

SMLOUVA O DÍLO

Rekonstrukce střechy nemocnice v Krnově – hlavní budova

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

1. Město Krnov

se sídlem Městský úřad Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

IČO: 002 96 139

DIČ: CZ 002 96 139

Oprávněná osoba: I

Kontaktní osoby: I

+

E

+

E

osobní údaje

271

F

F

F

I

9

Bankovní spojení: I ov

Číslo účtu:

Profil zadavatele: <https://zakazky.krnov.cz>

na straně objednatele

a

2. H&B delta, s.r.o.

se sídlem Bobrky 382, 755 01 Vsetín

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 20511

IČO: 25835661

DIČ: CZ25835661

Jednající: I

rající

Bankovní spojení: I osobní údaje

Číslo účtu: €

Kontaktní osoba: :

Telefon, e-mail: :

na straně zhotovitele

I.

Preamble

- Smluvní strany shodně prohlašují, že **identifikační údaje** uvedené ve smlouvě jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn na základě příslušných právních předpisů k podnikání v oboru Provádění staveb, jejich změn a odstraňování, přičemž toto jeho oprávnění není žádným způsobem omezeno a že je dle příslušných právních předpisů postačující k provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jakékoli změny v rozsahu svého oprávnění k podnikání týkající se provádění díla dle této smlouvy oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Zhotovitel prohlašuje, že si řádně prostudoval zadávací podmínky a po jejím prostudování prohlašuje, že je plně odborně způsobilý provést řádně dílo dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že provedení díla v níže sjednaném rozsahu a za podmínek této smlouvy není plněním nemožným.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou minimálně ve výši 30.000.000,00 Kč. Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen kdykoliv objednateli na jeho požádání předložit k nahlédnutí. Pojistná smlouva tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a nedílnou součást této smlouvy.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou provést svým jménem, na svůj náklad a své nebezpečí pro objednatele dílo **„Rekonstrukce střechy nemocnice v Krnově – hlavní budova“** (dále jen také jako dílo), a to na pozemcích objednatele vymezených v projektové dokumentaci citované v odst. 2 tohoto článku a závazek objednatele za řádně a včas zhotovené a předané bezvadné dílo zaplatit zhotoviteli dle podmínek této smlouvy níže sjednanou cenu díla.
2. Rozsah předmětu díla a místo plnění jsou konkrétně vymezeny projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Jiřím Tomečkem, ATELIER A, IČ: 15505961, **osobní údaje** c, přičemž rozhodující je oceněný výkaz výměr – oceněný rozpočet stavby viz Příloha č. 3 této smlouvy.
3. Objednatel předal projektovou dokumentaci citovanou v předchozím odstavci a vypracovanou v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb. zhotoviteli po podpisu této smlouvy, a to v dvou (2) vyhotoveních. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci přijal od objednatele kompletní, že ji považuje za plně dostačující pro zhotovení celého díla bez nároků na jakékoliv vícepráce s výhradou těch, které nebyly součástí předané projektové dokumentace a jejichž provedení je nutné k řádnému a úplnému dokončení předmětu smlouvy nebo které vyplnou z dodatečných písemných požadavků objednatele.
4. Provedením díla se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání.
5. Předmět smlouvy může být rozšířen o další práce a činnosti, výhradně však na základě požadavku objednatele (více práce). Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje vždy realizovat. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Stejně podmínky platí i v případě méně prací s tím, že zhotovitel je povinen respektovat písemné rozhodnutí zadavatele o neprovedení určené části prací.
6. Zhotovitel se dále zavazuje provést na svůj náklad a své nebezpečí i všechna plnění a veškeré práce či další činnosti, byť nejsou v této smlouvě uvedené, pokud jejich provedení je nebo se stane nezbytným k provedení díla. Jedná se o vybudování, provoz a demontáž staveníště, zajištění a obstarání veškerých nezbytných stanovisek, vyjádření, rozhodnutí, souhlasů dotčených orgánů a organizací, resp. účastníků správních řízení, zajištění záborů, vytýčení inženýrských sítí, jakož i místní a správní poplatky vč. poplatků za zábory či zvláštní užívání komunikací a ploch potřebných pro realizaci díla, práce spojené se sledováním vlivů stavby

a případnými nutnými či potřebnými průzkumy, vypracování provozního řádu a dokumentace skutečného provedení stavby vč. zaměření stavby a zpracování geometrického plánu.

7. Vlastníkem díla i v době jeho provádění je objednatel.
8. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. Je investorem na stavbu určen koordinátor BOZP. Zhotovitel je povinen dbát pokynů a nařízení koordinátora týkajících se BOZP, umožnit mu kontrolu BOZP na staveništi a zápisy do SD. Nedodržení plnění požadavků koordinátora k nápravě.
9. Nedílnou součástí díla jsou dále:
 - a) zajištění a zabezpečení vytýčení veškerých inženýrských sítí příp. vnitřních rozvodů (při realizaci stavby uvnitř stávajících objektů), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - b) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN popř. jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolu, a dále zkoušek nutných pro uvedení dodaných zařízení do provozu,
 - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla jako jsou revize, skládkovné apod.,
 - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku jak objednatele, tak i provozovatele (chod nemocnice ani provoz v hlavní budově nebude po dobu rekonstrukce střechy přerušen),
 - e) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací, veřejných ploch a jiná dopravní opatření včetně úhrady vyměřených poplatků, nájemného a náhrad za omezení užívání komunikace,
 - g) průběžné čištění objektů a jeho okolí,
 - h) uvedení zařízení do trvalého provozu,
 - i) dokumentace, atesty a protokoly pro předávací řízení,
 - j) zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - k) zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel),
 - l) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - m) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavebních sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanovením zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění,
 - n) uvedení všech povrchů dotčených dílem do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků pro předávací a převjímací řízení (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění),
 - p) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - q) drobné práce technicky náležející k řádnému a kvalitnímu provedení díla.

III.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo dle jím zpracovaného harmonogramu, který tvoří přílohu č. 5 a nedílnou součástí této smlouvy a veřejné zakázky „**Rekonstrukce střechy nemocnice v Krnově – hlavní budova**“
2. Smluvní strany sjednávají pro zahájení a dokončení díla takto:

Termín zahájení díla: do pěti kalendářních dnů ode dne předání staveniště
Termín ukončení díla: do 12 měsíců od předání staveniště

Vyklizené a vyčištěné staveniště je zhotovitel povinen objednateli písemným zápisem předat, nestane-li se tak již v rámci přejímacího řízení, nejpozději do tří dnů ode dne předání díla.

- Objednatel předá zhotoviteli staveniště písemným zápisem podepsaným oběma smluvními stranami na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. K převzetí staveniště bude zhotovitel vyzván objednatelem 3 pracovní dny předem, nejpozději do 30 dnů ode dne uzavření této smlouvy. Zhotovitel je povinen staveniště v této lhůtě převzít a zahájit práce na díle nejpozději do 5 kalendářních dní od data převzetí staveniště.
- V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel bez odkladu práce na díle. O tuto dobu přerušení prací se posunou termíny tím dotčené.
- Bude-li toto přerušení prací trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plném rozsahu. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
- Místo plnění je vymezeno v projektové dokumentaci citované v čl. II, odst. 2 této smlouvy.
- Zhotovitel bere na vědomí, že provoz nemocnice nebude přerušeno a to ani v hlavní budově

IV.

Cena díla

- Cena za řádně provedené a předané dílo specifikované v čl. II. této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran ve výši:

cena celkem bez DPH	27.248.000,- Kč
21% DPH	5.772.080,- Kč
CENA CELKEM VČETNĚ 21% DPH	32.970.080,- Kč

slovy: třicet dva milionu devět set sedmdesát tisíc osmdesát korun českých

Tato smluvní cena zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek.

- Ke sjednané smluvní ceně se připočítává procentní sazba daně z přidané hodnoty dle platného zákona o dani z přidané hodnoty, platná v době vyúčtování ceny provedených prací. V případě, že dojde v průběhu realizace předmětu smlouvy ke změnám sazeb DPH, zhotovitel tuto skutečnost zohlední při fakturaci. Změnu sazby DPH není třeba upravovat smluvním dodatkem k této smlouvě o dílo.
- Cena sjednaná dle odst. 1 tohoto článku je stanovena jako nejvýše přípustná, překročitelná pouze za podmínek dohodnutých v této smlouvě. Aplikace ust. § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku pro vztahy založené touto smlouvou je vyloučena, a to také s odkazem na článek XII. bod 5. této smlouvy.
- Cena byla zhotovitelem stanovena na základě tzv. oceněného slepého rozpočtu, tedy výkazu výměr a specifikace prací a dodávek požadovaných objednatelem. Tento rozpočet včetně zhotovitelem doplněných cen jednotlivých položek, je úplný a závazný, tvoří Přílohu č. 3 a nedílnou součást této smlouvy.
- Veškeré náklady na dodávku medií nutných k provádění díla (např.: elektrická energie, voda) se zhotovitel zavazuje obstarat na svůj náklad a na své nebezpečí, přičemž náklady na tato veškerá media jsou zahrnuta v ceně díla ve smyslu tohoto článku.
- Cenu díla lze měnit pouze:
 - Odečtením všech nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méně

práci neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených podle položkového rozpočtu nebo smlouvy.

b) Započtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu.

- Náklady na dodatečné stavební práce budou účtovány na základě odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu této smlouvy a množství odsouhlaseného objednatelem,
- Náklady na dodatečné práce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány v cenové úrovni podle aktuálního ceníku RTS či ÚRS, jinak dle dohody smluvních stran.
- Dodatečné práce, které nelze jednoznačně specifikovat ani položkou dle Sborníku cen stavebních prací příslušného roku (pololetí) zpracovaného obchodní společností RTS a.s. Brno a ÚRS CZ a.s. budou oceněny cenou vycházející z transparentního základu např. z ofertního řízení provedeného objednatelem, tedy poptáním ceny jednotlivých složek u výrobců či subdodavatelů.
- V případě sporu o výši ceny některé dodatečné práce je zhotovitel povinen práce provést za cenu vypočtenou objednatelem s tím, že se může následně domáhat doplatku ceny díla po zadavateli, a to na základě znaleckého posudku.

c) Pokud se při realizaci díla vyskytly skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem.

7. Nárok na zaplacení více prací dle předchozího bodu 6. vzniká zhotoviteli pouze za předpokladu, že na jejich provedení bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek ke smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, přičemž platí podmínka, že uzavřeným dodatkem nesmí dojít ke změně původních podmínek zadávacího řízení.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel hradí náklady na výstavbu z rozpočtu města Krnova, který je každoročně na daný kalendářní rok schvalován zastupitelstvem města. Vzhledem k tomu, že provádění díla má proběhnout v průběhu dvou kalendářních let, nemá objednatel ke dni uzavření této smlouvy zastupitelstvem města schváleny v rámci rozpočtu města finanční prostředky pro úhradu ceny v roce 2023. Z uvedeného důvodu je objednatel oprávněn v souladu s čl. III odst. 4 této smlouvy kdykoli vyzvat zhotovitele k přerušení plnění předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tuto výzvu stavbu zastavit, a to bez možnosti uplatnění sankcí a nároku na náhradu škody vůči objednateli. Při přerušení prací ze strany objednatele provede zhotovitel inventarizaci rozpracovanosti, tuto předloží objednateli formou protokolu k odsouhlasení. Po podpisu protokolu oběma smluvními stranami bude postupováno přiměřeně podle článku V. bodu 1. této smlouvy. O dobu přerušení prací se prodlouží lhůty pro dokončení díla, pokud nebude dohodnuto jinak.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována měsíčně postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce a tento den je dnem zdanitelného plnění. Faktury se budou vystavovat na základě provedených prací dle soupisu těchto prací odsouhlaseného smluvními stranami. Soupis prací bude prováděn souhrnně vždy za práce skutečně provedené za uplynulý kalendářní měsíc. Zhotovitel po skončení kalendářního měsíce zašle objednateli soupis těchto prací s tím, že objednatel nebo technický dozor stavby tento soupis schválí s připojením podpisu ve lhůtě sedmi (7) kalendářních dní od jeho přijetí nebo v téže lhůtě vrátí tento soupis s výhradami. Odsouhlasením a podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu

ceny dílčího plnění daňovým dokladem (dále jen „faktura“). Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 8 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění vystavit daňový doklad a tento doručí objednateli nejpozději do 2 dnů od data vystavení. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle platného zákona o DPH.

2. Splatnost řádné faktury se sjednává na dobu 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (není ekonomický příjem). Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - c) obchodní firmu nebo název, sídlo nebo místo podnikání, IČO a DIČ zhotovitele,
 - d) název, sídlo, IČO a DIČ objednatele, označení útvaru objednatele, který akci likviduje (odbor veřejných zakázek),
 - e) číslo a datum vystavení faktury,
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) přesný název projektu,
 - h) přílohou faktury musí být soupis skutečně provedených prací podepsaný objednatelem nebo technickým dozorem stavby, včetně měsíčního zjišťovacího protokolu označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
3. V případě, že bude zhotovitelem vystavována pouze jedna faktura, na díle budou vady nebo nedodělky a zhotovitel dílo převezme s výhradou, uhradí objednatel zhotoviteli fakturu maximálně do výše 90 % ceny díla (celkové včetně DPH) s tím, že částka rovnající se 10 % ceny díla včetně DPH slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků bude objednatelem zádržné (pozastávka) uhrazena na základě faktury, v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu. Podmínka uvedená v odst. 2 tohoto článku tím není dotčena.
4. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat daňové doklady (dále jen „faktura“), kterými vyúčtuje provedené práce max. do výše 90 % z celkové ceny díla. Po ukončení přejímacího řízení podle této smlouvy zhotovitel provede závěrečné vyúčtování a vystaví konečnou fakturu na cenu díla. Objednatel je povinen uhradit zadržanou část v termínu do 15 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel má možnost nahradit zádržné bankovní zárukou.
5. Datum zdanitelného plnění konečné faktury je datum předání díla bez vad a nedodělků.
6. Platby budou provedeny bezhotovostně.
7. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací po celou dobu provádění díla kdykoli fyzickou kontrolou na staveništi prováděnou oprávněnými zástupci objednatele i kontrolou stavebního či materiálového deníku. Zhotovitel je povinen provedení takové kontroly nejen umožnit, ale také poskytnout k ní veškerou potřebnou součinnost.
8. Zhotovitel je povinen doručit fakturu vždy osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
9. V případě, že zhotovitel fakturou bude požadovat úhradu prací nebo dodávek, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu dílčího plnění nebo faktura nebude obsahovat některou zákonnou nebo smlouvou požadovanou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez jejího zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.
10. Vráti-li objednatel vadnou fakturu z oprávněných důvodů dle předchozího odstavce zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti k úhradě dílčího plnění. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury.
11. Pro účely této smlouvy se má za to, že dnem zaplacení je den odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu – plní svoji povinnost zaplatit.
12. Objednatel je oprávněn pozdržet úhradu dílčího plnění v případě, že zhotovitel bezdůvodně nebo neoprávněně v rozporu s touto smlouvou přerušil práce na provádění díla nebo dílo

provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami soutěže nebo písemnými pokyny objednatele.

VI.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli v místě provádění díla a v termínu pro provedení díla.
2. Za dokončené se považuje dílo, pokud bude předvedena způsobilosti díla sloužit svému účelu. Objednatel tak nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
3. O přejímacím řízení jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat a podepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. V případě předání a převzetí Díla s vadami a nedodělků (s výhradami ve smyslu §2605 Obč. zák.) bude součástí tohoto protokolu soupis těchto vad a nedodělků s uvedením lhůty pro jejich odstranění. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele o ukončení díla a připravenosti k provedení přejímacího řízení zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě 5 dnů před datem přejímacího řízení. V případě, že se objednatel nedostaví k řádně oznámenému přejímacímu řízení, má se za to, že dílo bylo předáno okamžikem, kdy byl zhotovitel připraven k předání díla objednateli a objednatel se k přejímacímu řízení nedostavil.
4. V případě převzetí díla s vadami a nedodělků se Zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělků odstranit nejpozději ve lhůtě dvaceti (20) kalendářních dní od předání a převzetí Díla, nebude-li v protokolu dle odst. 3 tohoto článku dohodnuta kratší lhůta, a v téže lhůtě prokázat objednateli takové odstranění vad a nedodělků na základě dodatečné přejímky, ohledně které bude sepsán dodatek k protokolu o předání a převzetí díla uvedeného v odst. 3 tohoto článku smlouvy.
5. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat:
 - a) označení díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) datum vydání a čísla stavebních povolení,
 - e) datum zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - f) prohlášení objednatele, že dílo přijímá nebo nepřijímá s odůvodněním,
 - g) datum a místo sepsání zápisu,
 - h) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - i) seznam převzaté dokumentace,
 - j) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části,
 - k) termín vyklizení staveniště,
 - l) datum ukončení záruky na dílo,
6. Zhotovitel zároveň při přejímacím řízení předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě (3x v tištěné podobě).
7. Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
8. V případě, že objednatel dokončené dílo nepřevzme, uvede v zápise důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíše smluvní strany dodatek k předmětnému protokolu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přijímá.
9. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu smlouvy ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.

10. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přejímání a předávání předmětu smlouvy, budou uvedeni ve stavebním deníku.

VII.

Způsob provádění díla

1. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla, případně požadované orgány státní správy, které se týkají předmětu této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla uvést všechny vedlejší pozemky či stavby, které byly zhotovitelem eventuelně při provádění díla dle této smlouvy dotčeny, do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich majitelům.
3. Součástí díla je rovněž zajištění či provedení všech prací nutných k provedení díla, potřebných měření, materiálů, pomůcek, přístrojů, osvědčení, atestů a zkoušek materiálu včetně příslušných znaleckých posudků, dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření sítí (3× v tištěné podobě, 1× v digitální podobě), geometrický plán (3× v tištěné podobě a 1× digitální podobě), veškerých předepsaných bezpečnostních opatření, veškerých poplatků a odvodů nutných pro provedení smluvních výkonů zhotovitele, zajištění splnění podmínek stanovených dotčenými správními orgány, pokud se týkají smluvních výkonů zhotovitele dále i veškeré další vedlejší výkony zhotovitele, které jsou potřebné pro řádné a odborné provedení předmětu díla, jeho přejímky a příp. kolaudaci.
4. Pokud to bude v rámci provádění díla nutné, pak je zhotovitel povinen zajistit povolení ke všem nutným či potřebným uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a kácení zeleně, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. podle zadávací dokumentace stavby a uvedení do původního stavu vč. následného předání správci či jiné oprávněné osobě. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod.
5. Zhotovitel je povinen umožnit výkon funkce technického dozoru a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
6. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
7. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod vzniklých při provádění díla nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.
8. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla objednateli předat kompletní technické a provozní návody a předpisy v českém jazyce (2× v tištěné a 2× v digitální formě), které jsou potřebné pro budoucí řádné provozování a údržbu všech technických a provozních zařízení.
9. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu provádění díla přístup a příjezd k sousedícím nemovitostem, a to včetně jejich případného zásobování.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka, pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
11. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatele.
12. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám a na svůj náklad zajistit v souladu s právními předpisy bezpečné uložení či likvidaci všech druhů odpadů vzniklých při provádění díla.
13. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
14. Zhotovitel je povinen plnit všechny povinnosti a respektovat doporučení vyplývající ze stavebního povolení k provádění stavby (díla) či z jiných rozhodnutí vydaných příslušnými

- správními orgány v průběhu provádění díla a týkající se prováděného díla, pokud tím nebude porušeno zadání veřejné zakázky.
15. Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců a to před zahájením jakýchkoli stavebních prací na předmětném díle.
 16. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. Provedení kontroly objednatel potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se objednatel na řádnou výzvu zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací bez předchozí omluvy nedostaví, může zhotovitel zakrýt předmětné práce a pokračovat v provádění díla. Pokud však tato písemná výzva zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací nebude objednateli prokazatelně doručena a objednatel se z toho důvodu nedostaví ke kontrole, má objednatel právo žádat po zhotoviteli přerušeni všech prací a odkrytí všech neoprávněně zakrytých částí díla k provedení kontroly, vše na výlučný náklad a nebezpečí zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn pokračovat v provádění díla až po ukončení kontroly dotčených neoprávněně zakrytých prací.
 17. Zhotovitel je povinen 3 pracovní dny předem prokazatelně písemně oznámit správcům inženýrských sítí a zástupci objednatele zahájení práce v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a ve stejné lhůtě po dokončení prací a před zpětným zásypem sítí je povinen tyto správce a zástupce objednatele vyzvat k převzetí provedených prací a kontrole dotčených sítí. Tyto skutečnosti správce dotčených sítí a zástupce objednatele potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě nedodržení povinnosti zhotovitele provést řádnou výzvu dle předchozí věty jsou správci sítí či objednatel oprávněni postupovat obdobně dle předchozího odstavce a zhotovitel je povinen na svůj náklad a nebezpečí umožnit dodatečnou kontrolu dotčených sítí i včetně příp. jejich opětovného odkrytí. Zhotovitel je povinen před zakrytím dotčených sítí v případě potřeby zajistit na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
 18. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které danou podmínku splňují.
 19. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
 20. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů. Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů, které se budou konat pravidelně jednou týdně.
 21. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
 22. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
 23. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci pouze ve výjimečných případech s písemným souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
 24. Smluvní strany se dohodly, že změna jiných osob (poddodavatelů) může být provedena pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele formou dodatku ke smlouvě o dílo. Poddodavatelské schéma s uvedením všech poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla, tvoří přílohu č. 4 této smlouvy.
 25. Zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou ve věcech stavby je stavbyvedoucí:
František Papšík, I **osobní údaje** Z
Stavbyvedoucí je zhotovitelem pověřen řízením prací při provádění díla a je zhotovitelem zmocněn ke všem úkonům souvisejícím s prováděním předmětu díla, koordinací prací poddodavatelů, prováděním soupisu provedených prací, prováděním zápisu do stavebního deníku a řešením všech technických problémů při provádění díla. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího na stavbě, a to denně v rozsahu min. 3 hodin.
 26. Dodávku energií a přístup na stavenišť, jeho údržbu a bezpečný provoz zajistí na své náklady

zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se stavenišťem, jeho existencí a vlivem na okolí. Výše spotřeby vody a energií bude zjištěna pomocí podružného měření vody a elektřiny, které zajistí na své náklady zhotovitel. Evidence spotřeby bude uvedena ve stavebním deníku při předání stavby zhotoviteli jako počáteční stav a při předání hotového díla jako stav konečný. Zhotovitel uhradí náklady vlastníku stavby či provozovateli.

VIII.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu a dle podmínek příslušných právních předpisů, zejména § 157 Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. a přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb. (viz znění Vyhlášky 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška 499/2006 Sb.), o dokumentaci staveb. Autorizovaný stavbyvedoucí bude zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje, které vyplývají z této smlouvy a příslušné vyhlášky, a údaje které pokládá zhotovitel za důležité pro řádné provádění díla.
2. Za objednatele je oprávněn do deníku nahlížet a provádět zápisy objednatel nebo pracovník k tomu objednatelem pověřený. Pověřený pracovník objednatele je povinen vyjádřit se k zápisu zhotovitele ve stavebním deníku ve lhůtě tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky). Žádným zápisem ve stavebním deníku není možné změnit obsah této smlouvy. Smluvní strany se zavazují považovat zápisy ve stavebním deníku za závazný podklad pro smluvní úpravy smlouvy a jako důkazní prostředek pro případ sporu.
3. Stavební deník musí obsahovat zejména:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací stavby,
 - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
 - d) přehled smluv a jejich případných dodatků uzavřených smluvními stranami.
4. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis zhotovitele musí být podepsán autorizovaným stavbyvedoucím.
5. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací, jejich kvalitu a rozsah provedených prací
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby.
6. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do předání dokončeného díla objednateli a odstranění poslední vady, uvedené v předávacím protokolu. (Ostatní vady se řeší jako reklamace v záruční době v duchu SOD.) Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
7. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku průběžně při prováděné kontrolní činnosti.
8. Stavební deník musí být umístěn stále na stavbě spolu s příslušnou PD tak, aby byl přístupný k provedení zápisů kontrolními orgány.

IX.

Záruka za dílo, odpovědnost za vady

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud

- neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, za kolaudační vady a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
 3. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené stavební práce 60 měsíců a na technologie použité a zabudované do díla poskytuje zhotovitel záruku za jakost ve stejném rozsahu, v jakém ji poskytují výrobci příslušných materiálů a technologií, nejméně však 24 měsíců.
 4. Záruční doba začíná plynout po předání díla bez vad a nedodělků.
 5. Vyskytne-li se vada na provedeném díle při kolaudačním řízení a v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal bez dalšího určení způsobu odstranění uplatněné vady toto písemné oznámení (dále jen „reklamaci“), má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
 6. Zhotovitel je povinen neprodleně po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
 7. Zhotovitel je povinen nastoupit dle podmínek této smlouvy k odstranění reklamované vady a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
 8. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním vady do 5 kalendářních dní ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady do 24 hodin ode dne oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele započít s odstraněním uplatněné vady v termínu stanoveném v předchozích dvou větách tohoto odstavce, je objednatel oprávněn odstranit vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů po započítí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení jsou smluvní strany povinny respektovat technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
 9. Provedenou opravu uplatněné vady zhotovitel objednateli předá písemným zápisem.
 10. Zhotovitel je povinen zabezpečit v případě potřeby na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.
 11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

X.

Odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Tato zodpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka zhotovovaného předmětu smlouvy.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů všech odpadů vzniklých při provádění díla, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která mu vznikla při realizaci a užívání díla, jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. Zhotovitel odpovídá po dobu provádění díla za stav a provoz všech stavebních objektů a provozních souborů a provoz zařízení staveniště a rovněž odpovídá za prokazatelné škody vzniklé jejich provozováním.
6. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem v důsledku porušení povinností zhotovitele dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám a tato škoda nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 6. tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

XI.**Smluvní pokuty**

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,05 % z ceny díla včetně DPH, za každý i započatý den prodlení se splněním termínu dokončení a předáním díla bez vad a nedodělků. Za předání díla se pro účel tohoto smluvního ujednání považuje den podpisu protokolu podle článku VI. bodu 3. této smlouvy.
2. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele.
3. V případě, že zhotovitel neodstraní objednatel zjištěný nedostatek v pořádku na staveništi ani v dodatečně třídení lhůtě po upozorňujícím zápisu objednatele ve stavebním deníku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý takovýto prokazatelně zjištěný případ.
4. V případě nedodržení termínu k odstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.
5. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.
6. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za vadu a den prodlení.
7. V případě porušení povinnosti zhotovitele vymezené v čl. VII odst. 24. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každý zjištěný případ takového porušení.
8. V případě porušení povinnosti zhotovitele vymezené v čl. I odst. 4 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč za takové to porušení smlouvy.
9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok objednatele na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
10. Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
12. Vznikne-li Objednateli porušením povinnosti Zhotovitele zajištěné smluvní pokutou dle této smlouvy škoda, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli tuto škodu v plné výši vedle smluvní pokuty, a to i pokud tato škoda převyšuje sjednanou smluvní pokutu. Zhotovitel je povinen splnit povinnosti zajištěné smluvní pokutou i po jejím zaplacení. Smluvní pokuta dle této smlouvy bude vyúčtována samostatnou fakturou a započtena s pohledávkami Zhotovitele, bude-li toto započtení možné.
13. V případě, že zhotovitel nesplní oprávněný požadavek koordinátora BOZP k nápravě porušení BOZP na stavbě ani v dodatečně třídení lhůtě po upozorňujícím zápisu objednatele ve stavebním deníku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý takovýto případ.

XII.**Závěrečná ujednání**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu dojde druhé smluvní straně, pokud zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nestanoví jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti uveřejněním v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých

- smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel.
2. Smluvní strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým z této smlouvy aplikaci § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
 3. Tato smlouva představuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
 4. Odpověď strany této smlouvy, která podle § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku obsahuje dodatek nebo odchylku oproti nabídce, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
 5. Zhotovitel na sebe přebírá podle § 1765 Občanského zákoníku riziko změny okolností.
 6. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdanlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 Občanského zákoníku. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
 7. Smluvní strany vylučují aplikaci následujících ustanovení Občanského zákoníku na tuto smlouvu: §557, §1740 odst. 2, §1743 a § 1805 odst. 2 Občanského zákoníku.
 8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
 9. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou.
 10. V případě zániku závazku před řádným splněním díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, nebo dokumentace a věcí, které k provedení díla od objednatele obdržel, příp. které získal při provádění díla, a uhradit objednateli případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
 11. Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
 12. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění.
 13. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách Města Krnova (www.krnov.cz) s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
 14. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
 15. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, apod.) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
 16. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
 17. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
 18. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel hradí náklady na výstavbu z rozpočtu města Krnova, který je každoročně na daný kalendářní rok schvalován zastupitelstvem města. Vzhledem k tomu,

že zastupitelstvo města Krnova svým usnesením č. 867/23/ZM/2022 ze dne 30. 3. 2022 schválilo financování předmětu díla z rozpočtu města Krnova částkou do výše 30.500.000,00 Kč, nemá objednatel ke dni uzavření této smlouvy zastupitelstvem města schváleny v rámci rozpočtu města finanční prostředky pro úhradu celé ceny díla. Z uvedeného důvodu je objednatel oprávněn v souladu s čl. III odst. 4 této smlouvy kdykoli vyzvat zhotovitele k přerušení plnění předmětu smlouvy (provádění stavebních prací) a zhotovitel je povinen na tuto výzvu stavbu zastavit, a to bez možnosti uplatnění sankcí a nároku na náhradu škody vůči objednateli. Při přerušení prací ze strany objednatele provede zhotovitel inventarizaci rozpracovanosti, tuto předloží objednateli formou protokolu k odsouhlasení. Po podpisu protokolu oběma smluvními stranami bude postupováno přiměřeně podle článku V. bodu 1. této smlouvy. O dobu přerušování prací se prodlouží lhůty pro dokončení díla, pokud nebude dohodnuto jinak.

19. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že tato smlouva z jakéhokoli důvodu nebude vyhotovena v elektronické podobě, bude vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení.
20. K uzavření této smlouvy dala souhlas Rada města Krnova usnesením č. 3572/90/RM/2022 ze dne 27. 6. 2022.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

1. Projektová dokumentace
2. Doklad o pojištění odpovědnosti z provozní činnosti zhotovitele
3. Oceněný položkový rozpočet
4. Přehled poddodavatelů
5. Časový harmonogram provádění díla v rozsahu dle zadávacích podmínek.
6. Plán organizace výstavby

Za objednatele:

V Krnově dne.....

Podepsáno elektronicky

Ing. Tomáš Hradil
starosta města

Za zhotovitele:

Ve Vsetíně dne

Podepsáno elektronicky

Ing.
Ondřej
Hurta

Digitálně
podepsal Ing.
Ondřej Hurta
Datum:
2022.07.13
15:16:51 +02'00'

Ing. Ondřej Hurta
jednatel



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

Pojistná smlouva č. 7721148379

Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami.

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Zámecká 19, Ostrava, PSČ 702 00

a

H & B delta, s.r.o.

se sídlem Bobrky 382, 755 01 Vsetín

IČO: 25835661

zapsaný(á) v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. C 20511

(dále jen „**pojistník**“),

zastoupený: Ing. Ondřejem Hurtou, jednatelem.

Korespondenční adresa:

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s výše uvedenou adresou pojistníka

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tato pojistná smlouva byla sjednána prostřednictvím samostatného zprostředkovatele

RENOMIA, a.s.

se sídlem Holandská 8, 639 00 Brno

IČO: 48391301

(dále jen „**samostatný zprostředkovatel**“).

Korespondenční adresa samostatného zprostředkovatele:

RENOMIA, a. s., Smetanova 1484, 755 01 Vsetín.

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojištěným je pojistník.
2. K tomuto pojištění se vztahují: Všeobecné pojistné podmínky (dále jen „VPP“), Zvláštní pojistné podmínky (dále jen „ZPP“) a Dodatkové pojistné podmínky (dále jen „DPP“).

3. Všeobecné pojistné podmínky

VPP P-100/14 - pro pojištění majetku a odpovědnosti

Zvláštní pojistné podmínky

ZPP P-600/14 - pro pojištění odpovědnosti za újmu

Dodatkové pojistné podmínky

DPP P-520/14 - pro pojištění hospodářských rizik, sestávající se z následujících doložek:

Odpovědnost za újmu

DODP102 - Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Základní rozsah pojištění (1612)

DODP103 - Cizí věci převzaté - Rozšíření rozsahu pojištění (1606)

DODP104 - Cizí věci užívané - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP105 - Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP109 - Provoz pracovních strojů - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

DODP112 - Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Rozšíření rozsahu pojištění (1704)

DODP121 - Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce včetně motorových vozidel - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

DODP132 - Náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku - Rozšíření rozsahu pojištění (1711)

Obecné

DOB101 - Elektronická rizika - Výluka (1401)

Článek II.

Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění

1. Přehled sjednaných pojištění

1.1. Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojištění se sjednává v rozsahu a za podmínek uvedených v následující tabulce:

1.1.1 Pojištění odpovědnosti za újmu - obrat firmy 325.000.000,- Kč

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-600/14 a doložkami DOB101, DODP102, DODP103, DODP104, DODP105, DODP109, DODP112, DODP121, DODP132

Poř. číslo	Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění ⁶⁾	Sublimit pojistného plnění ⁷⁾	Spoluúčast ⁵⁾	Územní platnost pojištění
1	DODP102 - Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Základní rozsah pojištění	85 000 000 Kč	nesjednává se	10 000 Kč	Evropa
2	DODP103 - Cizí věci převzaté - Rozšíření rozsahu pojištění; DODP104 - Cizí věci užívané - Rozšíření rozsahu pojištění	nesjednává se	1 000 000 Kč	5 000 Kč	Evropa
3	DODP105 - Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění - Rozšíření rozsahu pojištění	nesjednává se	5 000 000 Kč	1 000 Kč	Evropa
4	DODP109 - Provoz pracovních strojů - Rozšíření rozsahu pojištění	nesjednává se	500 000 Kč	10 000 Kč	Evropa

5	DODP112 - Čistě finanční škody - < pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou práce po předání - Rozšíření rozsahu pojištění	nesjednává se	1 000 000 Kč	10%, min: 5 000 Kč, max: 10 000 Kč	Evropa
6	DODP121 - Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce včetně motorových vozidel - Rozšíření rozsahu pojištění	nesjednává se	1 000 000 Kč	1 000 Kč	Evropa
7	DODP132 - Náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku - Rozšíření rozsahu pojištění	nesjednává se	3 000 000 Kč	10%, min: 20 000 Kč	Evropa

Poznámky:

V případě újmy způsobené vadou výrobku se za příčinu vzniku újmy považuje to, že konkrétní výrobek, který způsobil újmu, byl pojištěným úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným převedeno vlastnické právo.

Pojistitel poskytne pojistné plnění za podmínek a v rozsahu pojištění účinných v okamžiku, kdy nastala příčina vzniku újmy; tím nejsou dotčena ujednání uvedená v čl. 5 ZPP P-600/14.

Odchylně od čl. 8 odst. 1) věty druhé ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech takových pojistných událostí, jejichž příčiny vzniku újem nastaly během jednoho pojistného roku, pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění účinného v tom pojistném roce, kdy nastaly příčiny vzniku újem všech těchto pojistných událostí.

Odchylně od čl. 8 odst. 2) věty třetí ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech takových pojistných událostí nastalých ze specifického rozsahu pojištění, jejichž příčiny vzniku újem nastaly během jednoho pojistného roku, pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše příslušného sublimitu účinného v tom pojistném roce, kdy nastaly příčiny vzniku újem všech těchto pojistných událostí.

Odchylně od čl. 5 odst. 2) ZPP P-600/14 je pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) příčina vzniku újmy, tj. porušení právní povinnosti nebo jiná právní skutečnost, v jejímž důsledku újma vznikla, nastala po retroaktivním datu, kterým je 07. 06. 2017,
- b) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému v době trvání pojištění,
- c) pojištěný uplatnil nárok na plnění proti pojistiteli do 60 dní po zániku pojištění.

V případě újmy způsobené vadou výrobku je pojistitel odchylně od čl. 5 odst. 3) ZPP P-600/14 povinen poskytnout pojistné plnění předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) konkrétní výrobek, který způsobil újmu, byl pojištěným úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným převedeno vlastnické právo po retroaktivním datu, kterým je 07. 06. 2017,
- b) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému v době trvání pojištění,
- c) pojištěný uplatnil nárok na plnění proti pojistiteli do 60 dní po zániku pojištění.

V případě újmy způsobené vadou vykonané práce, která se projevila po jejím předání, je pojistitel odchylně od čl. 5 odst. 4) ZPP P-600/14 povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) příčina vzniku újmy, tj. vada vykonané práce, nastala po retroaktivním datu, kterým je 07. 06. 2017,
- b) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému v době trvání pojištění,
- c) pojištěný uplatnil nárok na plnění proti pojistiteli do 60 dní po zániku pojištění.

V případě, že příčina vzniku újmy nastala v době od 07. 06. 2017. do 31. 10. 2021, poskytne pojistitel pojistné plnění z pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání maximálně do výše sublimitu pojistného plnění⁷⁾, který činí 50 000 000 Kč.

Pro případ, že příčina vzniku újmy nastala v době od 07. 06. 2017. do 14. 09. 2020, se pro pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání sjednává územní platnost pojištění: Česká republika.

Pro případ, že příčina vzniku újmy nastala v době od 15. 09. 2020. do 31. 10. 2021, se pro pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání sjednává územní platnost pojištění: Evropa.

Pro územní platnost pojištění Evropa se sjednává max. limit pojistného plnění ve výši 20 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

Spoluúčast činí 10 000 Kč.
Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání této pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu na stávajících podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních jedině tehdy, jestliže se pojištěný před začátkem prací informoval u příslušných úřadů na přesnou polohu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, a jestliže podnikl veškeré nezbytné kroky, aby se vyhnul jejich poškození.
Pojistné plnění za škody na podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních, jejichž poloha odpovídá dokumentaci (náčrty znázorňující polohu podzemních zařízení), bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti ve výši 20 % pojistného plnění nebo spoluúčasti uvedené níže pod bodem a), podle toho, která z nich je vyšší.
Pojistné plnění za škody na podzemních zařízeních, která jsou v dokumentaci zachycena nesprávně, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené níže pod bodem b).
Spoluúčast: a) 20 % výše škody, minimálně 20 000 Kč při každé pojistné události b) 20 000 Kč
Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) se pojištění vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou v souvislosti s nakládáním se stlačenými nebo zkapalněnými plyny (ne však v souvislosti s nakládáním se střelivem, pyrotechnikou, výbušninami, nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky nebo nebezpečnými odpady). Sublimit pojistného plnění (horní hranice pojistného plnění z jedné pojistné události a ze všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku), který se sjednává v rámci limitu pojistného plnění, činí 3 000 000 Kč. Spoluúčast pojištěného na plnění z každé pojistné události činí 20 000 Kč.
Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky. Sublimit pojistného plnění (horní hranice pojistného plnění z jedné pojistné události a ze všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku), který se sjednává v rámci limitu pojistného plnění, činí 1 000 000 Kč. Spoluúčast pojištěného na plnění z každé pojistné události činí 20 000 Kč.
Z pojištění odpovědnosti poskytne pojistitel pojistné plnění za škodu způsobenou na vnesených nebo odložených věcech ve smyslu občanského zákoníku, dále za škodu vzniklou zaměstnanci pojištěného na movité věci při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s ním, a to do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 100 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit). Pojištění se sjednává se spoluúčastí ve výši 1 000 Kč.
Odchylně od ZPP P-600/14 Čl. 8 bod 5) se ujednává, že v případě újmy způsobené na klenotech a jiných cennostech, věcech umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty, penězích, směnkách, cenných papírech, zaknihovaných cenných papírech a ceninách poskytne pojistitel plnění z jedné pojistné události za všechny takové věci do výše částky 10 000 000 Kč.

- 1) nová cena je vyjádření pojistné hodnoty ve smyslu ustanovení čl. 21 odst. 2) písm. a) VPP P-100/14
časová cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. 21 odst. 2) písm. b) VPP P-100/14
obvyklá cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. 21 odst. 2) písm. c) VPP P-100/14
jiná cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu čl. V. Zvláštní ujednání této pojistné smlouvy
- 2) první riziko ve smyslu ustanovení čl. 23 odst. 1) písm. a) VPP P-100/14
- 3) MRLP je horní hranicí pojistného plnění v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých v jednom pojistném roce. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok je MRLP horní hranicí pojistného plnění v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých za dobu trvání pojištění.
- 4) zlomková pojištění ve smyslu čl. 23 odst. 1) písm. b) VPP P-100/14
- 5) spoluúčast může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací ve smyslu čl. 11 odst. 4) VPP P-100/14
- 6) odchylně od čl. 8 odst. 1) věta druhá ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění
- 7) odchylně od čl. 8 odst. 2) věta třetí ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sublimitu pojistného plnění
- 8) dobou ručení se rozumí doba ve smyslu čl. 11 odst. 5) ZPP P-400/14, resp. čl. 14 odst. 2) DPP P-330/16, resp. čl. 20 odst. 4) DPP P-340/16
- 9) integrální časová franšíza je časový úsek specifikovaný několika pracovními dny. Právo na pojistné plnění vzniká jen tehdy, je-li přerušení provozu pojištěného delší než tento počet pracovních dní. Je-li však přerušení provozu pojištěného delší než tento počet pracovních dní, nemá integrální časová franšíza vliv na výši pojistného plnění.
- 10) agregovaná pojistná částka se sjednává v případě pojištění souboru věcí, celková pojistná částka se sjednává v případě pojištění výčtu jednotlivých věcí a součtu jejich hodnot.
- 11) MRLPPR je horní hranicí plnění pojistitele v souhrnu ze všech pojistných událostí, u nichž věcná škoda, která byla důvodem jejich vzniku, nastala během jednoho pojistného roku. Je-li pojištění přerušení provozu sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, je MRLPPR horní hranicí plnění pojistitele v souhrnu ze všech pojistných událostí, u nichž věcná škoda, která byla

Podmínkou jejich vzniku, nastala během doby trvání pojištění. Není-li sjednán limit plnění pojistitele pro jednu pojistnou událost, považuje se sjednaný MRLPPR i za limit plnění pojistitele pro jednu pojistnou událost.
MRLPPR v rámci stanovené pojistné částky ve smyslu ustanovení čl. 23 odst. 1) písm. c) VPP P-100/14

Článek III.

Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistné za jeden pojistný rok činí:

1.1. Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojistné 476 520,- Kč

Souhrn pojistného za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok činí 476 520,- Kč

Obchodní sleva činí 10 %

Celkové pojistné za sjednaná pojištění po slevách za jeden pojistný rok činí 428 868,- Kč.

2. Pojistné je sjednáno jako běžné.

Pojistné období je tříměsíční. Pojistné je v každém pojistném roce splatné k datům a v částkách takto:

Od	Do	Datum splatnosti:	Částka:
01. 11.	31. 01.	01. 11.	107 217,- Kč
01. 02.	30. 04.	01. 02.	107 217,- Kč
01. 05.	31. 07.	01. 05.	107 217,- Kč
01. 08.	31. 10.	01. 08.	107 217,- Kč

3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojišťovacího makléře, číslo účtu), variabilní symbol:).

4. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude v členském státě Evropské unie nebo Evropského hospodářského prostoru zavedena jiná pojistná daň či jí obdobný poplatek z pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, než jaké jsou uvedeny v bodě 1. tohoto článku a které bude po nabytí účinnosti příslušných právních předpisů na území tohoto členského státu pojistitel povinen odvést, pojistník se zavazuje uhradit nad rámec pojistného předepsaného v této pojistné smlouvě i náklady odpovídající této povinnosti.

Článek IV.

Hlášení škodných událostí

1. Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
Centrální podatelna
Brněnská 634,
664 42 Modřice
Tel.: 957 105 105
fax: 547 212 602, 547 212 561
datová schránka: n6tetn3
www.koop.cz

2. Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

Článek V.

Zvláštní ujednání

1. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.

Článek VI.

Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů

1. Prohlášení pojistníka

- 1.1. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat, prostřednictvím e-mailu nebo elektronického úložiště dat) Informace pro klienta, jejichž součástí jsou Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
- 1.2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
- 1.3. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat, prostřednictvím e-mailu nebo elektronického úložiště dat) dokumenty uvedené v čl. I. bodu 2. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk) práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- 1.4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
- 1.5. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dali souhlas k pojištění.
- 1.6. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření pojistné smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v této pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak.

2. Registr smluv

- 2.1. Pokud výše uvedená pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen „**smlouva**“) podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen „**registr**“) ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezbavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že každý pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy.

Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole „**Datová schránka**“ uvést: **n6tetn3** a do pole „**Číslo smlouvy**“ uvést číslo této pojistné smlouvy.

Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách).

Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy (resp. dodatku) jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

3. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou bodu 3.2., který se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce www.koop.cz v sekci „O pojišťovně Kooperativa“.

3.1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU

Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

– pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a

pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.2. POVINNOST POJISTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

3.3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJISTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

Článek VII.

Závěrečná ustanovení

1. Není-li ujednáno jinak, je pojistnou dobou doba od 01. 11. 2021 (počátek pojištění) do 31. 10. 2024 (konec pojištění).

Je-li tato pojistná smlouva uzavřena po datu uvedeném jako počátek pojištění, pojištění se vztahuje i na dobu od data uvedeného jako počátek pojištění do uzavření této pojistné smlouvy; pojistitel však z tohoto pojištění není povinen poskytnout plnění, pokud pojistník a/nebo pojištěný a/nebo oprávněná osoba a/nebo jiná osoba, která uplatňuje právo na plnění pojistitele, v době uzavření této pojistné smlouvy věděl(a) nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohl(a) vědět, že již nastala skutečnost, která by se mohla stát důvodem vzniku práva na plnění pojistitele z této pojistné smlouvy, vyjma takových skutečností, které již byly pojistiteli jakoukoliv z výše uvedených osob oznámeny před odesláním návrhu pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy.

2. Pojistník je povinen vrátit pojistiteli veškeré slevy poskytnuté za dobu trvání pojištění (sleva za dlouhodobost), jestliže pojistník pojištění vypoví před uplynutím pojistné doby.
3. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „**nabídka**“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
4. Ujednává se, že tato pojistná smlouva musí být uzavřena pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění touto pojistnou smlouvou ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tato pojistná smlouva může být měněna pouze písemnou formou.

5. Ujednává se, že je-li tato pojistná smlouva uzavírána elektronickými prostředky, musí být podepsána elektronickým podpisem ve smyslu příslušných právních předpisů. Podepíše-li pojistník tuto pojistnou smlouvu jiným elektronickým podpisem než uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, a nezaplatí-li jednorázové pojistné nebo běžné pojistné za první pojistné období řádně a včas, pojistná smlouva se od počátku ruší.
6. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
7. Pojistník prohlašuje, že uzavřel se samostatným zprostředkovatelem smlouvu, na jejímž základě samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře zprostředkovává pojištění pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou (s výjimkou písemností směřujících k ukončení pojištění ze strany pojistitele zasílaných pojistitelem s dodejkou, které budou zasílány na korespondenční adresu pojistníka) doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením samostatnému zprostředkovateli v postavení pojišťovacího makléře. Odchylně od čl. 18 VPP P-100/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované samostatným zprostředkovatelem v postavení pojišťovacího makléře za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.
8. Pojistník i pojistitel a samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře obdrží originál této pojistné smlouvy. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel obdrží 1 stejnopis a samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře obdrží 1 stejnopis.
9. Tato pojistná smlouva obsahuje 8 stran a 2 přílohy. Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. I. této pojistné smlouvy.

Výčet příloh:

příloha č. 1 - kopie Výpisu z Obchodního rejstříku, kopie Výpisu z Živnostenského rejstříku v ARES

příloha č. 2 - Smluvní ujednání RENOMIA 2021

Podepsáno dne* 29. 10. 2021

osobní údaj

Za pojistitele
Václav Ulman


osobní údaj

za pojistitele
Jiří Teichman

Podepsáno dne* 29. 10. 2021

osobní údaj

Za pojistníka**
Ing. Ondřej Hurta

 H & B delta, s.r.o.
Bohaterky 392
755 01 Vsetín
77820631, DIČ: CZ25835561

* Je-li tato pojistná smlouva podepsána uznávaným elektronickým podpisem, je okamžik podpisu vždy obsažen v tomto podpisu.

** a) Je-li tato pojistná smlouva pojistitelem vyhotovena v listinné podobě a podepsána za něj vlastnoručně, uveďte jméno, příjmení a funkci osob/y podepisující/ch za pojistníka, jejich vlastnoruční podpis/y a případně též otisk razítka a doručte pojistiteli takto podepsaný stejnopis pojistné smlouvy v listinné podobě.

b) Je-li tato pojistná smlouva pojistitelem vyhotovena v elektronické podobě a podepsána za něj uznávaným elektronickým podpisem, použijte též uznávaný elektronický podpis/y osob/y podepisující/ch za pojistníka, nebo v případě použití elektronického podpisu jiného než uznávaného vložte jméno, příjmení a funkci podepisující/ch osob/y do poznámky tohoto elektronického dokumentu, včetně uvedení data podpisu. Takto tento elektronickým podpisem podepsaný elektronický dokument doručte pojistiteli elektronickým prostředkem.

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **144754951-111826-220107101600**, skládající se z **8** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **LADISLAVA FELČÍROVÁ**

Vystavil: **Haratický Jaroslav - notář**

Pracoviště: **Haratický Jaroslav - notář**

Ve Vsetíně dne 07.01.2022



144754951-111826-220107101600

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 210802
Stavba: Krnov - Horní předměstí, SZZ Krnov - Oprava střech nemocnice v Krnově

KSO:
Místo: Krnov

CC-CZ:
Datum: 2. 8. 2021

Zadavatel:
Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1

IC:
DIČ:

Uchazeč:
H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

IC: 25835661
DIČ: CZ25835661

Projektant:
Atelier A, Olomouc

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH **27 248 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	27 248 000,00	5 722 080,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v **CZK** **32 970 080,00**

Ing.
Ondřej
Hurta

Digitálně
podepsal Ing.
Ondřej Hurta
Datum: 2022.07.13
15:17:47 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 210802

Stavba: Krnov - Horní předměstí, SZZ Krnov - Oprava střech nemocnice v Krnově

Místo: Krnov

Datum:

2. 8. 2021

Zadavatel: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1

Projektant:

Atelier A, Olomouc

Uchazeč: H&B delta, s.r.o. , Bobrky 382, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

27 248 000,00

32 970 080,00

01	Oprava střech nemocnice v Krnově	26 382 203,57	31 922 466,32	STA
01	Oprava střech nemocnice v Krnově	25 850 775,22	31 279 438,02	Soupis
02	Silnoproudá elektrotechnika	531 428,35	643 028,30	Soupis
02	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	865 796,43	1 047 613,68	VON
ON.1	Ostatní náklady	159 450,70	192 935,35	Soupis
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	706 345,73	854 678,33	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krnov - Horní předměstí, SZZ Krnov - Oprava střech nemocnice v Krnově

Objekt:

01 - Oprava střech nemocnice v Krnově

Soupis:

01 - Oprava střech nemocnice v Krnově

KSO:

Místo: Krnov

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2021

Zadavatel:

Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

IČ:

25835661

DIČ:

CZ25835661

Projektant:

Atelier A, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

25 850 775,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 850 775,22	21,00%	5 428 662,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 279 438,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krnov - Horní předměstí, SZZ Krnov - Oprava střech nemocnice v Krnově

Objekt:

01 - Oprava střech nemocnice v Krnově

Soupis:

01 - Oprava střech nemocnice v Krnově

Místo: Krnov

Datum: 2. 8. 2021

Zadavatel: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

25 850 775,22

HSV - Práce a dodávky HSV	6 064 765,77
61 - Úprava povrchů vnitřních	63 130,00
62 - Úprava povrchů vnějších	78 570,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	4 050,00
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	8 000,00
94 - Lešení a stavební výtahy	4 221 159,78
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	684 712,35
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	85 217,11
997 - Přesun sutě	780 122,53
998 - Přesun hmot	139 804,00
PSV - Práce a dodávky PSV	19 786 009,45
712 - Povlakové krytiny	2 151 745,76
713 - Izolace tepelné	332 446,25
751 - Vzduchotechnika	379 020,00
762 - Konstrukce tesařské	4 107 926,08
764 - Konstrukce klempířské	9 056 175,45
765 - Krytiny tvrdé	1 793 500,85
765-1 - Měření a likvidace azbestu	498 097,74
766 - Konstrukce truhlářské	146 127,50
767 - Konstrukce zámečnické	1 134 263,00
783 - Nátěry	186 706,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krnov - Horní předměstí, SZZ Krnov - Oprava střech nemocnice v Krnově

Objekt:

01 - Oprava střech nemocnice v Krnově

Soupis:

01 - Oprava střech nemocnice v Krnově

Místo: Krnov

Datum: 2. 8. 2021

Zadavatel: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

25 850 775,22

D	HSV	Práce a dodávky HSV			6 064 765,77	
D	61	Úprava povrchů vnitřních			0	
1	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	41,000	0 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325423			
		VV	"oprava vnitřních omítek		41,000	
		VV	41			
2	K	619996115	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva podlahy	m2	296,000	0 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996115			
		VV	"zakrytí tepelné izolace stávající - přitížení folie desky š. 150/25 mm		296,000	
		VV	296			
D	62	Úprava povrchů vnějších			0	
3	K	622R09037	Stávající zateplení fasády ozn. Pv/37 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	4,000	0
		VV	"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/37			
		VV	4		4,000	
4	K	622R09051	Stávající zateplení fasády ozn. Pv/51, finální povrchová úprava - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	14,000	0 CS ÚRS 2021 02
		VV	"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/51			
		VV	14		14,000	
5	K	622R09052	Stávající fasáda - nad střešním pláštěm ozn. Pv/52, finální povrchová úprava - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	10,000	0
		VV	"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/52			
		VV	10		10,000	
6	K	629R91001	Zakrytí fasády pod římsou fólií před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí	m2	1 300,000	0
		VV	325*4		1 300,000	
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce			0	
7	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	9,000	0 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632450121			
		VV	"zapravení odkryté hlavy zdiva		9,000	
		VV	9			
D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb			0	
8	K	938R9014	Stávající zaústění dešťového svodu do kanalizace ozn. Pv/14 - specifikace viz tabulka ostatní práce	ks	16,000	0
		VV	"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/14			
		VV	16		16,000	
D	94	Lešení a stavební výtahy			8	
9	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	6 534,578	9 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111122			
		VV	"v.č.04			
		VV	(14,87+1,2+1,2)*(15,07+1,74+1,81+15,07)*0,5		290,913	
		VV	(2,2+1,2)*(15,07+1,81)+14,19*(13,85+1,81+13,85+1,88)*0,5		280,104	
		VV	(1,5+1,2)*(17,465+1,88)+9,75*(17,465+1,88+17,465+2,52)*0,5		243,965	
		VV	(1,0+1,2)*(17,465+2,52)+14,78*(16,085+2,52+16,085+1,46)*0,5		311,116	
		VV	(1,9+1,2)*(16,085+1,46)+(9,8+1,2+1,2)*(17,465+1,46)		285,275	
		VV	(1,9+1,2)*(17,465+1,79)+14,81*(16,025+1,79+1,84+16,025)*0,5		323,901	
		VV	(1,5+1,2)*(17,465+1,84)+9,76*(17,465+1,84+1,87+17,465)*0,5		240,687	
		VV	(2,5+1,2)*(17,465+1,87)+15,08*(13,85+1,87+2,16+13,85)*0,5		310,784	
		VV	(3,1+1,2)*(15,975+2,16)+14,88*(15,975+2,16+2,06+15,975)*0,5		347,085	
		VV	(6,5+1,2)*(15,975+2,06+1,92+15,975)*0,5		138,331	
		VV	(14,97+1,2)*(14,94+1,92)+19,52*(14,94+1,92)		601,733	

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (18,4+1,2)*1,92+6,88*(19,24+1,77)		182,181			
			VV 15*(15,74+1,77+1,68+15,74)*0,5+(2+1,2)*(15,74+1,68)		317,719			
			VV (45,8+1,2+1,2)*(16,83+1,66+1,62+16,83)*0,5		890,254			
			VV (1,8+1,2)*(16,83+1,55)+6,18*(16+1,55)		163,599			
			VV (2,0+1,2)*(16+1,55)+5,45*(15,91+1,55)		151,317			
			VV (2,3+1,2)*(16,015+1,51)+4,95*(15,015+1,51)		143,136			
			VV (2,5+1,2)*(16,015+1,51)+(4,72+1,2)*(15,905+1,51)		167,939			
			VV 8,22*(19,94+1,53)+11,67*(19,94+1,53)+8,22*(19,94+1,53)		603,522			
			VV 8,8*(13,83+1,46)+5,9*(15,07+1,66)		233,259			
			VV 10,53*(15,07+1,66+1,74+15,07)*0,5		176,588			
			VV 11,67*6+6,88*5+3,5*6,5*0,5*2+2*4*0,5		131,170			
			VV Součet		6 534,578			
10	K	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	1 960 373,400			3 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111222					
			VV "viz montáž					
			VV 6534,578*30*10		1 960 373,400			
			VV Součet		1 960 373,400			
11	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	6 534,578			2 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941111822					
			VV "viz montáž					
			VV 6534,578		6 534,578			
12	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	6 534,578			2 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511111					
			VV "viz montáž lešení					
			VV 6534,578		6 534,578			
13	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	1 960 373,400			4 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511211					
			VV "viz montáž					
			VV 6534,578*30*10		1 960 373,400			
			VV Součet		1 960 373,400			
14	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	6 534,578			5 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511811					
			VV "viz montáž lešení					
			VV 6534,578		6 534,578			
15	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	308,500			3 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112					
			VV "v.č.05					
			VV 7,5*2+4*3+6*1,5+3*4+13*4+1,5*4*2+5,5*3+15*4+1,5*4*3+6*3		224,500			
			VV 8*2*3+4*3*3		84,000			
			VV Součet		308,500			
16	K	949511112	Montáž podchodu u trubkových lešení zřízovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	16,000			3 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949511112					
			VV 4*4		16,000			
17	K	949511212	Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112	m	1 200,000			3 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949511212					
			VV "viz montáž					
			VV 4*30*10		1 200,000			
			VV Součet		1 200,000			
18	K	949511812	Demontáž podchodu u trubkových lešení zřízovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	16,000			3 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949511812					
			VV 4*4		16,000			
19	K	945R00401	Montáž stavebního osobonákladního výtahu	ks	3,000			3
			VV 3		3,000			
20	K	945R00402	Demontáž stavebního osobonákladního výtahu	ks	3,000			3
			VV 3		3,000			
21	K	945R00403	Revize stavebního osobonákladního výtahu	ks	3,000			3
			VV 3		3,000			
22	K	945R66404	Výtah stavební osobonákladní 500 kg	Sh	1 800,000			3
			VV 10*30*6		1 800,000			
23	K	945R21001	Nájem autojeřábu pro svislou dopravu (demontáž vikýře,doprava materiálu)	hod	6,000			3
			VV 6		6,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					5
24	K	951R10011	D+M práškový hasicí přístroj (has. schopnost 21A,)	ks	4,000			3
			VV "viz požární zpráva					
			VV 4		4,000			
			VV Součet		4,000			
25	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	1 027,915			5 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901114					
			VV "v.č.05					

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"vyčištění pracovních a dopravních ploch objektu od odpadních produktů sanačních prací					
			7*10,5+10*12,5+6,04*8,5+11,5*7,3+9,5*14,5+10,05*7,5		546,915			
			481		481,000			
			Součet		1 027,915			
26	K	950R90123	Úprava stávajících komínů ozn. Pv/23 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	7,000			obchodní tajemství
			"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/23					
			"3740/600 mm					
			1		1,000			
			"3560/600 mm					
			1		1,000			
			"1750/600 mm					
			1		1,000			
			"2350/500 mm					
			1		1,000			
			"1400/500 mm					
			1		1,000			
			"1700/500 mm					
			1		1,000			
			"1400/480 mm					
			1		1,000			
			Součet		7,000			
27	K	950R90124	Nový protiskluzný chodník na střeše ozn. Pv/24 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m	161,000			obchodní tajemství
			"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/24					
			"š. 750 mm, tl. folie 2,0 mm					
			161		161,000			
28	K	950R90125	Dešťový svod a prům 150 mm napojený do kanalizace ozn. Pv/25 - specifikace viz tabulka ostatní práce	komple t	1,000			obchodní tajemství
			"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/25 - délka napojení 3,0 m					
			1		1,000			
29	K	950R90131	Demontáž a zpětná montáž stávajícího vedení (NN, SLP, klimatizace) ozn. Pv/31 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m	203,000			obchodní tajemství
			"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/31					
			"v lištách					
			30		30,000			
			"svazek volně vedených kabelů					
			88		88,000			
			"vedení klimatizace					
			30		30,000			
			"vedení SLP v kabelových žlábech					
			55		55,000			
			Součet		203,000			
30	K	950R90139	Srovnání podkladu pod oplechování ozn. Pv/39 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	16,000			obchodní tajemství
			"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/39					
			16		16,000			
31	K	950R90140	Větrací komínek s integrovanou manžetou do ploché střechy ozn. Pv/40 - specifikace viz tabulka ostatní práce	ks	6,000			obchodní tajemství
			"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/40					
			6		6,000			
32	K	950R90143	Zatěsnění prostupu střechou - těsnící manžeta - kruhová ozn. Pv/43 - specifikace viz tabulka ostatní práce	ks	51,000			obchodní tajemství
			"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/43					
			"průměr 16 mm					
			24		24,000			
			"průměr 50 mm					
			11		11,000			
			"průměr 70 mm					
			2		2,000			
			"průměr 110 mm					
			9		9,000			
			"průměr 140 mm					
			3		3,000			
			"průměr 150 mm					
			2		2,000			
			Součet		51,000			
33	K	950R90144	Zatěsnění prostupu střechou - přířez z FPO/TPO folie - čtvercový ozn. Pv/44 - specifikace viz tabulka ostatní práce	ks	20,000			obchodní tajemství
			"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/44					
			"průměr 40/40 mm					
			20		20,000			
34	K	950R90145	Zatěsnění prostupu střechou - přířez z FPO/TPO folie - kruhový ozn. Pv/45 - specifikace viz tabulka ostatní práce	ks	26,000			obchodní tajemství
			"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/45					
			"průměr 250 mm					
			6		6,000			
			"průměr 200 mm					
			6		6,000			
			"průměr 100 mm (klimatizace)					
			5		5,000			
			"průměr 140 mm (klimatizace)					
			4		4,000			
			"průměr 110 mm					
			5		5,000			
			Součet		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	952903001	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopýřího trusu z podlahy	m2	83,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952903001 VV "hlava zdiva VV 83 83,000					
36	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	564,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952902611 VV 481+83 564,000 VV Součet 564,000					
37	K	952R05231	Dezinfekce hlavy zdiva znečištěné ptačím trusem	m2	83,000)
			VV 83 83,000					
38	K	952R08001	Odstanění zbytků kůry stávajících tesařských konstrukcí	m2	11,500)
			VV 11,5 11,500					
39	K	975R75001	Demontáž stávající expanzní nádoby včetně všech rozvodů vedených v prostoru krovu	soubor	1,000)
			VV 1 1,000					
40	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu klenb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	166,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131411 VV "podklad pro výměnu tepelné izolace VV 166 166,000					
41	K	955R96022	Ochrana a zakrytí stávajících nižších střech proti poškození geotextilií včetně přípevnění a následné demontáže	m2	315,000)
			VV 33*3+12*3+53*3+7*3 315,000					
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce)
42	K	975073121	Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 1000 do 1500 kg/m	m	306,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975073121 VV "v. č. 05 VV 8*3+10*3+16*2*3+26*2*3 306,000 VV Součet 306,000					
43	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	4,800) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062244 VV "viz tabulka oken VV "To/01 VV 6*0,75*0,5 2,250 VV "To/02 VV 3*1,7*0,5 2,550 VV Součet 4,800					
44	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	0,967) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968062374 VV "viz tabulka oken VV "To/03 VV 2*0,78*0,62 0,967					
45	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	8,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031165 VV "v. č. 05 - drážek pro nové krokve 120/160 mm VV 16*0,5 8,000 VV Součet 8,000					
	D	997	Přesun sutě)
46	K	997013118	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m	t	140,473) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013118					
47	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	3 511,825) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013219 VV (300-50)/10*140,473 3 511,825					
48	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	140,473) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
49	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	2 668,987) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 VV 140,473*19 'Přepočtené koeficientem množství 2 668,987					
50	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	84,518) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631 VV "ostatní vybouraný materiál VV 140,473-19,462-13,432-23,061 84,518 VV Součet 84,518					

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	19,462			CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013645					
VV			"asf pásy					
VV			17,539+1,923					
					19,462			
52	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	13,432			CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814					
VV			"izolace					
VV			13,432					
					13,432			
53	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	23,061			CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013821					
VV			23,061					
					23,061			
D	998	Přesun hmot						
54	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	99,860			CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011004					
55	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene. Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	99,860			CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011014					
D	PSV	Práce a dodávky PSV						
D	712	Povlakové krytiny						
56	K	712340833	Odstanění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přítavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvě	m2	1 062,966			CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712340833					
VV			"v.č.02,04,11					
VV			"modrá čárkovaná					
VV			45,8*5,4+(12,775+1,1*2+12,81+1,1*2)*(7,8+0,8)					
VV			(17,4+18,5)*0,5*1,35					
VV			(8+6,0)*0,5*3,0+6,5*0,8+(1,6+0,8)*0,5*1,5					
VV			Mezisoučet					
VV			557,424					
VV			"modrá plná					
VV			(17,82+7,80)*0,5*4,7*2+10,0*5,5*0,5*2-3*2,6*0,5-					
VV			(1,65+4,4)*0,5*2,6+0,9*1,0					
VV			8,8*(1,1+1,58)*0,5					
VV			"v.č.02,04,11					
VV			"černá plná - měděný plech					
VV			69,143					
VV			"červená plná-lakovaný plech					
VV			37,943					
VV			"červená čárkovaná - lakovaný plech					
VV			222,115					
VV			222,115					
VV			Součet					
					1 062,966			
57	K	712431801	Odstanění povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP	m2	2 913,644			CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712431801					
VV			"v.č.02 - zelená plná					
VV			"asf. pás tl. 5mm + nepískovaná lepenka					
VV			1040,562*2					
VV			"zelená čárkovaná					
VV			"asf. pás tl. 5mm + nepískovaná lepenka					
VV			193,498*2					
VV			"fialová čárkovaná					
VV			"asf. pás tl. 5mm + nepískovaná lepenka					
VV			222,762*2					
VV			445,524					
VV			Součet					
					2 913,644			
58	K	712R09036	Zapravení střešní krytiny a doplnění její skladby ozn. Pv/36 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	45,000			
VV			" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/36					
VV			45					
					45,000			
59	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	1 201,500			CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712361701					
VV			"v.č.03,04-13					
VV			"skladba C1					
VV			(17,43+9,93+4,67+0,45+0,95)*0,5*7,75-4,67*0,55-9,93*0,46					
VV			(11+8,3)*0,5*(2,36+3,7)*0,5					
VV			Mezisoučet					
VV			151,645					
VV			"skladba C2					
VV			"modrá čárkovaná					
VV			222,115					
VV			"modrá čárkovaná					
VV			45,8*5,4+(12,775+1,1*2+12,81+1,1*2)*(7,8+0,8)					
VV			(17,4+18,5)*0,5*1,35					
VV			(8+6,0)*0,5*3,0+6,5*0,8+(1,6+0,8)*0,5*1,5+1,2*3+6,5*0,5					
VV			34,850					
VV			Mezisoučet					
VV			786,389					
VV			"skladba C3					

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hnědá čárkovaná (17,82+7,80)*0,5*4,7*2+10,0*5,5*0,5*2-3*2,6*0,5- (1,65+4,4)*0,5*2,6+0,9*1,0 8,8*(1,1+1,58)*0,5+(1,6+0,5)*0,5*1,5+1,5*0,5 Mezisoučet "vytažení na stěnu 155*0,2 "zesílení v koutu a úžlabí (155+114)*0,2 Součet					
					164,549			
					14,117			
					178,666			
					31,000			
					53,800			
					1 201,500			
60	M	283R90201	folie hydroizolační střešní TPO (FPO), vyztužená systétkou tkaninou mechanicky kotvená tl 1,8mm	m2	1 400,348			
	VV		"viz provedení 1201,5 1201,5*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
					1 201,500			
					1 400,348			
61	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení taliřovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	5 583,500			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363104					
	VV		"viz provedení krytiny 1116,7*5 Součet					
					5 583,500			
					5 583,500			
62	M	59051001	hmoždinka natloukací 6x40	100 kus	55,835			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59051001					
	VV		"viz ukotvení folie 5583,5 5583,5*0,01 'Přepočtené koeficientem množství					
					5 583,500			
					55,835			
63	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí taliřové hmoždinky pruhem folie nalepením lepidlem	kus	5 583,500			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363111					
	VV		"viz hmoždiky 5583,50					
					5 583,500			
64	M	283R90201	folie hydroizolační střešní TPO (FPO), vyztužená systétkou tkaninou mechanicky kotvená tl 1,8mm	m2	130,151			
	VV		"viz provedení překrytí 5583,50*0,2*0,1 111,67*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
					111,670			
					130,151			
65	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) ukončení izolace střešního hliníkovými profily montáž profilu ukončujícího přímého	m	278,000			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363201					
	VV		"v.č.03,04-13 "poplastovaný plech L 50/50 mm(koutová lišta,hranová) 116+48 "poplastovaný profil úžlabí 50/50 mm 114 Součet					
					164,000			
					114,000			
					278,000			
66	M	191R02001	koutová+ hranová lišta z poplastovaného plechu L 50/50 mm	m	164,000			
	VV		"poplastovaný plech L 50/50 mm(koutová + hranová lišta) 116+48					
					164,000			
67	M	191R02002	profil úžlabí z poplastovaného plechu 50/50 mm	m	114,000			
	VV		"poplastovaný profil úžlabí 50/50 mm 114					
					114,000			
68	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	1 147,700			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171					
	VV		"viz provedení povlakové krytiny 1116,70 "vytažení na stěnu 155*0,2 Součet					
					1 116,700			
					31,000			
					1 147,700			
69	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	1 325,594			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311172					
	VV		"viz provedení textilní vrstvy 1147,70 1147,7*1,155 'Přepočtené koeficientem množství					
					1 147,700			
					1 325,594			
70	K	998712104	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	1,530			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712104					
71	K	998712193	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,530			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712193					
D	713		Izolace tepelné					
72	K	713120813	Odstanění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	742,733			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713120813					

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.05 - stávající izolace z ekovlny					
	VV		2,5*5,975+5,95*17,3+1,5*2+9,5*14,8+3*7+1,2*15+6,6*6,1+2*2		382,733			
	VV		1					
	VV		"nepřístupná místa - předpoklad					
	VV		360		360,000			
	VV		Součet		742,733			
73	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	757,733			2 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713121121					
	VV		"viz. odstranění izolace					
	VV		742,733		742,733			
	VV		"v.č.05 - doplnění izolace tl 120 mm - přístupná část					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		757,733			
74	M	631R3708	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,033$ tl 120mm	m2	1 545,775			obchodní tajemství 0
	VV		"viz montáž izol.					
	VV		757,733		757,733			
	VV		757,733*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		1 545,775			
75	K	713R90126	Stávající svislé rozvody instalaci v prostoru krovu (zateplení) ozn. Pv/26 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m	63,000			10
	VV		" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/26					
	VV		"prům. 110 mm					
	VV		31		31,000			
	VV		"prům. 150 mm					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		63,000			
76	K	998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	5,642			10 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713104					
77	K	998713193	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	5,642			10 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713193					
	D	751	Vzduchotechnika					obchodní tajemství 0
78	K	751R90107	Stávající VZT - odvětrávací plechová hlavice nad střechou (demontáž) ozn. Pv/07 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	18,000			10
	VV		" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/07					
	VV		18		18,000			
79	K	751R90108	Stávající VZT - odvětrávací plechový komínek nad střechou (demontáž) ozn. Pv/08 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	2,000			10
	VV		" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/08					
	VV		2		2,000			
80	K	751R90109	Stávající VZT - odvětrávací plastový komínek nad střechou (demontáž) ozn. Pv/09 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	44,000			10
	VV		" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/09					
	VV		"prům. 70 mm					
	VV		3		3,000			
	VV		"prům. 110 mm					
	VV		37		37,000			
	VV		"prům. 140 mm					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		44,000			
81	K	751R90110	Stávající VZT - odvětrávací plechová hlavice nad střechou (nová montáž na původní místo) ozn. Pv/10 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	16,000			obchodní tajemství 10
	VV		" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/10					
	VV		16		16,000			
82	K	751R90111	Stávající VZT - odvětrávací plechová hlavice nad střechou (nová montáž posunutá) ozn. Pv/11 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	2,000			10
	VV		" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/11					
	VV		2		2,000			
83	K	751R90112	Stávající VZT - odvětrávací plastový komínek nad střechou (nová montáž na původní místo) ozn. Pv/12 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	44,000			10
	VV		" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/12					
	VV		"prům. 70 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		"prům. 110 mm					
	VV		37		37,000			
	VV		"prům. 140 mm					
	VV		3		3,000			
	VV		"prům. 150 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		44,000			
84	K	751R90113	Stávající VZT - odvětrávací plastový komínek nad střechou (nová montáž posunutá) ozn. Pv/13 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	2,000			obchodní tajemství 10
	VV		" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/13					
	VV		"prům. 70 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		"prům. 110 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	751R90118	Stávající klimatizační jednotky na střešním pláští ozn. Pv/18 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	20,000		0	
	VV		"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/18					
	VV		"700/520/250		17,000			
	VV		17					
	VV		"870/520/250		1,000			
	VV		1					
	VV		"950/1000/330		1,000			
	VV		1					
	VV		"900/860/250		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		20,000			
86	K	751R90119	Ochrana střešní krytiny (pod klimatizační jednotkou) ozn. Pv/19 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	7,000		0	
	VV		"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/19					
	VV		"rozm. 1300/4000 mm		2,000			
	VV		2					
	VV		"rozm. 1000/750 mm		4,000			
	VV		4					
	VV		"rozm. 1000/3000 mm		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		7,000			
87	K	751R90120	Antivibrační podložky - klimatizace ozn. Pv/20 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	106,000		0	
	VV		"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/20					
	VV		"rozm. 100/100/10 mm		106,000			
	VV		106					
88	K	998751103	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,600		0	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998751103					
89	K	998751191	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,600		0	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998751191					
D	762		Konstrukce tesařské				8	
90	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	34,600		0	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331811					
	VV		"v. č. 05					
	VV		"komínová výměna 100/100		34,600			
	VV		2*2+1,8*2+2,9*2+6,8*2+3,8*2					
91	K	762331921	Vyřezání částí střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	1 455,400		0	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331921					
	VV		"v. č. 05					
	VV		"krokev 120/160		58,400			
	VV		2,1*15+0,7*1,6+2,5*3*2+1,0*2,1+2,8*2,3*2+2,8*2					
	VV		"předpoklad opravy tesařských konstrukcí v nepřístupných místech					
	VV		"dřevěný profil 120/160		1 397,000			
	VV		1397					
	VV		Součet		1 455,400			
92	K	762331922	Vázané konstrukce krovů vyřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	91,400		0	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331922					
	VV		"v. č. 05					
	VV		"krokev 120/160		91,400			
	VV		5,5*4,9+4,5*4*4*2*4+3*5*2+2*5,6+3,8*2+3,2+4,0					
93	K	762331923	Vyřezání částí střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	236,900		0	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331923					
	VV		"v. č. 05					
	VV		"krokev 130/160		23,600			
	VV		5,7*2+6,1*2					
	VV		"krokev 120/160		213,300			
	VV		5,5*11+6,6*4+6,5+5,5*17+6,6*4					
	VV		Součet		236,900			
94	K	762331932	Vyřezání částí střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	26,650		5	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331932					
	VV		"v. č. 05					
	VV		"pozednice 170/160		6,500			
	VV		3,5+3,0					
	VV		"vaznice 160/180		20,150			
	VV		3,2+4,9+4,15+4,9+3					
	VV		Součet		26,650			
95	K	762331933	Vyřezání částí střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	6,040		0	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762331933					
	VV		"v. č. 05					

obchodní tajemství

obchodní tajemství 0 CS ÚRS 2021 02

obchodní tajemství 0 CS ÚRS 2021 02

obchodní tajemství 5 CS ÚRS 2021 02

obchodní tajemství 0 CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"vaznice 160/180					
			6,04		6,040			
96	K	762332932	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z nehoblovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	1 807,300			0 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332932					
		VV	"viz vyřezání					
		VV	58,4+91,4+236,9		386,700			
		VV	"doplnění sloupky 120/120 - zesílení pro jednotku klimatizace					
		VV	3*3,2		9,600			
		VV	"krokve 120/160					
		VV	4*3		12,000			
		VV	"doplnění výměny u výlezu 100/100					
		VV	1*2		2,000			
		VV	"předpoklad opravy tesařských konstrukcí v nepřístupných místech					
		VV	"dřevěný profil 120/160					
		VV	1397		1 397,000			
		VV	Součet		1 807,300			
97	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	36,523			0 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512130					
		VV	"v. č. 05					
		VV	"krokve 120/160					
		VV	(2,1*15+0,7+1,6+2,5+3*2+1,0+2,1+2,8+2,3*2+2,8*2)*0,12*0,16		1,121			
		VV	"v. č. 05					
		VV	"krokve 120/160					
		VV	(5,5+4,9+4,5*4+4*4+2*4+3+5*2+2*5,6+3,8*2+3,2)*0,12*0,16		1,678			
		VV	"v. č. 05					
		VV	"krokve 130/160					
		VV	(5,7*2)*0,13*0,16		0,237			
		VV	"krokve 120/160					
		VV	(5,5*11+5,5*17)*0,12*0,16		2,957			
		VV	"doplnění sloupky 120/120 - zesílení pro jednotku klimatizace					
		VV	3*3,2*0,12*0,12		0,138			
		VV	"krokve 120/160					
		VV	4*3*0,12*0,16		0,230			
		VV	"doplnění výměny u výlezu 100/100					
		VV	1*2*0,1*0,1		0,020			
		VV	"předpoklad opravy tesařských konstrukcí v nepřístupných místech					
		VV	"dřevěný profil 120/160					
		VV	1397*0,12*0,16		26,822			
		VV	Součet		33,203			
		VV	33,203*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		36,523			
98	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	1,532			0 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512131					
		VV	"v. č. 05					
		VV	"krokve 130/160					
		VV	6,1*2*0,13*0,16		0,254			
		VV	"krokve 120/160					
		VV	(6,6*4*2+6,5)*0,12*0,16		1,139			
		VV	Součet		1,393			
		VV	1,393*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,532			
99	K	762332933	Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	32,690			0 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762332933					
		VV	"viz vyřezání					
		VV	26,65+6,04		32,690			
100	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,833			0 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512135					
		VV	"v. č. 05					
		VV	"pozednice 170/160					
		VV	(3,5+3,0)*0,17*0,16		0,177			
		VV	"vaznice 160/180					
		VV	(3,2+4,9+4,15+4,9+3)*0,16*0,18		0,580			
		VV	Součet		0,757			
		VV	0,757*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,833			
101	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	0,191			0 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512136					
		VV	"v. č. 05					
		VV	"vaznice 160/180					
		VV	6,04*0,16*0,18		0,174			
		VV	0,174*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,191			
102	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střešních, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	1 898,178			7 CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341811					
		VV	"v. č. 02					
		VV	"zelená čárkovaná					
		VV	193,498		193,498			
		VV	"v. č. 02, 04, 11					
		VV	"modrá čárkovaná					
		VV	557,424		557,424			
		VV	"modrá plná					
		VV	176,341		176,341			
		VV	"červená čárkovaná - lakovaný plech					
		VV	222,115		222,115			

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č.05					
			"bednění z prken tl. 25 mm na polodrážku - hnědá		32,8			
						32,800		
			"bednění z prken tl. 25 mm na polodrážku - modrá		716			
						716,000		
			Součet			1 898,178		
103	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	254,208			3 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762342811					
			"v.č.02 - fialová plná - střešní latě 50/30 mm					
						254,208		
104	K	762342813	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,50 m	m2	430,549			4 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762342813					
			"v.č.02 - fialová plná - střešní kontralatě 50/30 mm					
						254,208		
			"v.č.02,04,11					
			"modrá plná - střešní kontralat' 50/30 mm					
						176,341		
			Součet			430,549		
105	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	2 751,487			4 CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762341210					
			"v.č.03,04-13					
			"skladba A1					
			"zelená plná					
			(14,87+4,39)*0,5*6*2+10,53*6*0,5*2+8,8*6-3*1,6-3,5*1,6-3,6*2,3-5*2,5			200,360		
			14,19*7,0-1,55*3,25-1,6*3,25*2			83,893		
			(12,735+2,84)*0,5*5,5*2+9,75*5,5*0,5*2			139,288		
			14,78*6,5+14,78*4-3,6*2,5			146,190		
			9,8*5,5*0,5*2+(14,035+4)*0,5*5,5*2			153,093		
			14,81*6,75+14,81*4,0-3,7*2,5			149,958		
			9,76*5,5*0,5*2+(12,945+3,035)*0,5*5,5*2			141,570		
			(11+6,3)*0,5*(2,36+3,7)*0,5			26,210		
			(14,88+4,5)*0,5*5,8+10,6*5,8*0,5*2+(4,5+8,0)*0,5*3+2,3*1,5			139,882		
			15,08*7,0-1,8*4,2*3+19,5*0,5			92,630		
			Mezisoučet			1 273,074		
			"skladba A2					
			"v.č.02 - zelená čárkovaná					
			(13,55+18,4)*0,5*5,8+(19,52+10,0)*0,5*6,0+(13,4+8,55)*0,5*5,8			244,870		
			Mezisoučet			244,870		
			"skladba A3					
			"zelená čárkovaná					
			(11,67+3,65)*0,5*4,8*2+8,22*4,8*0,5*2			112,992		
			6,88*(5,6+6,1)			80,496		
			Mezisoučet			193,488		
			"v.č.04					
			"skladba B1					
			"Kl/22					
			75			75,000		
			Mezisoučet			75,000		
			"skladba C2					
			"modrá čárkovaná					
			222,115			222,115		
			"modrá čárkovaná					
			45,8*5,4+(12,775+1,1*2+12,81+1,1*2)*(7,8+0,8)			505,191		
			(17,4+18,5)*0,5*1,35			24,233		
			(8+6,0)*0,5*3,0+6,5*0,8+(1,6+0,8)*0,5*1,5+1,2*3+6,5*0,5			34,850		
			Mezisoučet			786,389		
			"skladba C3					
			"hnědá čárkovaná					
			(17,82+7,80)*0,5*4,7*2+10,0*5,5*0,5*2-3*2,6*0,5-			164,549		
			(1,65+4,4)*0,5*2,6+0,9*1,0					
			8,8*(1,1+1,58)*0,5+(1,6+0,5)*0,5*1,5+1,5*0,5			14,117		
			Mezisoučet			178,666		
			Součet			2 751,487		
106	M	60511150	řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m	m3	75,666			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60511150					
			"viz montáž bednění					
			2751,487*0,025			68,787		
			68,787*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			75,666		
107	K	762R41210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na polodrážku	m2	716,000			
			"v.č.05					
			"bednění z prken tl. 25 mm na polodrážku - modrá					
						716,000		
108	M	605R5150	řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m	m3	19,690			
			"viz montáž bednění					
			716*0,025			17,900		
			17,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			19,690		
109	K	762342511	Bednění a laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	3 745,126			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762342511					
			"v.č.03,04-13					
			"skladba A1 - kontralatě 60/40 mm					
						1 591,343		
			1273,074*1,25			1 591,343		
			Mezisoučet					

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"skladba A2 - kontralatě 60/40 mm 2x					
VV			244,87*1,25*2		612,175			
VV			Mezisoučet		612,175			
VV			"skladba A3 - kontralatě 60/40 mm					
VV			193,488*1,25		241,860			
VV			Mezisoučet		241,860			
VV			"v.č.04					
VV			"skladba B1 - kontralatě 60/40 mm					
VV			"Kl/22					
VV			75*1,25		93,750			
VV			Mezisoučet		93,750			
VV			"skladba C3 - kontralatě 50/30 mm po 850 mm					
VV			446,666*1,35*2		1 205,998			
VV			Mezisoučet		1 205,998			
VV			Součet		3 745,126			
110	M	60514114	žezvo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	8,692			obchodní tajemství CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60514114					
			"v.č.03,04-13					
			"skladba A1 - kontralatě 60/40 mm					
			1273,074*1,25*0,06*0,04		3,819			
			Mezisoučet		3,819			
			"skladba A2 - kontralatě 60/40 mm 2x					
			244,87*1,25*2*0,06*0,04		1,469			
			Mezisoučet		1,469			
			"skladba A3 - kontralatě 60/40 mm					
			193,488*1,25*0,06*0,04		0,580			
			Mezisoučet		0,580			
			"v.č.04					
			"skladba B1 - kontralatě 60/40 mm					
			"Kl/22					
			75*1,25*0,06*0,04		0,225			
			Mezisoučet		0,225			
			"skladba C3 - kontralatě 50/30 mm po 850 mm					
			446,666*1,35*2*0,05*0,03		1,809			
			Mezisoučet		1,809			
			Součet		7,902			
			7,902*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,692			
111	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	130,116			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762395000					
			33,203+1,393+0,757+0,174+68,787+17,90+7,902		130,116			
			Součet		130,116			
112	K	762R90101	Stávající dřevěné zdobné podbití přesahu střechy ozn. Pv/01 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	220,000			obchodní tajemství
			" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/01					
			220		220,000			
113	K	762R90102	Stávající dřevěné zdobné podbití na přesahu střechy ozn. Pv/02 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	25,000			
			" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/02					
			25		25,000			
114	K	762R90103	Stávající podbití přesahu ploché střechy (do dvora) ozn. Pv/03 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	50,000			
			" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/03					
			50		50,000			
115	K	762R90104	Stávající podbití přesahu na mansardové střeše ozn. Pv/04 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	52,000			obchodní tajemství
			" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/04					
			52		52,000			
116	K	762R90105	Stávající podbití přesahu střechy nad strojovnou výtahu ozn. Pv/05 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	58,000			
			" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/05					
			58		58,000			
117	K	762R90106	Stávající podbití přesahu střechy u vikýře ozn. Pv/06 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	71,000			obchodní tajemství
			" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/06					
			71		71,000			
118	K	762R90132	Rozháňka pro odvedení vody z prostoru úžlabí ozn. Pv/32 - specifikace viz tabulka ostatní práce	ks	1,000			obchodní tajemství
			" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/32					
			"rozm 2470/2000 mm					
			1		1,000			
119	K	762R90133	Demontáž a montáž stávajícího vikýře ozn. Pv/33 - specifikace viz tabulka ostatní práce	ks	2,000			
			" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/33					
			"rozm 4270/3450/1520 mm					
			2		2,000			
120	K	762R90134	Stávající revizní lávka v prostoru krovu (oprava) ozn. Pv/34 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m	91,000			
			" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/34					
			"oprava lávky					
			16		16,000			
			"demontáž+montáž stávající lávky					
			58		58,000			
			"montáž nové lávky					
			17		17,000			
			Součet		91,000			obchodní tajemství
121	K	762R90138	Doplnění svislého bednění ozn. Pv/38 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	2,000			
			" viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/38					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
122	K	762R90146	Větrací hřeben ozn. Pv/46 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	5,000			
	VV		"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/46		5,000			
	VV		0,5*10		5,000			
	VV		Součet		5,000			
123	K	762R90147	Přívod vzduchu u okapu ozn. Pv/47 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	31,000			
	VV		"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/47		31,000			
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
124	K	762R90148	Oprava stávající svíslé kapotáže na střeše ozn. Pv/48 - specifikace viz tabulka ostatní práce	m2	24,000			
	VV		"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/48		24,000			
	VV		24		24,000			
125	K	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	178,000			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762085112					
	VV		"pozednice - závitová tyč M16 s maticemi a podložkami, délka 20 cm		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		"krokve - závitová tyč M16 s maticemi a podložkami, délka 30 cm		174,000			
	VV		6*29		174,000			
	VV		Součet		178,000			
126	M	311R 006	tyč závitová Pz M16 s maticemi a podložkami	ks	178,000			
	VV		"viz montáž		178,000			
	VV		178		178,000			
127	K	998762104	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	85,519			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762104					
	VV		85,519		85,519			
128	K	998762194	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	85,519			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998762194					
	VV		85,519		85,519			
	D	764	Konstrukce klempířské					
129	K	764121462	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, postupů a výčnělků ze šablon, počet kusů přes 10 ks/m2 do 30°	m2	1 711,432			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764121462					
	VV		"v. č. 03,04-13		200,360			
	VV		"skladba A1		83,893			
	VV		"zelená plná		139,288			
	VV		(14,87+4,39)*0,5*6*2+10,53*6*0,5*2+8,8*6-3*1,6-3,5*1,6-3,6*2,3-5*2,5		146,190			
	VV		14,19*7,0-1,55*3,25-1,6*3,25*2		153,093			
	VV		(12,735+2,84)*0,5*5,5*2+9,75*5,5*0,5*2		149,958			
	VV		14,78*6,5+14,78*4-3,6*2,5		141,570			
	VV		9,8*5,5*0,5*2+(14,035+4)*0,5*5,5*2		26,210			
	VV		14,81*6,75+14,81*4,0-3,7*2,5		139,882			
	VV		9,76*5,5*0,5*2+(12,945+3,035)*0,5*5,5*2		92,630			
	VV		(11+6,3)*0,5*(2,36+3,7)*0,5		1 273,074			
	VV		(14,88+4,5)*0,5*5,8+10,6*5,8*0,5*2+(4,5+8,0)*0,5*3+2,3*1,5		244,870			
	VV		15,08*7,0-1,8*4,2*3+19,5*0,5		244,870			
	VV		Mezisoučet		1 711,432			
	VV		"skladba A2					
	VV		"v. č. 02 - zelená čárkovaná					
	VV		(13,55+18,4)*0,5*5,8+(19,52+10,0)*0,5*6,0+(13,4+8,55)*0,5*5,8					
	VV		8					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"skladba A3					
	VV		"zelená čárkovaná					
	VV		(11,67+3,65)*0,5*4,8*2+8,22*4,8*0,5*2		112,992			
	VV		6,88*(5,6+6,1)		80,496			
	VV		Mezisoučet		193,488			
	VV		Součet		1 711,432			
130	K	764306142	Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou skládanou mimo prejazdovou nebo z plechu	kus	13,000			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764306142					
	VV		"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/41		13,000			
	VV		13		13,000			
131	M	55381010	turbína ventilační AI kompletní hlavice stavitejný krk se základnou přes D 350mm	kus	13,000			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55381010					
	VV		"viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/41		13,000			
	VV		13		13,000			
132	K	764521403	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	71,000			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764521403					
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/01A		71,000			
	VV		71		71,000			
133	K	764521423	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764521423					
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/01B		7,000			
	VV		7		7,000			

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	764521443	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kolíků oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	14,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764521443 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/01E 14		14,000			
135	K	764528421	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	28,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764528421 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/01F 28		28,000			
136	K	764521404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	256,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764521404 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/02A 187 "KI/03A 69 Součet		187,000 69,000 256,000			
137	K	764521424	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	16,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764521424 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/02B 16		16,000			
138	K	764527404	Dilatace žlabů z hliníkového plechu vložením dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 330 mm	m	4,500			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764527404 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/02E 4*0,5 "KI/03D 5*0,5 Součet		2,000 2,500 4,500			
139	K	764521444	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kolíků oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	23,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764521444 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/02F 13 "KI/03E 10 Součet		13,000 10,000 23,000			
140	K	764R21444	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kolíků oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm	kus	10,000			
			VV VV VV "viz tabulka klempířské práce ozn. "KI/03E 10		10,000			
141	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	35,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764528422 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/02G 35		35,000			
142	K	764528423	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	441,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764528423 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/03F 336 "KI/04H 105 Součet		336,000 105,000 441,000			
143	K	764R07401	Lapač listí ozn. KI/01I	kus	14,000			
			VV VV "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/01I 14		14,000			
144	K	764R07402	Lapač listí ozn. KI/02K	kus	13,000			
			VV VV "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/02K 13		13,000			
145	K	764R07403	Lapač listí ozn. KI/03I	kus	10,000			
			VV VV "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/03I 10		10,000			
146	K	764R07404	Lapač listí ozn. KI/04L	kus	7,000			
			VV VV "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/04L 7		7,000			
147	K	764R07405	Lapač listí ozn. KI/05J	kus	2,000			
			VV VV "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/05J 2		2,000			
148	K	764R08433	Kruhová odbočka prům 120 mm pro zaustění svodu 100 mm	kus	2,000			
			VV VV VV VV VV "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/03J 1 "KI/04M 1 Součet		1,000 1,000 2,000			
149	K	764521405	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	144,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764521405 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/04A 98 "KI/05A 46 Součet		98,000 46,000 144,000			
150	K	764521425	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm	kus	11,000			CS ÚRS 2021 02

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764521445 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/04B,C 5+6 11,000					
151	K	764527405	Dilatace žlabů z hliníkového plechu vložením dilatačního pásu s pryžovou vložkou rš 400 mm	m	3,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764527405 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/04F 4*0,5 "KI/05D 2*0,5 Součet 2,000 1,000 3,000					
152	K	764521445	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	7,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764521445 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/04G 7 7,000					
153	K	764521446	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/150 mm	kus	2,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764521446 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/05E 2 2,000					
154	K	764528424	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	19,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764528424 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/05F 19 19,000					
155	K	764226400	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 100 mm	m	6,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226400 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/06 6 6,000					
156	K	764226404	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	20,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764226404 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/07 20 20,000					
157	K	764325421	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr do 75 mm	kus	4,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764325421 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/08 "prům 50 3 "prům 70 1 Součet 3,000 1,000 4,000					
158	K	764325422	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm	kus	1,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764325422 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/08 "prům 85 1 1,000					
159	K	764325423	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm	kus	27,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764325423 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/08 "prům 110 15 "prům 120 12 Součet 15,000 12,000 27,000					
160	K	764325424	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 150 do 200 mm	kus	7,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764325424 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/08 "prům 200 7 7,000					
161	K	764325425	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z hliníkového plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 mm	kus	12,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764325425 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/08 "prům 250 12 12,000					
162	K	764223452	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou plechovou	kus	9,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764223452 "viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/09 9 9,000					
163	K	764R28404	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 250 mm	m	2,000) CS ÚRS 2021 02

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/10					
	VV		2,0		2,000			
164	K	764R22432	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 158 mm	m	450,000			10
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/11					
	VV		450		450,000			
165	K	764222433	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 258 mm	m	339,000			10 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764222433					
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/12					
	VV		339		339,000			
166	K	764322414	Lemování zdí z hliníkového plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	143,000			10 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764322414					
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/13					
	VV		122		122,000			
	VV		"KI/14					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		143,000			
167	K	764121405	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy přes 60°	m2	71,000			10 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764121405					
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/15					
	VV		6,0		6,000			
	VV		"KI/16					
	VV		61		61,000			
	VV		"KI/17					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		71,000			
168	K	764223458	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový hák pro falcované tašky, šindele nebo šablony	kus	6 855,000			10 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764223458					
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/18					
	VV		6855		6 855,000			
169	K	764222404	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	98,000			10 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764222404					
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/19					
	VV		98		98,000			
170	K	764221467	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 670 mm	m	76,000			10 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764221467					
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/20					
	VV		76		76,000			
171	K	764221466	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 500 mm	m	19,000			10 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764221466					
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/25					
	VV		19		19,000			
172	K	764121401	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	117,372			8 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764121401					
	VV		"v.č.04					
	VV		"skladba B1					
	VV		"KI/22					
	VV		75		75,000			
	VV		Mezisoučet		75,000			
	VV		"skladba B2					
	VV		"KI/21					
	VV		36		36,000			
	VV		Mezisoučet		36,000			
	VV		"KI/29					
	VV		0,62*0,6		0,372			
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/23					
	VV		2		2,000			
	VV		"KI/24					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		117,372			
173	K	764221408	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky z hřebenáčů	m	290,000			10 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764221408					
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/26					
	VV		290		290,000			
174	K	764R90427	Odvětrávací komínek ozn. KI/27 - specifikace viz tabulka klempířské práce	ks	12,000			10
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/27					
	VV		12		12,000			
175	K	764R90428	Větrací tvarovka ozn. KI/28 - specifikace viz tabulka klempířské práce	ks	35,000			10
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/28					
	VV		35		35,000			
176	K	764R90430	Ochranný pás proti ptákům ozn. KI/30 - specifikace viz tabulka klempířské práce	m	524,000			10
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/30					
	VV		"š. 50 mm					
	VV		470		470,000			
	VV		"š. 100 mm					
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		524,000			

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	764R96400	Zábrana proti přetečení ozn. KI/31 ,barevný legovaný hliníkový plech tl. 0,7 mm	ks	6,000)
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/31					
	VV		6		6,000			
178	K	764R92401	Zvýšené boční lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 550 mm ozn. KI/32	m	6,000)
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/32					
	VV		6		6,000			
179	K	764R91403	Krycí lišta lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 150 mm	m	76,000) obchodní tajemství
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/33					
	VV		76		76,000			
180	K	764202134	Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným	m	134,000) CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764202134					
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/34					
	VV		101		101,000			
	VV		"KI/35					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		134,000			
181	M	13880008	okapnice široká z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 300mm	m	101,000) CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13880008					
	VV		"viz montáž - KI/34					
	VV		101		101,000			
182	M	138R0400	okapnice široká z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 400mm	m	33,000)
	VV		"viz montáž - KI/35					
	VV		33		33,000			
183	K	764202105	Montáž oplechování střešních prvků štítu závětrnou lištou	m	26,000) CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764202105					
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/36					
	VV		13		13,000			
	VV		"KI/39					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		26,000			
184	M	138R0436	závětrná lišta z poplastovaného plechu rš 400mm	m	13,000)
	VV		"viz montáž - KI/36					
	VV		13		13,000			
185	M	138R0439	výztužný plech pro závětrnou lištu z poplastovaného plechu rš 300mm	m	13,000)
	VV		"viz montáž - KI/39					
	VV		13		13,000			
186	K	764301115	Montáž lemování zdí boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou, rozvinuté šířky do 400 mm	m	164,000) CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764301115					
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/37					
	VV		155		155,000			
	VV		"KI/38					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		164,000			
187	M	138R8037	lišta z poplastovaného plechu rš 80mm pro přikotvení folie	m	155,000)
	VV		"viz montáž - KI/37					
	VV		155		155,000			
188	M	138R8038	lemování z poplastovaného plechu rš 80mm	m	9,000)
	VV		"viz montáž - KI/38					
	VV		9		9,000			
189	K	764R92037	Zatmělení kontaktu mezi přítlačnou lištou pro uchycení folie a zdívem TPT	m	155,000)
	VV		155		155,000			
190	K	764324412	Lemování prostupů z hliníkového plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	2,000) CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764324412					
	VV		"viz tabulka klempířské práce ozn. - KI/40					
	VV		2		2,000			
191	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	284,000) CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004801					
	VV		71+69+144		284,000			
192	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	789,000) CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002812					
	VV		450+339		789,000			
193	K	764002831	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytáče do suti	m	130,000) CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002831					
	VV		65*2		130,000			
194	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	329,201) CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764001821					
	VV		"v. č. 02,04,11					
	VV		"modrá plná - měděný plech					
	VV		2,25*3,9+2,3*3,3		16,365			
	VV		(2,15+2,2)*3,25		14,138			
	VV		(4,3*2,3*0,5+(2,15+1,3)*0,5*2,3*2)*3		38,640			
	VV		Mezisoučet		69,143			
	VV		"červená plná-lakovaný plech					
	VV		2,37*3,25+2,4*4,2*3		37,943			
	VV		Mezisoučet		37,943			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"červená čárkovaná - lakovaný plech					
	VV		(0,8+9,775)*(17,53+0,9)+6,48*7,03-6,18*1,3-4,95*1,54-0,67*4		222,115			
	VV		Součet		329,201			
195	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenačů do suti	m	290,000			0 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764001861					
	VV		290		290,000			
196	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	124,000			0 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002801					
	VV		98+26		124,000			
197	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	95,000			0 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764001891					
	VV		76+19		95,000			
198	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	9,000			0 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002821					
	VV		9		9,000			
199	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	26,000			0 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002851					
	VV		6+20		26,000			
200	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	2,000			0 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002861					
	VV		2		2,000			
201	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	225,000			0 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764002871					
	VV		76+6+143		225,000			
202	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	51,000			0 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764003801					
	VV		4+1+27+7+12		51,000			
203	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	495,000			0 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004861					
	VV		35+441+19		495,000			
204	K	998764104	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	9,736			0 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764104					
205	K	998764193	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	9,736			0 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764193					
D	765		Krytiny tvrdé					5
206	K	765131803	Demontáž azbestocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti	m2	1 237,080			0 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765131803					
	VV		"v. č. 02 - zelená plná					
	VV		(14,87+4,39)*0,5*6*2+10,53*6*0,5*2+8,8*6-3*1,6-3,5*1,6-3,6*2,3-5*2,5		200,360			
	VV		14,19*7,0-1,55*3,25-1,6*3,25*2		83,893			
	VV		(12,735+2,84)*0,5*5,5*2+9,75*5,5*0,5*2		139,288			
	VV		14,78*6,5+14,78*4-3,6*2,5		146,190			
	VV		9,8*5,5*0,5*2+(14,035+4)*0,5*5,5*2		153,093			
	VV		14,81*6,75+14,81*4,0-3,7*2,5		149,958			
	VV		9,76*5,5*0,5*2+(12,945+3,035)*0,5*5,5*2		141,570			
	VV		(11+8,3)*0,5*(2,36+3,7)*0,5		29,240			
	VV		Mezisoučet		1 043,592			
	VV		"zelená čárkovaná					
	VV		(11,67+3,65)*0,5*4,8*2+8,22*4,8*0,5*2		112,992			
	VV		6,88*(5,6+6,1)		80,496			
	VV		Mezisoučet		193,488			
	VV		Součet		1 237,080			
207	K	765131823	Demontáž azbestocementové krytiny skládané sklonu do 30° hřebene nebo nároží z hřebenačů do suti	m	230,160			6 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765131823					
	VV		"v. č. 02 - zelená plná					
	VV		4,39+2,84+20,595+20,10+4,0+3,035		54,960			
	VV		6*3+8,01*3+4+7,52*4*3		136,270			
	VV		Mezisoučet		191,230			
	VV		"zelená čárkovaná					
	VV		3,65+6,88+7,1*4		38,930			
	VV		Mezisoučet		38,930			
	VV		Součet		230,160			
208	K	765131801	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti	m2	476,970			0 CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765131801					
	VV		"v. č. 02 - fialová plná					
	VV		(13,55+18,4)*0,5*5,8+(19,52+10,0)*0,5*6,0+(14,97+10,2)*0,5*5,8		254,208			
	VV		Mezisoučet		254,208			
	VV		"fialová čárkovaná					
	VV		(14,88+4,5)*0,5*5,8+10,6*5,8*0,5*2+(4,5+8,0)*0,5*3+2,3*1,5		139,882			
	VV		15,08*7,0-1,8*4,2*3		82,880			
	VV		Mezisoučet		222,762			
	VV		Součet		476,970			

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	765131821	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° hřebene nebo nároží z hřebenáčů do suti	m	45,280			J CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765131821					
		VV	"v.č.02 - fialová plná					
		VV	7,17*2		14,340			
		VV	Mezisoučet		14,340			
		VV	"fialová čárkovaná					
		VV	4,5+7,87*2+5,9+4,8		30,940			
		VV	Mezisoučet		30,940			
		VV	Součet		45,280			
210	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	3 594,042			I CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765191023					
		VV	"v.č.03,04-13					
		VV	"skladba A1					
		VV	1273,074*2		2 546,148			
		VV	Mezisoučet		2 546,148			
		VV	"skladba A2					
		VV	244,87*2		489,740			
		VV	Mezisoučet		489,740			
		VV	"skladba A3					
		VV	193,488		193,488			
		VV	Mezisoučet		193,488			
		VV	"v.č.04					
		VV	"skladba B1					
		VV	"KI/22					
		VV	75*2		150,000			
		VV	Mezisoučet		150,000			
		VV	"skladba B2					
		VV	"KI/21					
		VV	36		36,000			
		VV	Mezisoučet		36,000			
		VV	"skladba C3					
		VV	178,666		178,666			
		VV	Mezisoučet		178,666			
		VV	Součet		3 594,042			
211	M	283R0001	robustní asfaltová difuzně uzavřená hydroizolační vrstva se samolepicím spojem s plošnou hmotností 1400 g/m2	m2	1 882,575			
		VV	"v.č.03,04-13					
		VV	"skladba A1					
		VV	1273,074		1 273,074			
		VV	"skladba A2					
		VV	244,87		244,870			
		VV	"skladba A3					
		VV	193,488		193,488			
		VV	Součet		1 711,432			
		VV	1711,432*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 882,575			
212	M	283R0002	asfaltová difuzně otevřená hydroizolační vrstva se samolepicím spojem	m2	1 866,271			
		VV	"v.č.03,04-13					
		VV	"skladba A1					
		VV	1273,074		1 273,074			
		VV	"skladba A2					
		VV	244,87		244,870			
		VV	"skladba C3					
		VV	178,666		178,666			
		VV	Součet		1 696,610			
		VV	1696,61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 866,271			
213	M	283R0003	robustní asfaltová difuzně uzavřená hydroizolační vrstva se samolepicím spojem s plošnou hmotností 3000 g/m2	m2	122,100			
		VV	"v.č.04					
		VV	"skladba B1					
		VV	"KI/22					
		VV	75		75,000			
		VV	"skladba B2					
		VV	"KI/21					
		VV	36		36,000			
		VV	Součet		111,000			
		VV	111*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		122,100			
214	M	283R0004	difuzně otevřená pojistná hydroizolace s integrovaným samolepicím okrajem pro bedněné střechy	m2	82,500			
		VV	"v.č.04					
		VV	"skladba B1					
		VV	"KI/22					
		VV	75		75,000			
		VV	75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		82,500			
215	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	430,549			J CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765191901					
		VV	"v.č.02 - fialová plná					
		VV	"hydroizol.difuzní folie					
		VV	254,208		254,208			
		VV	"v.č.02,04,11					
		VV	"modrá plná - "hydroizol.difuzní folie					
		VV	176,341		176,341			
		VV	Součet		430,549			
216	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	2 730,000			J CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765192001					
		VV	"zakrytí odkrytých střech proti zatečení					
		VV	2434		2 434,000			
		VV	"zakrytí stávající tepelné izolace zachovávané					

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		296			296,000		
	VV		Součet			2 730,000		
217	K	998765104	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 24 do 36 m	t	4,835			CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998765104					
218	K	998765193	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	4,835			CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998765193					
D 765-1 Měření a likvidace azbestu								
219	K	765-1R-1	Zpracování technologického postupu odstraňování střední krytiny vč. zajištění kladného stanoviska KHS	soubor	1,000			
220	K	765-1R-2	Akreditovaná inspekce výskytu azbestu podle IP 01-3.2	soubor	1,000			
221	K	765-1R-3	Akreditovaný odběr, analýza vzorku materiálu a vystavení protokolu: vzorek jednovrství	ks	2,000			
222	K	765-1R-4	Vypracování a tisk inspekční zprávy	ks	1,000			
223	K	765-1R-5	Zřízení kontrolovaného pásma	soubor	1,000			
224	K	765-1R-6	Zřízení a provoz dekontaminační personální propusti	ks	1,000			
225	K	765-1R-7	Provoz odsávání a filtrace vzduchu z KP	ks	1,000			
226	K	765-1R-8	Balení azbestu do Big Bag	t	23,061			
	VV		"viz sut" azbest					
	VV		23,061			23,061		
227	K	765-1R-9	Chemická enkapsulace azbestu před a v průběhu demontáže	m2	1 306,128			
	VV		"viz demontáž azbestu					
	VV		1237,08+230,16*0,3			1 306,128		
	VV		Součet			1 306,128		
228	K	765-1R-10	Čištění prostoru KP	soubor	1,000			
229	K	765-1R-11	Chemická fixace zbytkových vláken v prostoru KP	soubor	1,000			
230	K	765-1R-12	Kontrolní měření koncentrace azbestových vláken v ovzduší	ks	1,000			
231	K	765-1R-13	OOPP (overall kombinéza, filtr, dýchací prostředky)	soubor	1,000			
232	K	765-1R-14	Transport stabilizovaného materiálu z místa prací to přistaveného kontejneru	t	23,061			
	VV		"viz sut" azbest					
	VV		23,061			23,061		
233	K	765-1R-15	Transport technologie a doprava	soubor	1,000			
234	K	765-1R-16	Vyhotovení projektu a povolení u HS	soubor	1,000			
235	K	765-1R-17	Vyhotovení Závěrečné zprávy	ks	1,000			
D 766 Konstrukce truhlářské								
236	K	766622211	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu pevných do dřevěné konstrukce	kus	9,000			CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766622211					
	VV		"viz tabulka oken					
	VV		"To/01					
	VV		6			6,000		
	VV		"To/02					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			9,000		
237	M	611R40001	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo ozn To/01 rozm 750/500 mm	m2	6,000			
	VV		"viz tabulka oken					
	VV		"To/01					
	VV		6			6,000		
238	M	611R40002	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo ozn To/02 rozm 1700/500 mm	m2	3,000			
	VV		"viz tabulka oken					
	VV		"To/02					
	VV		3			3,000		
239	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766622216					
	VV		"viz tabulka oken					
	VV		"To/03					
	VV		2			2,000		
240	M	611R0003	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo do plochy 1m2	m2	2,000			
	VV		"viz tabulka oken					
	VV		"To/03					
	VV		2			2,000		
241	K	998766104	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,335			CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766104					
242	K	998766193	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,335			CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766193					
D 767 Konstrukce zámečnické								

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	767881132	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením na šikmé střeše (přes 15 °) se střešní krytinou drážkovanou	kus	90,000		0	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767881132 "viz tabulka ostatní práce ozn. Pv/35 - včetně revize a zprávy o montáži 23+67		90,000			
244	M	70921430	kotvicí bod mezilehlý na úsecích s nerezovým lanem pro falcované střešky	kus	23,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/70921430 "viz tabulka ostatní práce ozn. Pv/35 23		23,000			
245	M	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm	m	23,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31452200 "viz tabulka ostatní práce ozn. Pv/35 23		23,000			
246	M	31452202	koncovka k nerez lanu napínací pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 6mm	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31452202 "viz tabulka ostatní práce ozn. Pv/35 2		2,000			
247	M	70921422	kotvicí bod pro šikmé střešky hák zalomený určený pro šikmé střešky se skládanou taškovou krytinou	kus	67,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/70921422 "viz tabulka ostatní práce ozn. Pv/35 67		67,000			
248	M	709R1035	set pro údržbu střešky (bezpečnostní postroj,lano 15m a vak)	kus	1,000			
			VV VV "viz tabulka ostatní práce ozn. Pv/35 1		1,000			
249	M	709R1135	uzamykatelná skříňka pro uložení OOPP	kus	1,000			
			VV VV "viz tabulka ostatní práce ozn. Pv/35 1		1,000			
250	K	767R90017	Stávající nevyužívaný ocelový stožár ozn. Pv/17(demontáž) - specifikace viz. tabulka ostatní práce	ks	1,000			
			VV VV "viz tabulka ostatní práce ozn. Pv/17 1		1,000			
251	K	767R90121	Hliníkový žebřík ozn. Pv/21 (rozm. 350/1500 mm)-specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	1,000			
			VV VV " viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/21 1		1,000			
252	K	767R90122	Žebřík na střeše ocelový žárově zinkovaný ozn. Pv/22 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	2,000			
			VV VV VV VV VV VV "viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/22 "dl. 1720 mm 1 "dl.1950 mm 1 Součet		1,000 1,000 1,000 2,000			
253	K	767R90127	Revizní lávka na střeše ocelová žárově zinkovaná ozn. Pv/27 (rozm. 900/5700/900 mm) - specifikace viz tabulka ostatní práce	ks	1,000			
			VV VV " viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/27 1		1,000			
254	K	767R90128	Žebřík na střeše ocelový žárově zinkovaný ozn. Pv/22 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	2,000			
			VV VV VV VV VV VV " viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/28 "rozm. 2400/600 mm 1 "rozm.1900/600 mm 1 Součet		1,000 1,000 2,000			
255	K	767R90129	Stoupací plošina pro přístup k ocelovému stožáru ozn. Pv/29 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	21,000			
			VV VV VV VV VV VV " viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/29 "rozm. 600/300 mm 18 "rozm.1200/300 mm 3 Součet		18,000 3,000 21,000			
256	K	767R90130	Venkovní pomocné schody u vstupu do krovu ozn. Pv/30 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	1,000			
			VV VV VV " viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/30 "rozm. 600/750 mm 1		1,000			
257	K	767R90149	Hliníkový žebřík ozn. Pv/49 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	3,000			
			VV VV VV VV " viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/49 "délka žebříku - 2200 mm - 2ks "délka žebříku - 1700 mm - 1ks 3		3,000			
258	K	767R90150	Výlez na střechu - žebřík ocelový žárově zinkovaný s košem ozn. Pv/50 - specifikace viz tabulka ostatní práce	kus	1,000			
			VV VV VV " viz. tabulka ostatní práce ozn. Pv/50 "dl. 5500 mm 1		1,000			

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	K	998767104	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	11,650			CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767104					
		VV	11,65		11,650			
260	K	998767193	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	11,650			CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767193					
		VV	11,65		11,650			
	D	783	Nátěry					
261	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	2,250			CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783009401					
		VV	"Stávající barevné označení sníženého nadpraží u průchodu v prostoru krovu ozn. Pvl42 - specifikace viz. tabulka ostatní práce					
		VV	15*0,15		2,250			
		VV	Součet		2,250			
262	K	783823149	Fungicidní penetrační nátěr omítek hladkých zdiva licového	m2	33,000			CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783823149					
		VV	"napadené zdivo					
		VV	33		33,000			
263	K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesarských prvku proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný svnětický	m2	8 678,591			CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783213021					
		VV	"viz bednění					
		VV	2751,487*2,0+716*2		6 934,974			
		VV	"v.č.03,04-13					
		VV	"skladba A1 - kontralatě 60/40 mm					
		VV	1273,074*1,25*(0,06+0,04)*2		318,269			
		VV	Mezisoučet		7 253,243			
		VV	"skladba A2 - kontralatě 60/40 mm 2x					
		VV	244,87*1,25*2*(0,06+0,04)*2		122,435			
		VV	Mezisoučet		122,435			
		VV	"skladba A3 - kontralatě 60/40 mm					
		VV	193,488*1,25*(0,06+0,04)*2		48,372			
		VV	Mezisoučet		48,372			
		VV	"v.č.04					
		VV	"skladba B1 - kontralatě 60/40 mm					
		VV	"Kl/22					
		VV	75*1,25*(0,06+0,04)*2		18,750			
		VV	Mezisoučet		18,750			
		VV	"skladba C3 - kontralatě 50/30 mm po 850 mm					
		VV	446,666*1,35*2*(0,05+0,03)*2		192,960			
		VV	Mezisoučet		192,960			
		VV	"v.č.05					
		VV	"krokev 120/160					
		VV	(2,1*15+0,7+1,6+2,5++3*2+1,0+2,1+2,8+2,3*2+2,8*2)*(0,12+0,16)*2		32,704			
		VV	"v.č.05					
		VV	"krokev 120/160					
		VV	(5,5+4,9+4,5*4+4*4+2*4+3+5*2+2*5,6+3,8*2+3,2)*(0,12+0,16)*2		48,944			
		VV	"v.č.05					
		VV	"krokev 130/160					
		VV	(5,7*2)*(0,13+0,16)*2		6,612			
		VV	"krokev 120/160					
		VV	(5,5*11+5,5*17)*(0,12+0,16)*2		86,240			
		VV	"doplnění sloupky 120/120 - zesílení pro jednotku klimatizace					
		VV	3*3,2*0,12*4		4,608			
		VV	"krokve 120/160					
		VV	4*3*(0,12+0,16)*2		6,720			
		VV	"doplnění výměny u výlezu 100/100					
		VV	1*2*0,1*4		0,800			
		VV	"v.č.05					
		VV	"krokev 130/160					
		VV	6,1*2*(0,13+0,16)*2		7,076			
		VV	"krokev 120/160					
		VV	(6,6*4*2+6,5)*(0,12+0,16)*2		33,208			
		VV	"v.č.05					
		VV	"pozednice 170/160					
		VV	(3,5+3,0)*(0,17+0,16)*2		4,290			
		VV	"vaznice 160/180					
		VV	(3,2+4,9+4,15+4,9+3)*(0,16+0,18)*2		13,702			
		VV	"v.č.05					
		VV	"vaznice 160/180					
		VV	6,04*(0,16+0,18)*2		4,107			
		VV	"předpoklad opravy tesarských konstrukcí v nepřístupných místech					
		VV	"dřevěný profil 120/160					
		VV	1397*(0,12+0,16)*2		782,320			
		VV	"viz. odstranění kúry					
		VV	11,5		11,500			
		VV	Součet		8 678,591			
264	K	783R90015	Stávající konstrukce stožáru na střeše - nedemontovatelné ozn. Pvl15 - specifikace viz. tabulka ostatní práce	ks	1,000			
		VV	"viz tabulka ostatní práce ozn. Pvl15					

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1		1,000			
265	K	783R90016	Stávající zachovávaná konstrukce antény na střeše - nedemontovatelné ozn. Pv/16 - specifikace viz. tabulka ostatní práce	ks	1,000			
	W		"viz tabulka ostatní práce ozn. Pv/16					
	W		1		1,000			

obchodní tajemství

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krnov - Horní předměstí, SZZ Krnov - Oprava střech nemocnice v Krnově

Objekt:

01 - Oprava střech nemocnice v Krnově

Soupis:

02 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:

Místo: Krnov

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2021

Zadavatel:

Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

IČ:

25835661

DIČ:

CZ25835661

Projektant:

Atelier A, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Hrabal

IČ:

18962076

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

531 428,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	531 428,35	21,00%	111 599,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

643 028,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krnov - Horní předměstí, SZZ Krnov - Oprava střech nemocnice v Krnově

Objekt:

01 - Oprava střech nemocnice v Krnově

Soupis:

02 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Krnov

Datum: 2. 8. 2021

Zadavatel: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Jan Hrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	531 428,35
M74 - Elektromontáže	40 559,35
M - Práce a dodávky M	490 869,00
M74R14 - Hromosvody	490 869,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krnov - Horní předměstí, SZZ Krnov - Oprava střech nemocnice v Krnově

Objekt:

01 - Oprava střech nemocnice v Krnově

Soupis:

02 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Krnov

Datum: 2. 8. 2021

Zadavatel: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Jan Hrabal

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

Náklady soupisu celkem

531 428,35

D	M74	Elektromontáže						
1	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	75,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741110511 VV 75			75,000		obchodní tajemství
2	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá PVC 20x20mm	m	75,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571004 VV 75			75,000		
3	K	741112022	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741112022 VV 1			1,000		
4	M	34571479	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 100x100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571479 VV 1			1,000		
5	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	75,000			obchodní tajemství
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122211 VV 75			75,000		CS ÚRS 2021 02
6	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	75,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111030 VV 75			75,000		
7	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	2,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122201 VV 2			2,000		
8	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ²	m	2,300			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111005 VV 2			2,000		
			VV 2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			2,300		obchodní tajemství
9	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741310031 VV 1			1,000		
10	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34535015 VV 1			1,000		
11	K	741372051	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních reflektorových bez pohybového čidla	kus	8,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741372051 VV 8			8,000		
12	M	347742R47	ZŠ-D2-přisazené LED svítidlo, 22W, 3468 lm, IP IP66	ks	8,000			
			VV 8			8,000		
D	M	Práce a dodávky M						
D	M74R14	Hromosvody						obchodní tajemství
13	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	10,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741410021 VV 10			10,000		
14	M	35441076	drát D 8mm Cu	kg	5,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441076 VV 5			5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	741410003	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm	m	130,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741410003 VV 130				130,000	
16	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	18,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441077 VV 18				18,000	
17	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	70,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420021 VV 70				70,000	
18	M	35442002	svorka na potrubí 2" - 61mm, FeZn	kus	1,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442002 VV 1				1,000	
19	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	5,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441905 VV 5				5,000	
20	M	35431162	svorka univerzální pro lano 6-50mm2	kus	5,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35431162 VV 5				5,000	
21	M	35442015	svorka uzemnění Cu zkušební	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442015 VV 4				4,000	
22	M	3544156R5	podpěra vedení pro krytinu PREFA-plech. šablony	kus	23,000			
			VV 23				23,000	
23	M	3544170R1	podpěra vedení hromosvodu na hřebenáčce-PREFA-nerez	kus	21,000			
			VV 21				21,000	
24	M	3544156R4	podpěra vedení PV21c/100-beton/plast/šroub M8	kus	5,000			
			VV 5				5,000	
25	M	35442020	svorka uzemnění Cu k zemnicí tyči, 78x55mm	kus	6,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442020 VV 6				6,000	
26	K	741420051	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420051 VV 4				4,000	
27	M	35441802	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, nerez	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441802 VV 4				4,000	
28	K	741420054	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků	kus	5,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420054 VV 5				5,000	
29	K	741420083	Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420083 VV 4				4,000	
30	M	354420R2	označovací štítek	kus	4,000			
			VV 4				4,000	
31	K	7414200R4	Montáž vedení hromosvodné-podpěra vedení do zdíva	kus	64,000			
			VV 64				64,000	
32	M	3544141R1	podpěra vedení FeZn do zdíva 250mm	kus	64,000			
			VV 64				64,000	
33	K	741420084	Montáž hromosvodného vedení doplňků vodotěsných ucpávek	kus	4,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420084 VV 4				4,000	
34	M	35442102	stříška ochranná dolní Cu	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442102 VV 2				2,000	
35	M	35442103	stříška ochranná horní Cu	kus	2,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442103 VV 2				2,000	
36	K	741421811	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm	m	190,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421811 VV 190				190,000	
37	K	741421821	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm	m	35,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421821 VV 35				35,000	
38	K	741421831	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru do 8 mm	m	400,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421831 VV 400				400,000	
39	K	741421853	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod tašky	kus	160,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421853 VV 160				160,000	
40	K	741421851	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod hřeben	kus	240,000			CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421851 VV 240				240,000	

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	140,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421843 140				140,000	
42	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	35,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421855 35				35,000	
43	K	741421871	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m	kus	12,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741421871 12				12,000	
44	K	7414100R4	Montáž segmentu stožáru AJ délky 5m- krov	kus	2,000) obchodní tajemství
			VV 2				2,000	
45	M	35441116R1	aktivní bleskosvod, h=5m, Rp=48m vč. stožáru	kus	1,000)
			VV 1				1,000	
46	M	35441116R6	aktivní bleskosvod, h=5m, Rp=63m vč. stožáru	kus	1,000)
			VV 1				1,000	
47	K	741440031	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	6,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741440031 6				6,000	
48	M	35442094	tyč zemnicí 2m Cu	kus	6,000) CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442094 6				6,000	
49	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000) obchodní tajemství
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741810002 1				1,000	
50	K	741810R2	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS - nepředvídatelné práce	h	20,000)
			VV 20				20,000	
51	K	741810R3	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací HZS -kordinace s ostatními profesemi	h	10,000)
			VV 10				10,000	
52	K	460161172	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	10,000) obchodní tajemství
			VV 10				10,000	
53	K	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	10,000)
			VV 10				10,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krnov - Horní předměstí, SZZ Krnov - Oprava střech nemocnice v Krnově

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Krnov

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2021

Zadavatel:

Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

IČ:

25835661

DIČ:

CZ25835661

Projektant:

Atelier A, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kucek

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

159 450,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 450,70	21,00%	33 484,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

192 935,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krnov - Horní předměstí, SZZ Krnov - Oprava střech nemocnice v Krnově

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

Místo: Krnov

Datum: 2. 8. 2021

Zadavatel: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Kucek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

159 450,70

OST - Ostatní náklady

159 450,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krnov - Horní předměstí, SZZ Krnov - Oprava střech nemocnice v Krnově

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

Místo: Krnov

Datum: 2. 8. 2021

Zadavatel: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Kucek

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

Náklady soupisu celkem

159 450,70

D	OST	Ostatní náklady				159 450,70	
1	K	013254001	Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část)	Kč	1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
2	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.	Kč	1,000		
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
3	K	044101019	Monitoring průběhu výstavby - fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce	Kč	1,000		
	vv		1,0		1,000		
4	K	079002000	Ostatní provozní vlivy - (provádění stavby za provozu, koordinace prací s provozovatelem)	Kč	1,000		
	vv		1,0		1,000		
5	K	005211010	Předání a převzetí staveniště	Kč	1,000		
	vv		1,0		1,000		
6	K	005241200	Předání a převzetí díla	Kč	1,000		
	vv		1,0		1,000		

obchodní tajemství

obchodní tajemství

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krnov - Horní předměstí, SZZ Krnov - Oprava střech nemocnice v Krnově

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Krnov

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2021

Zadavatel:

Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

IČ:

25835661

DIČ:

CZ25835661

Projektant:

Atelier A, Olomouc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kucek

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

706 345,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	706 345,73	21,00%	148 332,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

854 678,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krnov - Horní předměstí, SZZ Krnov - Oprava střech nemocnice v Krnově

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Krnov

Datum: 2. 8. 2021

Zadavatel: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Kucek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

706 345,73

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

706 345,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krnov - Horní předměstí, SZK Krnov - Oprava střech nemocnice v Krnově

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Krnov

Datum: 2. 8. 2021

Zadavatel: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1

Projektant: Atelier A, Olomouc

Uchazeč: H&B delta, s.r.o., Bobrky 382, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Kucek

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

Náklady soupisu celkem

706 345,73

D	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 030001001	Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod.	Kč	1,000)
	vv	1			1,000		
	vv	Součet			1,000		
2	K 030001002	Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.	Kč	1,000)
	vv	1			1,000		
	vv	Součet			1,000		
3	K 039001003	Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.	Kč	1,000)
	vv	1			1,000		
	vv	Součet			1,000		
4	K 034403001	Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště.	Kč	1,000)
	vv	1			1,000		
	vv	Součet			1,000		
5	K 041703002	Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob.	Kč	1,000)
	vv	1			1,000		
	vv	Součet			1,000		
6	K 005211080	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Kč	1,000)
	vv	1,0			1,000		
7	K 091504001	Propagace	Kč	1,000)

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

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, informaci 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 prováděny. 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 činnosti	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 činnosti	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 vycíslena 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	
wv	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
	sníži. 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

Čestné prohlášení o poddodavatelích

Společnost H&B delta, s.r.o., zastoupená panem Ing. Ondřejem Hurtou – jednatelem společnosti, prohlašuje, že v době podání nabídky **nemá** v úmyslu plnit žádnou část veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatele a stavební práce budou poskytnuty přímo.

Název a adresa uchazeče:

H & B delta, s.r.o.

Bobrky 382

755 01 Vsetín

Toto prohlášení podepisuji jako jednatel společnosti.

Ve Vsetíně dne 19.4.2022

Ing. Ondřej Digitálně podepsal
Hurta Ing. Ondřej Hurta
Datum: 2022.04.20
07:48:05 +02'00'

.....
Ing. Ondřej Hurta – jednatel společnosti

Harmonogram provádění díla

"Rekonstrukce střechy nemocnice v Krnově – hlavní budova"

Popis jednotlivých prováděných činností / týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Zařízení a likvidace staveniště	■	■																								
Úprava povrchů vnitřních				■	■	■	■	■																		
Úprava povrchů vnějších																									■	■
Podlahy a podlahové konstrukce										■				■				■								
Různé dokončovací konstrukce																										
Lešení a stavební výtahy		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Prorážení otvorů a bourací práce																										
Přesuny sutí a hmot				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Povlakové krytiny																										
Izolace tepelné																										
Vzduchotechnika																										
Konstrukce tesařské																										
Konstrukce klempířské																										
Krytiny tvrdé																										
Měření a likvidace azbestu																										
Konstrukce truhlářské																										
Konstrukce zámečnické																										
Nátěry																										
Elektromontáže																										
Předání díla																										

Popis jednotlivých prováděných činností / týden	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
Zařízení a likvidace staveniště																											
Úprava povrchů vnitřních																											
Úprava povrchů vnějších																											
Podlahy a podlahové konstrukce																											
Různé dokončovací konstrukce																											
Lešení a stavební výtahy																											
Prorážení otvorů a bourací práce																											
Přesuny sutí a hmot																											
Povlakové krytiny																											
Izolace tepelné																											
Vzduchotechnika																											
Konstrukce tesařské																											
Konstrukce klempířské																											
Krytiny tvrdé																											
Měření a likvidace azbestu																											
Konstrukce truhlářské																											
Konstrukce zámečnické																											
Nátěry																											
Elektromontáže																											
Předání díla																											

Ve Vsetíně 19.4.2022

Ing. Ondřej Hurta, jednatel

Ing. Ondřej Hurta
 Digitálně podepsal
 Ing. Ondřej Hurta
 Datum: 2022.04.20
 07:46:55 +02'00'

PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

Rekonstrukce střechy nemocnice v Krnově – hlavní budova

Tento plán organizace výstavby je převzat z projektové dokumentace. Zhotovitel prohlašuje, že bude respektovat požadavky objednatele na provádění stavebních prací v návaznosti na provoz v objektu.

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Stavba je charakterizována jedním stavenišťem, kde musí být zajištěn zdroj vody a elektrické energie. Potřeba elektrické energie při maximální součinnosti činí cca 30 kW. Jak přípojka vody, tak elektrické energie jsou na staveništi, místa napojení určí investor v rámci předání staveniště. Pro telefonní linku bude využita mobilní síť.

b) odvodnění staveniště

Odvodnění staveniště není nutno řešit.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Dopravní trasy vychází ze situování objektu. Veškerá doprava na staveniště a skládky je zajištěna po veřejných komunikacích se zpevněnou korunou. Vodovodní a elektro přípojky jsou na staveništi.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Při jakékoli dopravě v rámci stavby zajistí dodavatel, aby nedocházelo ke znečišťování ani poškození veřejné komunikace. Dodavatel stavby v rámci své přípravy vypracuje plán opatření pro případ úniku ropných produktů se zaměřením na ochranu vody a půdy.

Při činnostech u kterých mohou vznikat prašné emise, v zařízeních ve kterých se upravují, dopravují, vykládají, nakládají, anebo skladují prašné látky, je potřebné využít technicky dostupné prostředky na zamezení prašných emisí. Zařízení na úpravu a dopravu prašných materiálů je třeba zakrýt, prašné materiály skladovat v uzavřených silech, v případě nutnosti zabezpečit kropení, na staveništi je nepřípustné jakékoliv spalování odpadů.

Snížení prašnosti včasným čištěním vozovek. Při výjezdu ze staveniště budou pracovníci zhotovitele dbát na očistu pojezdů nákladních a stavebních strojů.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Lešení bude řádně zaplachtováno, aby nedocházelo ke zvýšení prašnosti a pádu předmětů z výšky, asanace, demolice, kácení dřevin není požadováno.

Okolo celého, dotčeného objektu se nachází veřejné a přístupné plochy jednak pro pěší osoby, jednak pro automobily a také chodníky pro pěší, např., zaměstnance zdravotnického zařízení. Celý tento uvedený prostor (prostor celého obvodu budovy) bude z důvodu své stavební výšky vymezen pevnou zábranou (použití mobilních zábran) ve vzdálenosti

minimálně 3000 mm od volného okraje pracoviště, a to z důvodu zamezení možného vstupu do prostoru ohroženého pracemi ve výškách, při kterých je nutno počítat s možností pádů předmětů z výšky a zasažení osob, pohybujících se pod místem výkonu prací ve výšce! Požaduji a doporučuji v každém případě vyloučit pohyb osob v blízkosti budovy zejména v dotčené lokalitě (úseku) stavby, tedy v místě, v němž lze předpokládat stavbou nezaznamenaný pohyb osob a kde hrozí bezprostřední zasažení osob padajícími předměty! Po dobu realizace obnovy střešní konstrukce bude objekt užíván, lešení bude zabezpečeno proti pádu předmětů z výšky a nad vstupy do objektu budou zřízeny ochranné stříšky.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Stavba bude realizována na pozemku investora.

Z důvodu provedení opravy střešního pláště bude potřeba zřídit dočasný zábor na pozemku investora, pouze na dobu výskytu lešení pro provedení opravy střešního pláště.

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Odpady ze stavební činnosti – lze předpokládat vznik odpadů ze stavební činnosti), jelikož se jedná o objekt v tradiční technologii, předpokládá se výskyt úlomkovitých odpadů (17 01 02 – cihly, 17 02 01 – dřevo, 17 02 02 – sklo apod.) a pak obaly (15 01 01 – papírové a lepenkové obaly, 15 01 02 – plastové obaly, 15 01 03 - dřevěné obaly apod.. Z dodavatelsko-odběratelských vztahů však mohou vzniknout případně i další druhy odpadů. Za likvidaci všech vzniklých druhů odpadů během stavby je pak ze zákona o odpadech zodpovědný dodavatel stavby.

Dle zákona o odpadech je vlastníkem odpadu ten, při jehož činnosti odpad vzniká. Převzetím zakázky se dodavatel stavebních prací stává vlastníkem odpadu vzniklého stavební činností. Vyšší dodavatel stavby zajistí manipulaci s tímto odpadem dle platných předpisů. Zejména se jedná o likvidaci odpadů se zbytkovým obsahem škodlivin (N). Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu Zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a Vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. ze dne 17. října 2001, kterou se vyhlašuje katalog odpadů.

Vzhledem k tomu, že se při odstraňování některých konstrukcí a prvků vyskytují stavební výrobky s obsahem azbestu, je nutné při nakládání s odpady z azbestu a s odpady, které azbest obsahují, postupovat v souladu s § 35 zákona o odpadech. Odstranění stavebních materiálů s obsahem azbestu by měla provádět odborná firma, která zaručí řádný a bezpečný technologický postup demontáže a následné předání vzniklých azbestových odpadů k bezpečnému odstranění. Musí být zvoleny takové technologické postupy, jimiž bude možné předejít uvolňování azbestu do ovzduší.

Dle novelizované Vyhlášky MŽP č. 294/2005 dodavatel stavby každou jednorázovou dodávku, nebo první z řady dodávek odpadu do zařízení k nakládání s odpady vybaví základním popisem odpadu. K tomu zároveň doloží výsledek laboratorního rozboru vzorku odpadu vypracovaný autorizovanou firmou.

Stavební suť ekologicky čistá a tříděná bude v maximální míře recyklována pro další možné využití. Přebytečné ekologicky čisté zeminy může dodavatel stavby ukládat na skládku,

nebo mohou být použity pro terénní úpravy v rámci města, nebo jiných staveb se souhlasem OŽP MěstÚ. Zářivky, papír, železo, plasty, sklo budou přednostně předávány firmám oprávněným ke sběru, výkupu, případně dalšího využití odpadu. Nefunkční zářivky se musí zvlášť demontovat a ukládat odděleně jako nebezpečný odpad.

Pokud budou při realizaci stavby vznikat nebezpečné odpady je dodavatel stavby povinen vlastnit povolení pro nakládání s nebezpečnými odpady, nebo doložit smluvní zajištění těchto činností firmou, která toto povolení vlastní. Při předání stavby předloží dodavatel stavby doklady o způsobu likvidace odpadů (doklad ze skládky o množství a druhu uloženého materiálu).

Veškerý odpad bude řádně tříděn. Část odpadu je možno zpětně využít k dalšímu zpracování, nebo využití (dřevo jako palivo apod). Ostatní odpady budou odváženy a likvidovány mimo staveniště. Manipulaci a likvidaci odpadů může provádět pouze oprávněná firma ve smyslu platného zákona o odpadech a příslušných vyhlášek. Předpokládaný způsob zneškodnění odpadů odbornou firmou znamená, že původce odpadu se bude řídit příslušnými ustanoveními Zákona o odpadech č. 185/2001, ve znění pozdějších předpisů a odpady odevzdá odborným firmám, resp. organizacím, které vlastní platné oprávnění na nakládání s uvedenými druhy odpadů a souhlas na provozování zařízení na jejich další zpracování, nebo zneškodňování podle ustanovení výše citovaného zákona. Dodavatel stavby zajistí před zahájením prací smluvní dohody s odbornými firmami, které zabezpečují likvidaci a manipulaci odpadů vybrané ve výběrovém řízení.

Sklo – výplně oken - odvoz do Sběrných surovin;

Sutě – k recyklaci, terénní úpravy, nebo skládky;

Papírový, nebo lepenkový obal – bude odvezen do Sběrných surovin;

Plastový obal a nebezpečný odpad – odvoz k recyklaci

Dřevěný obal – pokud jde o paletu je vratná, pokud jde o nevratný dřevěný obal, bude odvezen např. ke zpracování na dřevěné lisované brikety;

Kovový obal – likvidace ve Sběrných surovinách;

Před zahájením prací projedná dodavatel stavby ceny a způsob uložení se správcem zařízení.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Jedná se o opravu stávajícího střešního pláště, výkopové práce nejsou navrženy.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Při jakékoli dopravě v rámci stavby zajistí dodavatel, aby nedocházelo ke znečišťování ani poškození veřejné komunikace. Dodavatel stavby v rámci své přípravy vypracuje plán opatření pro případ úniku ropných produktů se zaměřením na ochranu vody a půdy.

Při činnostech u kterých mohou vznikat prašné emise, v zařízeních ve kterých se upravují, dopravují, vykládají, nakládají, anebo skladují prašné látky, je potřebné využít technicky dostupné prostředky na zamezení prašných emisí. Zařízení na úpravu a dopravu prašných materiálu je třeba zakrýt, prašné materiály skladovat v uzavřených silech, v případě nutnosti zabezpečit kropení, na staveništi je nepřípustné jakékoliv spalování odpadů.

Snížení prašnosti včasným čištěním vozovek. Při výjezdu ze staveniště budou pracovníci zhotovitele dbát na očistu pojezdů nákladních a stavebních strojů.

Vodní hospodářství - Kanalizace splašková – neřeší se, do veřejných sítí se nezasahuje, stávající splaškové vody z objektu jsou svedeny do městské kanalizační sítě napojené na městskou ČOV. Kanalizace dešťová – pro napojení střešních svodů budou využity stávající rozvody a napojovací místa, do veřejných sítí se nezasahuje.

Ochrany zemědělského a půdního fondu, ochrany přírody a ochrany lesa se stavební práce na objektu nedotýkají.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Při provádění stavby je dodavatel povinen dodržovat příslušné předpisy vyhlášky bezpečnosti práce - nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích č.591/2006 Sb.

Staveniště je nutno ohradit až do výšky 1,8 m.

Každé pracoviště musí být dostatečně osvětleno denním nebo umělým světlem, velikost musí vyhovět požadavkům příslušných technických norem.

Organizace skladů a skládek má odpovídat předpokládaným postupům práce tak, aby jejich kapacita, rozmístění a vybavení umožňovaly plynulé doplňování a odběr bez zbytečné manipulace.

Plochy skládek musí být odvodněny, urovnány, upraveny a zpevněny.

Pytlovaný materiál jako vápno, cement, sádra a jiné se může rovnat nejvýše 1,5 m nad úroveň podlahy.

Bourání konstrukcí je nutné provádět shora dolů tak aby nedošlo k narušení stability zachovávaných konstrukcí.

Nutno dodržet zákaz práce jednotlivého pracovníka při zemních pracích.

Stavbyvedoucí se musí postarat nejpozději den před zahájením výkopových prací o vyznačení podpovrchových zařízení a vedení.

Postup se určuje tak, aby v průběhu všech prací, zvláště pak bouracích, zůstala zachována stabilita objektu jako celku, jeho jednotlivých nosných konstrukcí.

Využívání stavebního výtahu se řídí zvláštními předpisy BOZ

Při práci ve výškách je nutno dodržovat platné předpisy.

Požární ochrana - za zajišťování PO odpovídá vedoucí stavební organizace prostřednictvím požárního technika. Každý zaměstnanec musí znát a dodržovat předpisy PO. Staveniště je nutno vybavit potřebným množstvím RHP, odpovídajícím skladovanému materiálu.

Odstranění stavebních materiálů s obsahem azbestu by měla provádět odborná firma, která zaručí řádný a bezpečný technologický postup demontáže a následné předání vzniklých azbestových odpadů k bezpečnému odstranění. Prostor, kde dochází

k odstraňování stavebních prvků obsahující azbest musí být vymezen – v tomto prostoru se nesmí jíst, pít a kouřit. Při odstraňování stavebních prvků obsahující azbest, je nezbytné již od prvního kontaktu s takovými materiály dbát na důsledné zabránění vdechnutí a zabránění kontaminace ovzduší a okolního prostředí azbestem a azbestovým prachem. Musí být zvoleny takové technologické postupy, jimiž bude možné předejít uvolňování azbestu do ovzduší. Pracovníci musí být vybaveni maskou s filtrem nebo polomaskou, ochranným oděvem, rukavicemi, obutím.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavbou nedotčená část objektu bude po dobu provádění stavebních úprav užívána. Přístup osob s omezenou schopností pohybu po dobu výstavby zůstává nezměněn.

l) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Nebudou stanoveny

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Po dobu realizace obnovy střešní konstrukce bude objekt užíván, lešení bude zabezpečeno proti pádu předmětů z výšky a nad vstupy do objektu budou zřízeny ochranné stříšky.

V průběhu opravy střešního pláště provést odborné odpojení a demontáž stávajících venkovní klimatizační jednotky. Před provedením demontáže nutno v dostatečném předstihu oslovit správce zařízení a správce Nemocnice Krnov.

Zachovávaná, nedemontovatelná funkční zařízení u anténních stožárů a funkční rozvody (VZT, ZTI, klimatizace, SLP a elektro) v prostoru krovu po dobu stavebních prací chránit proti poškození. Zvláště brát ohled na zachování funkčnosti stávajícího zařízení po celou dobu opravy střešního pláště, v dostatečném předstihu oslovit správce zařízení a upřesnit postup prací.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Jelikož stavba řeší jen jeden stavební objekt, není potřeba zpracovávat úsečkový harmonogram s rozdělením nákladů do roků po jednotlivých objektech.

Projektant doporučuje pro plynulé návaznosti prací vyhotovit v rámci dodavatelské dokumentace harmonogram nebo síťový graf s rozdělením po jednotlivých druzích prací ve vazbě na čas a investice.

Realizace stavebních úprav

12 měsíců

Termíny budou závazně stanoveny až ve smluvních vztazích mezi objednatelem a dodavatelem a v návaznosti na stavební technologie a zajištění financování celé stavby.

**Ing. Ondřej
Hurta**

Digitálně podepsal

Ing. Ondřej Hurta

Datum: 2022.04.20

07:47:25 +02'00'