

3230/21

Smlouva o dílo

ID: 146660

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci

„Horácké divadlo Jihlava – oprava střechy, Komenského 22“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem kraje,
zástupce pro smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu pověřen	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Jiří Benda, Ing. Zdeněk Berka, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602272 , +420 564602205
IČO:	708 90 749
bankovní spojení :	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	Realitní a stavební společnost s.r.o.
se sídlem:	Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany
zastoupený:	Jaroslavem Vaňátkem, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Jaroslav Vaňátko
zástupce pro věci technické:	Jaroslav Vaňátko, Robert Mládek
osoba pověřená vedením stavby:	Jaroslav Vaňátko
tel./fax:	+420 327 316 331
IČO:	41432037
DIČ:	CZ41432037
bankovní spojení:	UniCredit Bank a.s.
číslo účtu:	2111568984/2700
zápis v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 90993

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinná smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,
prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o DPH“), není objednatel při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Horácké divadlo Jihlava – oprava střechy, Komenského 22**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované **Ing. Pavlem Vláčilem, Čajkovského 15, 586 01 Jihlava, IČ 12151670** pod názvem „**Horácké divadlo Jihlava – oprava střechy, Komenského 22**“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), a následujících zásad:
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do výběrového řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří

Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Měněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.7. smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost projektové dokumentace. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Horácké divadlo Jihlava, Komenského 22, Jihlava, č.p. 2811, k.ú. Jihlava

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: květen 2022

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do : 30. září 2022

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky,

- zhotovitel vybuduje v chodbách pomocné dělicí stěny z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD proti šíření prachu a hluku v objektu, dle pokynů objednatele,
- podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou zhotovitel, zajistí proti poškození dostatečně silnou textilií, lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	4 406 719,00 Kč
DPH 21 %:	925 410,99 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	5 332 129,99 Kč

slovy: pět milionů tři sta třicet dva tisíc sto dvacet devět, devadesát devět korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. Pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106 zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelům takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „**Horácké divadlo Jihlava – oprava střechy, Komenského 22**“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého

díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně dosud neproplacené části celkové ceny díla.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplatné) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (§ 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.

6.2. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.4. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.5. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převjímký a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Dokladová část díla bude předána třikrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) 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.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu odst. 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO) dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě v souladu s odsouhlaseným harmonogramem prací.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo

vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.15. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k opravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.17. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

8.18. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.19. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších

předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1 smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.21. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění díla

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 5 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

V případě, že jsou stanoveny v odst. 3.3. dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli při prodlení smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny části díla odpovídající dílčímu plnění.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.5. Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle odst. 2.14. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15% z dlužné částky za každý den prodlení.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této smlouvy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění částí prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 21. této smlouvy.

12.2. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k

takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojícnými se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

14.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s výběrovým řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

14.5. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

14.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.7. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.8. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 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, splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli.

14.9. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

14.10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

V Brně dne 24.06.2021

V Jihlavě

Za zhotovitele

Za objednatele

Jaroslav Vaňátko
Digitálně podepsal
Jaroslav Vaňátko
Datum: 2021.06.24
09:39:53 +02'00'

Mgr. Karel Janoušek
Digitálně podepsal
Mgr. Karel Janoušek
Datum: 2021.06.24
13:55:46 +02'00'

.....
Jaroslav Vaňátko
jednatel

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020_061
 Stavba: Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22

KSO: 601 41 12
 Místo: Jihlava

CC-CZ: 12611
 Datum: 28.05.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žďárské 57, Jihlava

IČ:
 DIČ:

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno - Obřany

IČ: 41432037
 DIČ: CZ41432037

Projektant: Ing. Pavel Váňátko

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:
 Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS, rozvahy, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve soupisu cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, která nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dle zákona k dispozici na www.cars.cz sekce Cenové a technická podmínky

Cena bez DPH			4 406 719,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 406 719,00	Výše daně 925 410,99
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v CZK		5 332 129,99

Něvod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (plněnou se na ostatních částech v Jihlavě dle stavby)

2) na vybraných částech vyplňte v sestavě Soupisu prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020_061
 Stavba: Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22

Místo: Jihlava

Datum: 28.05.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žďárské 57, Jihlava

Projektant: Ing. Pavel Váňátko

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Zpracovatel

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 406 719,00	5 332 129,99	
D.1.1,2,3	stavební část	3 789 403,15	4 585 177,91	STA
D.1.2	stavební výpomoc pro část ochrana před bleskem	49 173,35	59 499,75	ING
D.1.4	elektroinstalace	118 689,50	143 580,22	STA
01	vnitřní silnoproudé rozvody	16 129,00	19 518,09	Soupis
02	ochrana před bleskem	102 540,50	124 074,13	Soupis
D.1.5	ÚT	160 972,90	194 777,21	STA
VON	vedlejší a ostatní náklady	286 500,00	349 085,00	VON

Jaroslav Vaňátko
 Digitálně podepsal
 Jaroslav Vaňátko
 Datum: 2021.06.24
 09:40:41 +02'00'



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22
Objekt:
D.1.1,2,3 - stavební část

KSO: 801 41 12
Místo: Jihlava

CG-CZ:
Datum: 28.05.2021

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IC:
DIČ:

Uchazeč:
Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno - Obřany

IC: 41432037
DIČ: CZ41432037

Projektant:
Ing. Pavel Vláčil

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, stavebního a mimostavebního dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomoci položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vypytavajícími z RDP, zejména TZ. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování současně s touto SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Výkaz výměr je nutno číst společně s výkresy, tech. zprávou a specifikacemi - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na

Cena bez DPH 3 789 403,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 789 403,15	21,00%	795 774,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 4 585 177,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22
Objekt:
D.1.1,2,3 - stavební část

Místo: Jihlava

Datum: 28.05.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Ing. Pavel Vláčil

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno - Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 3 789 403,15

HSV - Práce a dodávky HSV	1 278 859,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 227,00
4 - Vodotěsné konstrukce	21 936,78
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	466 727,31
94 - Lešení a stavební výtahy	278 281,22
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	68 351,20
96 - Bourání konstrukcí	83 163,67
997 - Přesun sutě	318 304,48
998 - Přesun hmot	38 867,85
PSV - Práce a dodávky PSV	2 510 543,64
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 806,00
712 - Povlakové krytiny	38 623,00
713 - Izolace tepelné	92 790,22
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	25 000,00
762 - Konstrukce tesářská	1 013 857,94
763 - Konstrukce suché výstavby	62 406,08
764 - Konstrukce klempířská	675 438,35
766 - Konstrukce truhlářská	79 922,41
767 - Konstrukce zámečnické	199 181,59
781 - Dokončovací práce - obklady	4 065,40
783 - Dokončovací práce - nálety	80 817,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22

Objekt:

D.1.1,2,3 - stavební část

Místo:

Jihlava

Datum:

28.05.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Ing. Pavel Vlášil

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fanlova 693/45, 641 00 Brno - Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová souhlava
Náklady soupisu celkem							3 789 403,15	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 278 859,51	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							1 227,00	
1	K	411231116	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15 na maltu MC-6 nebo MC-10	m3	0,300	4 090,00	1 227,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	WV		0,3		0,300			
D 4 Vodotěsné konstrukce							21 936,78	
2	K	413231221	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 20000 do 40000 mm2	kus	27,000	247,00	6 668,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	WV		5+6+10+6		27,000			
3	K	413232221	Zazdívková zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	1,000	212,00	212,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	WV		1		1,000			
4	K	417321313	Zluzující pásy a vávce z betonu železového (bez výztuže) H C 15/20	m3	1,480	3 100,00	4 588,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	WV		v.č. 105 - řezy C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ					
	WV		9,7*0,15*0,15		0,218			
	WV		v.č. 107 - detail 1 - provedení střechy u uličního žlebu, TZ					
	WV		12,615*0,5*0,2		1,262			
	WV		Součet		1,480			
5	K	417351115	Bednění bočnic zluzujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	7,956	370,00	2 943,72	CS ÚRS 2020 01
	WV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	WV		v.č. 105 - řezy C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ					
	WV		9,7*0,15*2		2,910			
	WV		v.č. 107 - detail 1 - provedení střechy u uličního žlebu, TZ					
	WV		12,615*0,2*2		5,046			
	WV		Součet		7,956			
6	K	417351116	Bednění bočnic zluzujících pásů a věnců včetně vzpěr odsíranění	m2	7,956	85,00	676,26	CS ÚRS 2020 01
	WV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	WV		v.č. 105 - řezy C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ					
	WV		9,7*0,15*2		2,910			
	WV		v.č. 107 - detail 1 - provedení střechy u uličního žlebu, TZ					
	WV		12,615*0,2*2		5,046			
	WV		Součet		7,956			
7	K	417361B21	Výztuž zluzujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo RSI 500	t	0,138	41 600,00	5 740,80	CS ÚRS 2020 01
	WV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	WV		v.č. 105 - řezy C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ					
	WV		9,7*4*0,617*1,3*0,001+0,65*68*0,222*1,3*0,001		0,044			
	WV		v.č. 107 - detail 1 - provedení střechy u uličního žlebu, TZ					
	WV		12,615*4*0,89*1,3*0,001+1,4*88*0,222*1,3*0,001		0,094			
	WV		Součet		0,138			
8	K	432451R054	Vyrovnání podkladu pro uložení trámů a ocel. nosníků ve zděvu z betonu C 12/15 tl. 50 mm D+M	m2	2,160	350,00	758,00	
	WV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	WV		0,4*0,2*(5+16+6)		2,160			
9	K	432451R055	bednění vyrovnávacího betonového podkladu zřízení a odsíranění D+M	m2	0,540	650,00	351,00	
	WV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	WV		0,4*0,05*(5+16+6)		0,540			
D 5 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							468 727,31	
10	K	611131R021	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrace nanášená ručně stropů	m2	86,000	45,00	3 870,00	
	WV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	WV		POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop. kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu					
	WV		86		86,000			
11	K	611131R121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně tvarovaná římsa D+M	m2	18,923	95,00	1 797,69	
	WV		oml		18,923			
12	K	611142001	Potázení vnitřních ploch přelivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	30,000	241,00	7 230,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	WV		POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop. kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu					
	WV		30		30,000			
13	K	611131131	Potázení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodotěsných konstrukcí stropů rovných	m2	86,000	171,00	14 706,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	WV		POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop. kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu					
	WV		86		86,000			
14	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	2,523	59,00	149,86	CS ÚRS 2020 01
	WV		oml		2,523			
15	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	0,600	379,00	227,40	CS ÚRS 2020 01
	WV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	WV		2*0,3		0,600			

16	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štuková dvouvrstvá, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy	m2	816,998	202,00	165 033,60	CS ÚRS 2026 01
	W		část 10 do 30%					
	W		v.č. 02 - půdorys podkrovní - ZSS, TZ* (12,615+0,3+0,8+0,2*2+2)*4,5		72,518			
	W		(7,2*2+0,3*8+0,5*4)*4,5*0,5		42,300			
	W		(5*4+6,8+0,5*2+3,5+2*2)*6		211,800			
	W		(5*2+3,5*2)*5		85,000			
	W		(4,5*2+2,5*4+3,3+0,2*2)*6		136,200			
	W		8,3*3,18*2+3*2*2,42		67,308			
	W		(0,88*2*2+0,9*2*2+1,17*2*3+1,78*2*3)*0,3		7,446			
	W		(4,8*2+3,2*2)*6,8		108,800			
	W		Mezisoučet		731,372			
	W		v.č. 01 - schéma půdorysu 3.NP - ZSS, TZ*					
	W		POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kde a posouzení jejího stavu BUDE					
	W		PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu					
	W		(12,613*2+6,8*3+5*4+10*2)*1		85,626			
	W		Mezisoučet		85,626			
	W		Součet		816,998			
17	K	621321R031	Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm s oddělečím - tvarovaná římsa D+M om1	m2	18,923	650,00	12 299,95	
	W				18,923			
18	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vláčením do trnelu stěn	m2	2,523	195,00	491,99	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ*					
	W		v.č. 107 - detail 1 - provedení střechy u uličního žlabu, TZ*					
	W	om2	12,615*0,2		2,523			
19	K	622142R001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vláčením do trnelu stěn - tvarovaná římsa z EPS D+M	m2	18,923	1 500,00	28 384,50	
	W		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ*					
	W		v.č. 107 - detail 1 - provedení střechy u uličního žlabu, TZ*					
	W	om1	12,615*1,5		18,923			
20	K	622212R0071	Římsový profil z potáhaného polystyrenu EPS150 vyrobený na zakázku, tvarovaný dle stávající římsy, kolbený plastíř falíř kolovými D+M	m	12,615	1 200,00	15 138,00	
	W		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ*					
	W		v.č. 107 - detail 1 - provedení střechy u uličního žlabu, TZ*					
	W		12,615		12,615			
21	K	622321131	Potažení vnějších ploch štukem vápenocementovým, tloušťky do 3 mm stěn	m2	819,521	127,00	104 078,17	CS ÚRS 2020 01
	W		om2		2,523			
	W		v.č. 02 - půdorys podkrovní - ZSS, TZ* (12,615+0,3+0,8+0,2*2+2)*4,5		72,518			
	W		(7,2*2+0,3*8+0,5*4)*4,5*0,5		42,300			
	W		(5*4+6,8+0,5*2+3,5+2*2)*6		211,800			
	W		(5*2+3,5*2)*5		85,000			
	W		(4,5*2+2,5*4+3,3+0,2*2)*6		136,200			
	W		8,3*3,18*2+3*2*2,42		67,308			
	W		(0,88*2*2+0,9*2*2+1,17*2*3+1,78*2*3)*0,3		7,446			
	W		(4,8*2+3,2*2)*6,8		108,800			
	W		Mezisoučet		733,895			
	W		v.č. 01 - schéma půdorysu 3.NP - ZSS, TZ*					
	W		POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kde a posouzení jejího stavu BUDE					
	W		PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu					
	W		(12,613*2+6,8*3+5*4+10*2)*1		85,626			
	W		Mezisoučet		85,626			
	W		Součet		819,521			
22	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	8,000	307,00	2 456,00	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. 105 - řezy C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ*					
	W	om3	8		8,000			
	W		Součet		8,000			
23	K	622325252	Oprava vápené omítky s celoplošným přestukováním vnějších ploch slupně členitosti 1, v rozsahu opravované plochy část 10 do 30%	m2	30,829	375,00	11 560,88	CS ÚRS 2020 01
	W		om1		30,829			
24	K	622821012	Sáňací omítka vnějších ploch stěn pro větrák a zasolené zdvo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrová omítka do 30 mm ručně štuková	m2	92,400	754,00	69 669,60	CS ÚRS 2020 01
	W		om2		92,400			
25	K	622821031	Sáňací omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	92,400	288,00	26 611,20	CS ÚRS 2020 01
	W		om2		92,400			
26	K	623631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou pilířů nebo sloupů	m2	3,000	136,00	408,00	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ*					
	W		v.č. 104 - řez B-B - nový stav, TZ*					
	W		1		1,000			
	W		2		2,000			
	W		Součet		3,000			
27	K	628135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klamářskými prvky šifky přes 150 do 300 mm	m	10,600	78,00	826,80	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. 110 - výpley výrobků - nový stav, TZ*					
	W		1,18*2*3+0,88*2*2		10,600			
28	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	61,860	11,80	729,95	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ*					
	W		(12,615+1,5*2)*2		31,230			
	W		(12,315+1,5*2)*2		30,630			
	W		Součet		61,860			
29	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	15,665	34,00	532,61	CS ÚRS 2020 01
	W		v.č. 110 - výpley výrobků - nový stav, TZ*					
	W		1,18*1,78*3*2+0,88*0,87*2*2		15,665			
30	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	30,829	58,00	1 818,91	CS ÚRS 2020 01
	W		om1		30,829			
31	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prosifedí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,090	3 550,00	319,50	CS ÚRS 2020 01
	W	mz1	0,090		0,090			
32	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	0,090	560,00	50,40	CS ÚRS 2020 01
	W		mz1		0,090			
33	K	632451R034	maltové lože pro uložení trámu na podlaže D+M	m2	1,140	295,00	336,30	
	W		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ*					
	W		3*0,3		0,900			
	W		v.č. 105 - řezy C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ*					
	W		0,8*0,3		0,240			
	W		Součet		1,140			

34	K	941111131	Montáž lešení rádivého trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	274,120	70,00	19 188,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		(2,5+3,8)*2*7*2		176,400			
	VV		(0,8+3,5)*2*5,2		53,320			
	VV		1,5*4*7,4		44,400			
	VV	leš2	Součet		274,120			
35	K	941111132	Montáž lešení rádivého trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	477,743	73,00	34 875,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 106 - pohledy - nový stav, TZ"					
	VV		(12,615+1,5*2)*12		187,380			
	VV		(13,35*1,5)*14,5		290,363			
	VV	leš3	Součet		477,743			
36	K	941111231	Montáž lešení rádivého trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	16 447,200	1,25	20 559,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				16 447,200			
	VV		leš2*60					
37	K	941111232	Montáž lešení rádivého trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	42 996,870	1,30	55 895,93	CS ÚRS 2020 01
	VV				42 996,870			
	VV		leš3*90					
38	K	941111831	Demontáž lešení rádivého trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	274,120	43,00	11 787,16	CS ÚRS 2020 01
	VV				274,120			
	VV		leš2					
39	K	941111832	Demontáž lešení rádivého trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	477,743	44,00	21 020,69	CS ÚRS 2020 01
	VV				477,743			
	VV		leš3					
40	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	104,448	37,00	3 864,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV	leš1	3,2*4,8*6,5		104,448			
41	K	943111211	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	6 266,880	0,58	3 634,79	CS ÚRS 2020 01
	VV				6 266,880			
	VV		leš1*60					
42	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	104,448	22,00	2 297,86	CS ÚRS 2020 01
	VV				104,448			
	VV		leš1					
43	K	943111R201	Kompletní příplatek k lešení prostorovému - neje ukládat na schodišťové slupně - nutnost ukládat do pomocných otvorů ve zdivu - vysekání, zpětné zazdění ve všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		1		1,000			
44	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z lexiliu z umělých vláken	m2	477,743	10,00	4 777,43	CS ÚRS 2020 01
	VV				477,743			
	VV		leš3					
45	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	42 996,870	0,10	4 299,69	CS ÚRS 2020 01
	VV				42 996,870			
	VV		leš3*90					
46	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z lexiliu z umělých vláken	m2	477,743	6,00	2 866,46	CS ÚRS 2020 01
	VV				477,743			
	VV		leš3					
47	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m2, o výšce leševé podlahy do 1,8 m	m2	81,560	49,80	4 061,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"					
	VV		POZNÁMKA					
	VV		položka bude použita v případě, že se NEBUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu - bude známo po provedení sond do strop. ke a posouzení jejího stavu					
	VV		5*2,8+5*2,5+5*4,2+1,5*9,8+8,8*2,2		81,560			
	VV		Součet		81,560			
48	K	949211111	Montáž lešenové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnicí nebo podřídkou, ve výšce do 10 m	m2	61,440	39,80	2 445,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV	leš4	3,2*4,8*4		61,440			
49	K	949211211	Montáž lešenové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	3 686,400	0,84	3 096,58	CS ÚRS 2020 01
	VV				3 686,400			
	VV		leš4*90					
50	K	949211811	Demontáž lešenové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnicí nebo podřídkou, ve výšce do 10 m	m2	61,440	27,00	1 659,89	CS ÚRS 2020 01
	VV				61,440			
	VV		leš4					
51	K	949511112	Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	30,165	167,00	5 037,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 106 - pohledy - nový stav, TZ"					
	VV		12,315+1,5*2		16,315			
	VV		13,35+1,5		14,850			
	VV	leš5	Součet		30,165			
52	K	949511212	Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1112	m	2 714,850	18,00	48 867,30	CS ÚRS 2020 01
	VV				2 714,850			
	VV		leš5*90					
53	K	949511812	Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m	m	30,165	101,00	3 046,67	CS ÚRS 2020 01
	VV				30,165			
	VV		leš5					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				68 351,20	
54	K	952901111	Vybíjení budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	153,990	96,00	14 629,05	CS ÚRS 2020 01
	VV				153,990			
	VV		mal11					
55	K	952902R041	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací očištění záklonu mechanicky	m2	66,000	120,00	10 320,00	
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"					
	VV		POZNÁMKA					
	VV		položka bude použita v případě, že se NEBUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu - bude známo po provedení sond do strop. ke a posouzení jejího stavu					
	VV		66		66,000			
56	K	952901114	Vybíjení budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	288,631	108,00	31 172,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		22,86*12,615		288,631			

57	K	953943122	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností přes 1 do 5 kg kusů	kus	30,000	136,00	4 080,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	VV		17*13		30,000			
58	K	952R201	kompletní vytvoření vzorové profilace ušiční podstřešní římsy	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	VV		v.č. 107 - detail 1 - provedení střechy u uličního žlabu, TZ		2,000			
59	K	955R201	přenosný hasicí práškový přístroj PPH 6 kg s haseb. schopností 21A	ks	3,000	1 050,00	3 150,00	
	VV		požární zpráva					
	VV		3		3,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				83 163,67	
60	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,218	1 290,00	281,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	VV		v.č. 105 - fezy C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ		0,218			
	VV		9,7*0,15*0,15					
61	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,514	715,00	1 082,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	VV		v.č. 107 - detail 1 - provedení střechy u uličního žlabu, TZ		1,514			
	VV		12,615*0,6*0,2		1,514			
	VV		Součet					
62	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm plochy přes 4 m2	m3	5,160	2 860,00	14 757,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	VV		v.č. 103 - fez A-A - nový stav, TZ		5,160			
	VV		bmsz1		5,160			
	VV		86*0,06					
63	K	965082923	Očištění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm plochy přes 2 m2	m3	6,880	539,00	3 708,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	VV		v.č. 103 - fez A-A - nový stav, TZ		6,880			
	VV		86*0,06		6,880			
	VV		Součet		6,880			
64	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých plochy do 1 m2	m2	1,531	350,00	535,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ					
	VV		0,88*0,87*2		1,531			
65	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých plochy do 2 m2	m2	6,301	200,00	1 260,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ					
	VV		1,18*1,78*3		6,301			
66	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2 tl. do 300 mm	kus	2,000	266,00	532,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	VV		v.č. 104 - fez B-B - nový stav, TZ		2,000			
	VV		2					
67	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2 tl. do 600 mm	kus	2,000	661,00	1 322,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	VV		v.č. 104 - fez B-B - nový stav, TZ		2,000			
	VV		2					
68	K	973031324	Vysekáni vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2 hl. do 150 mm	kus	18,000	177,00	3 166,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	VV		v.č. 104 - fez B-B - nový stav, TZ		18,000			
	VV		9*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
69	K	973042351	Vysekáni vyklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes plochy do 0,16 m2 hl. do 300 mm	kus	29,000	900,00	26 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	VV		1*3*9+16		29,000			
70	K	974031164	Vysekáni řh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	1,200	218,00	261,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	VV		v.č. 104 - fez B-B - nový stav, TZ		1,200			
	VV		1,2					
71	K	978013141	Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	816,998	26,00	21 241,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 02 - půdorys podkrovní - ZSS, TZ					
	VV		(12,615+0,3+0,8+0,2*2+2)*4,5		72,518			
	VV		(7,2*2+0,3*8+0,5*4)*4,5*0,5		42,300			
	VV		(5*4+8,8+0,5*2+3,5+2*2)*6		211,800			
	VV		(5*2+3,5*2)*5		85,000			
	VV		(4,5*2+2,5*4+3,3+0,2*2)*6		136,200			
	VV		8,3*3,18*2+3*2*2,42		67,308			
	VV		(0,88*2*2+0,8*2*2+1,17*2*3+1,78*2*3)*0,3		7,446			
	VV		(4,8*2+3,2*2)*6,8		108,800			
	VV		Mezisoučet		731,372			
	VV		v.č. 01 - schéma půdorysu 3.NP - ZSS, TZ					
	VV		POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop. kce a posouzení jejího stavu BUDE					
	VV		PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu					
	VV		(12,613*2+6,8*3+5*4+10*2)*1		85,626			
	VV		Mezisoučet		85,626			
	VV		Součet		816,998			
72	K	978015341	Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva srovně členitostí, 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	30,829	19,00	585,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	VV		v.č. 106 - potlehy - nový stav, TZ					
	VV		7,35*1,2+3,5*2+(1,18*2*3+1,78*2*3+0,88*4*2)*0,3		23,260			
	VV		Mezisoučet		23,260			
	VV		v.č. 107 - detail 1 - provedení střechy u uličního žlabu, TZ					
	VV		12,615*0,6		7,569			
	VV		Součet		30,829			
73	K	978015391	Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva srovně členitostí, 1 a 2, v rozsahu přes 60 do 100 %	m2	100,400	70,00	7 028,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					
	VV		v.č. 105 - fezy C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ					
	VV		8		8,000			
	VV		(2,5+0,8)*2*7*2		92,400			
	VV		Součet		100,400			
74	K	978023471	Vyškrabání cementové malty ze spar zdiva cihelného komínového nad střechou	m2	3,000	88,00	264,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ					

VV		~v.š. 104 - fez B-B - nový stav, TZ"							
VV		1						1,000	
VV		2						2,000	
VV		Součet						3,000	
75	K	978059511	Odsékání obkládků stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů plochy do 1 m ²	m ²	1,590		157,00	248,63	CS ÚRS 2020 01
VV			~v.š. 110 - výplý výrobků - nový stav, TZ"						
VV			1,48*1,0,340,842*0,3		1,590				
76	K	979031R011	Očištění mechanická zdvo z plných cihel před provedením nového ŽB vřance	m ²	9,024		85,00	787,04	
VV			~v.š. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"						
VV			~v.š. 105 - fezy C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ"						
VV			9,7*0,15		1,455				
VV			~v.š. 107 - detail 1 - provedení střechy u ušlechtlého žlabu, TZ"						
VV			12,615*0,5		7,569				
VV			Součet		9,024				
D	997		Přesun sutě					316 304,48	
77	K	997013216	Vnitrostátní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	74,930		2 950,00	221 043,50	CS ÚRS 2020 01
78	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	38,000		536,00	20 368,00	CS ÚRS 2020 01
VV			19*2		38,000				
79	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k caně -3312	m	532,000		62,00	32 984,00	CS ÚRS 2020 01
VV			19*2*14		532,000				
80	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti do 1 km	t	74,930		233,00	17 458,69	CS ÚRS 2020 01
81	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti Příplatek k caně za každý další zanočliv 1 km přes 1 km	t	1 123,950		10,20	11 464,29	CS ÚRS 2020 01
VV			74,93*15		1 123,950				
82	K	997013631	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demolitního zatříděného do Katalogů odpadů pod kódem 17 09 04	t	74,930		200,00	14 986,00	CS ÚRS 2020 01
VV			74,93		74,930				
D	998		Přesun hmot					38 867,85	
83	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenosti do 100 m pro budovy a jakoukoliv nosnou konstrukci výšky přes 12 do 24 m	t	28,791		1 350,00	38 867,85	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					2 510 543,64	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					1 806,00	
84	K	711131811	Odstřanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V	m ²	86,000		21,00	1 806,00	CS ÚRS 2020 01
VV			~v.š. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"						
VV			~v.š. 103 - fez A-A - nový stav, TZ"						
VV			86		86,000				
VV			Součet		86,000				
D	712		Povlakové krytiny					38 623,00	
85	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m ²	80,000		25,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
VV			~v.š. 106 - pohledy - nový stav, TZ"						
VV			ochr1		80,000				
86	M	69311R002	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní 500g/m ²	m ²	96,000		25,00	2 400,00	
VV			ochr1*1,2		96,000				
87	K	712391R072	odstránění povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m ²	96,000		10,00	960,00	
VV			ochr2		96,000				
88	K	712631101	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° pásy na sucho na dřevěném podkladě s lištami AIP nebo NAIP	m ²	341,000		18,00	6 138,00	CS ÚRS 2020 01
VV			kryt1		341,000				
89	M	62811R020	asfaltová lepenka nepískovaná	m ²	409,200		65,00	28 598,00	
VV			kryt1*1,2		409,200				
90	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,310		1 200,00	372,00	CS ÚRS 2020 01
91	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k caněm za přesun prováděný bez použití mechanizace om jakoukoliv výšku objektu	t	0,310		500,00	155,00	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné					92 790,22	
92	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překryví lepenkou kladenými volně	m ²	0,750		34,00	25,50	CS ÚRS 2020 01
VV			~v.š. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"						
VV			62		0,750				
93	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m ²	0,863		100,00	86,30	CS ÚRS 2020 01
VV			62*1,15		0,863				
94	K	713111128	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m ²	98,000		205,00	17 630,00	CS ÚRS 2020 01
VV			~v.š. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"						
VV			POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu						
VV			86		86,000				
95	M	28375R042	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 15 mm	m ²	87,720		300,00	26 316,00	
VV			~v.š. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"						
VV			POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu						
VV			86*1,02		87,720				
96	K	713120821	Odstřanění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi rámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m ²	86,000		14,00	1 204,00	CS ÚRS 2020 01
VV			biz1		86,000				
97	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m ²	15,000		23,00	345,00	CS ÚRS 2020 01
VV			~v.š. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"						
VV			15		15,000				
98	K	713121R021	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi jednovrstvá mezi svislé podlahové lažny	m ²	86,000		80,00	5 160,00	
VV			~v.š. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"						
VV			~v.š. 103 - fez A-A - nový stav, TZ"						
VV			86		86,000				
99	M	63150799	pás tepelné izolační mezi kroky $\lambda=0,038-0,037$ tl 200mm	m ²	103,020		300,00	30 906,00	CS ÚRS 2020 01

	VV		lit*1,02				87,720			
	VV		lit*1,02				15,300			
	VV		Součet				103,020			
100	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohověmi pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením	m2	2,523	195,00		491,99	CS ÚRS 2020 01	
	VV		celoplošně s mechanickým kotvením							
	VV		"v.č. 107 - detail 1 - provedení střechy u uličního žlabu, TZ"							
	VV		12,615*0,2		2,523					
101	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	2,775	180,00		499,50	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"							
	VV		"v.č. 107 - detail 1 - provedení střechy u uličního žlabu, TZ"							
	VV		12,615*0,2*1,1		2,775					
102	K	713131R043	Montáž tepelné izolace stěn - izolace bočních stěn světlíku - desky PUR tl. 50 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	1,900	450,00		855,00		
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"							
	VV		"v.č. 105 - fezy C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ"							
	VV		(2+2,75)*2*0,2		1,900					
103	K	713151131	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohověmi pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně nad krokve, sklonu střechy do 30°	m2	10,360	41,00		424,76	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"v.č. 105 - fezy C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ"							
	VV		4,8*3,2		15,360					
	VV		-2,5*2		-5,000					
	VV		Součet		10,360					
104	M	28376R072	panel střešní PUR pásna tl 100mm	m2	11,396	657,00		7 487,17		
	VV		16*1,1		11,396					
105	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stěnovány z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24	t	0,906	1 000,00		906,00	CS ÚRS 2020 01	
106	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stěnovány z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu.	t	0,906	500,00		453,00	CS ÚRS 2020 01	
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž					25 000,00		
107	K	743R201	kompletní zajištění funkčnosti stáv. hromosvodu a uzemňovací soustavy - postupně demontáže, rozložení a montáže vč. náležitého materiálu D+M	ks	1,000	25 000,00		25 000,00		
	VV		"v.č. 102 - půdorys střechy - nový stav, TZ"							
	VV		1		1,000					
D	762		Konstrukce tesářské					1 013 857,94		
108	K	762083122	Práce společně pro lesářské konstrukce impregnace leziva mědicím proti dřevokaznému hmyzu, houbám a lišajím. Jídla obrážení 3 a 4 (dřeva v extenzí).	m3	38,981	750,00		29 235,75	CS ÚRS 2020 01	
	VV		spoj		30,890					
	VV		spoj		3,453					
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"							
	VV		"v.č. 103 - faz A-A - nový stav, TZ"							
	VV		POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kece a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu							
	VV		30*0,025*1,15		0,863					
	VV		7*2*0,2*0,22*1,15		0,708					
	VV		68*0,03*1,15		2,967					
	VV		Součet		38,981					
109	K	762085103	Práce společně pro lesářské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotveních želez náložek, natah. táhel.	kus	30,000	166,00		4 980,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"							
	VV		zav1		30,000					
110	M	31197R006	tyč závitová DN16 dl. 400 mm s podložkou a maticí	ks	13,000	80,00		1 040,00		
	VV		ozn. B							
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"							
	VV		13		13,000					
111	M	31197R007	tyč závitová DN16 dl. 400 mm s podložkou a maticí	ks	17,000	80,00		1 360,00		
	VV		ozn. C							
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"							
	VV		17		17,000					
112	K	762085113	Práce společně pro lesářské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 300 do 450 mm	kus	237,000	61,00		14 457,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"							
	VV		11*4+18*3+10*10*2*4*2*3*2*3*3*2*7*6		193,000					
	VV		svor11		193,000					
	VV		3*4+2*4+12*2		44,000					
	VV		svor12		44,000					
	VV		Součet		237,000					
113	M	762085R201	svorníky DN 12 s podložkami a maticemi	ks	193,000	65,00		12 545,00		
	VV		svor11		193,000					
114	M	762085R202	svorníky DN 10 s podložkami a maticemi	ks	44,000	55,00		2 420,00		
	VV		svor12		44,000					
115	K	762086111	Práce společně pro lesářské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti novku do 5 kg	kg	48,000	63,00		3 024,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"							
	VV		2*6+2*3*2		24,000					
	VV		4		4,000					
	VV		2*4+3*4		20,000					
	VV		hm1		48,000					
116	M	762086R301	jednostranná hmoždinka Bulldog	ks	44,000	8,00		352,00		
	VV		hm1-4		44,000					
117	M	762086R30	oboustranná hmoždinka Bulldog	ks	4,000	16,00		64,00		
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"							
	VV		4		4,000					
118	K	762101921	Výřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a příčkách s vyřezáním konstrukce s bedněním z prken tl. do 32 mm, otvorů plochy jednotlivě do 1 m2	m	0,813	93,00		75,61	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"							
	VV		"v.č. 104 - fez B-B - nový stav, TZ"							
	VV		6,5*2,5*0,5*0,5		0,813					
119	K	762191911	zabednění jednotlivých otvorů ve stěnách z prken tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvorů plochy jednotlivě do 1 m2	m2	0,813	430,00		349,59	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"							
	VV		"v.č. 104 - fez B-B - nový stav, TZ"							
	VV		6,5*2,5*0,5*0,5		0,813					
120	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 80° z hranolů, hranolků, lašů, průřezová plochy do 120 cm2	m	245,000	42,00		10 290,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"							
	VV		4,2*21,5+18*14,5*7,8		245,000					
121	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 80° z hranolů, hranolků, fošen, průřezová plochy přes 120 do 224 cm2	m	473,800	50,00		23 690,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"							
	VV		37,2*256+91,5*88,1		473,800					
	VV		Součet		473,800					

122	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovu sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm ²	m	82,300	60,00	4 938,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		12,6+28+41,7		82,300			
	VV	kro4	Součet		82,300			
123	K	762331814	Demontáž vázaných konstrukcí krovu sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm ²	m	60,100	71,00	4 267,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV	kro3	63,8+6,3		60,100			
124	K	762331815	Demontáž vázaných konstrukcí krovu sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 do 600 cm ²	m	52,300	95,00	4 445,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV	kro5	31+21,3		52,300			
125	K	762331932	Vázané konstrukce krovu výřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm ² , délky vyřezané části křivového nřku přes 3 do 5 m	m	4,100	184,00	764,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		"v.č. 104 - řez B-B - nový stav, TZ"					
	VV		4,1		4,100			
126	K	762331941	Vázané konstrukce krovu výřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm ² , délky vyřezané části křivového nřku do 3 m	m	3,000	212,00	636,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV	kro6	3		3,000			
127	K	762332131	Montáž vázaných konstrukcí krovu střež pulových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezová plochy do 120 cm ²	m	245,000	148,00	36 260,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kro1		245,000			
128	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovu střež pulových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezová plochy přes 120 do 224 cm ²	m	473,800	160,00	85 284,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kro2		473,800			
129	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovu střež pulových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezová plochy přes 224 do 288 cm ²	m	82,300	270,00	22 221,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kro4		82,300			
130	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovu střež pulových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezová plochy přes 288 do 450 cm ²	m	60,100	308,00	18 510,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		kro3		60,100			
131	K	762332135	Montáž vázaných konstrukcí krovu střež pulových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezová plochy přes 450 cm ²	m	52,300	360,00	18 626,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kro5		52,300			
132	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm ² dl 6-8m	m3	4,150	8 500,00	36 275,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV	řez1	0,14+0,03+1,8+2,13		4,150			
133	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm ² dl 6-8m	m3	7,360	9 500,00	69 920,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		0,62+4,95+2,02+2,01		9,600			
	VV		-100*0,14*0,16		-2,240			
	VV	řez2	Součet		7,360			
134	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm ² dl 6-8m	m3	2,570	9 500,00	24 415,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV	řez3	0,37+0,02+1,38		2,570			
135	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm ² dl 6-8m	m3	2,220	11 200,00	24 864,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV	řez4	1,98+0,24		2,220			
136	M	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm ² dl 6-8m	m3	3,000	12 500,00	37 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV	řez5	1,8+1,2		3,000			
137	M	60511135	řezivo stavební fošny přsmované středové š přes 220mm dl 2-5m	m3	1,350	8 500,00	11 475,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV	řez6	1,35		1,350			
138	K	762332923	Vázané konstrukce krovu doplnění částí střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm ²	m	4,100	559,00	2 291,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		"v.č. 104 - řez B-B - nový stav, TZ"					
	VV		4,1		4,100			
139	K	762332924	Vázané konstrukce krovu doplnění částí střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm ²	m	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kro6		3,000			
140	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz il. do 32 mm	m2	341,000	105,00	35 805,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kry11		341,000			
141	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	9,800	6 500,00	63 700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV	prk1	9,8		9,800			
142	K	762341610	Bednění a laťování montáž bednění střež rovných akapových fims, krajnic, závětmých prken a žaluzii ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hrubých il. do 32 mm	m2	5,000	262,00	1 310,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		5		5,000			
143	K	762341650	Bednění a laťování montáž bednění střež rovných akapových fims, krajnic, závětmých prken a žaluzii ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hrubých il. do 32 mm	m2	12,600	307,00	3 937,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		12,6		12,600			
144	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,180	6 500,00	1 170,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV	prk2	0,18		0,180			
145	M	60515R011	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm - hoblované	m3	0,360	8 000,00	2 880,00	
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV	prk3	0,36		0,360			
146	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střež rovných, obloukových, sklonu do 50° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných il. do 32 mm	m2	341,000	31,00	10 571,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kry11		341,000			
147	K	762341931	Bednění a laťování střež vyřezání jednotlivých otvorů bez rozzebrání krytiny v bednění z prken il. do 32 mm, výřezná plocha jednotlivá do 1 m ²	m	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 110 - výřez výřezků - nový stav, TZ"					
	VV		"ozn. 24"					
	VV		2		2,000			

148	K	762343811	Demontáž bednění a laťování: bednění okapu a šilových říms, včetně kostry, krajnice a závěrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dřiců, z prken houbných, hoblovaných II. do 32 mm	m2	17,500	54,00	945,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		5+12.5		17,500			
149	K	762346R011	Připínavý k demontáži bednění okapu a šilových hran - šetrná demontáž, aby se nepoškodila omítka podhledu římsy	m2	5,000	100,00	500,00	
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		"v.č. 104 - řez B-B - nový stav, TZ"					
	VV		5		5,000			
150	K	762381011	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí do 9 m	kus	13,000	4 500,00	58 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		8+5		13,000			
151	K	762381012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m	kus	2,000	5 400,00	10 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		2		2,000			
152	K	762382011	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů prázdná vazba, rozpětí do 9 m	kus	18,000	2 600,00	46 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		9+2		18,000			
153	K	762382012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů prázdná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m	kus	3,000	2 950,00	8 850,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		3		3,000			
154	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, páscová ocel vřuty	m3	30,990	1 050,00	32 539,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		fez1		4,150			
	VV		fez2		7,360			
	VV		fez3		2,570			
	VV		fez4		2,220			
	VV		fez5		3,000			
	VV		fez6		1,350			
	VV		pk1		9,800			
	VV		pk2		0,180			
	VV		pk3		0,360			
	VV		spoj1		30,990			
155	K	762511R012	Podlahové konstrukce podkladové z dřevotřískových desek OSB jednovrstvých položených volně	m2	80,000	450,00	36 000,00	
	VV		sch1		80,000			
156	K	762511R013	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevotřískových desek jednovrstvých položených	m2	80,000	150,00	12 000,00	
	VV		sch1		80,000			
157	K	762512R0261	Podlahové konstrukce podkladové montáž lať pro osazení podstavných fošen	m	38,400	65,00	2 496,00	
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"					
	VV		38.4		38,400			
158	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,090	6 500,00	585,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"					
	VV		lať3		0,090			
159	K	762512R061	Podlahové konstrukce podkladové montáž podstavných fošen	m	76,800	85,00	6 528,00	
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"					
	VV		76.8		76,800			
160	M	60511130	řezivo stěbní fošny přismované středová s 160-220mm dl 2-5m	m3	0,890	8 500,00	7 565,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"					
	VV		foš2		0,890			
161	K	762523104	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken	m2	86,000	127,00	10 922,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"					
	VV		86		86,000			
162	M	60511R020	řezivo stěbní prkna přismované středová II 25(32)mm dl 2-5m hoblovaná	m3	2,473	9 500,00	23 493,50	
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"					
	VV		prk6		2,473			
163	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vřuty	m2	3,453	38,00	131,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		foš2		0,890			
	VV		lať3		0,090			
	VV		prk6		2,473			
	VV		spoj1		3,453			
164	K	762811210	Záklóp stropu montáž (malenání ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásky nebo lištami	m2	86,000	101,00	8 686,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"					
	VV		POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí stropu, ke a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu					
	VV		66		86,000			
	VV		Součet		86,000			
165	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2,967	6 500,00	19 265,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"					
	VV		POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí stropu, ke a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu					
	VV		86*0,03*1,15		2,967			
	VV		Součet		2,967			
166	K	762811922	Záklóp stropu vyřezání části záklópu nebo podbíjení z prken II. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2	m	8,000	114,00	912,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"					
	VV		1+4*2		8,000			
167	K	762812832	Záklóp stropu zabezení části záklópu z prken II. do 32 mm (materiál v ceně), plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,00 m2	m2	2,000	495,00	990,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"					
	VV		POZNÁMKA					
	VV		položka bude použita v případě, že se NEBUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu - bude známo po provedení sond do strop. ke a posouzení jejího stavu					
	VV		1*2		2,000			
168	K	762815811	Demontáž záklópu stropu vrchních a zapuštěných k dalšímu použití z hrubých prken II. do 32 mm	m2	86,000	172,00	14 792,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"					
	VV		"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"					
	VV		POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí stropu, ke a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu					
	VV		86		86,000			

VV		Součet		88,000					
169	K	762821940	Nosná konstrukce stropů vyřezání části stropního trámu průřezové plochy 288 do 450 cm2, délky vyřezané části trámu do 1 m "v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ" "v.č. 103 - fez A-A - nový stav, TZ" POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu 5*2	m	10,000	265,00	2 650,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		Součet		10,000					
170	K	762822130	Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 "v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ" "v.č. 103 - fez A-A - nový stav, TZ" POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu 7*2	m	14,000	130,00	1 820,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		Součet		14,000					
171	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m "v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ" "v.č. 103 - fez A-A - nový stav, TZ" POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu 7*2*0,2*0,22*1,15	m3	0,708	11 200,00	7 929,60	CS ÚRS 2020 01	
VV		Součet		0,708					
172	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 "v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ" "v.č. 103 - fez A-A - nový stav, TZ" POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu 7*2	m	14,000	54,00	758,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		Součet		14,000					
173	K	762822924	Nosná konstrukce stropu doplnění části stropního trámu z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 "v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ" "v.č. 103 - fez A-A - nový stav, TZ" POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu 5*2	m	10,000	830,00	8 300,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		Součet		10,000					
174	K	762841110	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hrubých prken na stráž "v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ" "v.č. 103 - fez A-A - nový stav, TZ" POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu 30	m2	30,000	106,00	3 180,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		Součet		30,000					
175	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm "v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ" "v.č. 103 - fez A-A - nový stav, TZ" POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu 30*0,025*1,15	m3	0,863	6 500,00	6 609,50	CS ÚRS 2020 01	
VV		Součet		0,863					
176	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omílkou "v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ" 4,8*3,2-2,5*2 POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu 30	m2	40,360	46,00	1 856,56	CS ÚRS 2020 01	
VV		Součet		40,360					
177	K	762841R012	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s profiřovanou omílkou - fimsa "v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ" "v.č. 107 - detail 1 - provedení střechy u uličního žlabu, TZ" 12,815*0,42	m2	5,298	65,00	344,37		
VV		Součet		5,298					
178	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, střešnic, podbíjení hřebíků, svory "v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ" "v.č. 103 - fez A-A - nový stav, TZ" POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu 0,636 7*2*0,2*0,22*1,15 86*0,03*1,15	m3	4,511	143,00	645,07	CS ÚRS 2020 01	
VV		Součet		4,511					
179	K	762895R201	zlávající kominová řavka - nové podlahové ložny tl. 60 mm - plocha 0,8 m2 vč. nátěru 2 x lazurovacím lakem D+M "v.č. 103 - fez A-A - nový stav, TZ" 1	ks	1,000	2 500,00	2 500,00		
VV		Součet		1,000					
180	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce lesarské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	26,257	1 250,00	32 821,25	CS ÚRS 2020 01	
181	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce lesarské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro lakunální věžku objektu	t	26,257	500,00	13 128,50	CS ÚRS 2020 01	
182	K	R785003	montáž větrací mřížky do podbíjení u okapu š. 30 mm "v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ" "v.č. 103 - fez A-A - nový stav, TZ" 9*2	M	18,000	20,00	360,00		
VV		Součet		18,000					
183	K	R785003f	montáž větrací mřížky do podbíjení u okapu š. 70 mm "v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ" "v.č. 107 - detail 1 - provedení střechy u uličního žlabu, TZ" 12,815	M	12,615	20,00	252,30		
VV		Součet		12,615					
184	M	556R6020007	pás ochranný větrací okapní plastový š. 100 mm v systému květin mf1*1,1 mf2*1,1	M	33,677	25,00	841,93		
VV		Součet		33,677					
D		763				62 406,08			
185	K	763121415	Konstrukce suché výstavby stěna představena ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UVV jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace EI 15 stěna tl. 112,5 mm profil 100 "v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"	m2	60,000	523,00	31 380,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		Součet		60,000					

VV	sdk1	3*20			60,000				
186	K	763121821	Demontáž předřazených nebo sachťových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů se zdvojeným CW profilem, opláštěním jednoduše.	m2	60,000	66,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"							
VV		3*20			60,000				
187	K	763121R022	obložení vnitřních bočních stěn světlíku SDK deskou impregnovanou H2 II, 12,5 mm D+M	m2	4,500	1 500,00	6 750,00		
VV		"v.č. 106 - řez C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ"							
VV	sdk2	(2,5+2)*2*0,5			4,500				
186	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstva zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 II, 12,5 mm, bez izolace	m2	10,360	703,00	7 283,08	CS ÚRS 2020 01	
VV		10			10,360				
189	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	10,360	30,00	310,80	CS ÚRS 2020 01	
VV		10			10,360				
190	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsná zábrana	m2	10,360	43,00	445,48	CS ÚRS 2020 01	
VV		10			10,360				
191	M	28329R076	folie PE využité pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - Mida E) 140g/m2	m2	12,432	35,00	435,12		
VV		18*1,2			12,432				
192	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	10,360	42,00	435,12	CS ÚRS 2020 01	
VV		10			10,360				
193	M	63151R096	deska tepelně izolační minerální plochých střech II 35 mm	m2	11,396	105,00	1 196,58		
VV		10*1,1			11,396				
194	K	763181311	Výpíně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlé	kus	3,000	574,00	1 722,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		zár1			3,000				
195	M	55331522	zárubní ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 800	kus	3,000	1 720,00	5 160,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		zár1			3,000				
196	K	763181411	Výpíně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek stůžící výplň otvoru pro dveře s CW a UV profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zálože dveřního křídla do 2,5 m	kus	3,000	461,00	1 383,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			3,000				
VV	zár1	3			3,000				
197	K	763181821	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky přes 2,75 do 4,75 m jednokřídlých	kus	3,000	129,00	387,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			3,000				
VV		3			3,000				
198	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava	t	1,154	900,00	1 038,60	CS ÚRS 2020 01	
199	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Připalek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,154	450,00	519,30	CS ÚRS 2020 01	
D	764		Konstrukce klempířské				675 438,35		
200	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	341,000	95,00	32 395,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"							
VV		"v.č. 110- výpis výrobků - nový stav, TZ"							
VV		341			341,000				
VV		Součet			341,000				
201	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		"v.č. 110- výpis výrobků - nový stav, TZ"							
VV		4			4,000				
202	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	5,400	45,00	243,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		"v.č. 110- výpis výrobků - nový stav, TZ"							
VV		1,2*3*0,9*2			5,400				
203	K	764002R091	Demontáž klempířských konstrukcí odvětrávacího kamínku do suti	kus	2,000	50,00	100,00		
VV		"v.č. 110- výpis výrobků - nový stav, TZ"							
VV		2			2,000				
204	K	76400R0821	Demontáž stoupační plošiny 800/250 mm do suti	kus	4,000	100,00	400,00		
VV		"v.č. 110- výpis výrobků - nový stav, TZ"							
VV		4			4,000				
205	K	764002831	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytáče do suti	m	95,000	45,00	4 275,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		"v.č. 110- výpis výrobků - nový stav, TZ"							
VV		95			95,000				
206	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování bočních ploch zdi a nářezůvek do suti	m	20,400	45,00	918,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		"v.č. 110- výpis výrobků - nový stav, TZ"							
VV		15,5			15,500				
VV		2,45*2			4,900				
VV		Součet			20,400				
207	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	9,200	45,00	414,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		"v.č. 110- výpis výrobků - nový stav, TZ"							
VV		9,2			9,200				
208	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	34,300	60,00	2 058,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		"v.č. 110- výpis výrobků - nový stav, TZ"							
VV		25*9,3			34,300				
209	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	32,100	45,00	1 444,50	CS ÚRS 2020 01	
VV		"v.č. 110- výpis výrobků - nový stav, TZ"							
VV		25,5*3,1*3,5			32,100				
210	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	13,500	120,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		"v.č. 106 - pohledy - nový stav, TZ"							
VV		"úliční svod sousedního domu"							
VV		13,5			13,500				
211	K	764004R201	Uložení svodu dl 13,5 m na bezpečném místě se zajištěním proti poškození pro záložní montáž	ks	1,000	1 500,00	1 500,00		
VV		"v.č. 106 - pohledy - nový stav, TZ"							
VV		"úliční svod sousedního domu"							
VV		1			1,000				
212	K	764004R202	provizorní nahrazení dešťového svodu PVC flex. hadicí do doby stavebních prací D+M+DMTŽ	ks	13,500	120,00	1 620,00		
VV		"v.č. 106 - pohledy - nový stav, TZ"							
VV		"úliční svod sousedního domu"							
VV		13,5			13,500				

213	K	764111R013	Krytina ze svítku "Raso" tabulí z pozinkované plechu ozn. 11 s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků sítěchy rovné drážkováním ze svítků rš 870 mm, sklon sítěchy přes 30 do 60° - vč. pryž. těsnění v drážkách a včetně uskladnění oplechování souvisejícího a kování "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" "ozn. 11" 341	m2	341,000	1 250,00	426 250,00	
	W				341,000			
	W							
214	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu sítěchy s krytinou skládanou nebo oplechovou "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" "ozn. 20" 4	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	W				4,000			
	W							
215	M	55341828	vikýř univerzální pro profilované krytiny Pz 60x80cm "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" "ozn. 20" 4	kus	4,000	2 600,00	10 400,00	CS ÚRS 2020 01
	W				4,000			
	W							
216	K	764213R056	Oplechování střešních prvků z pozinkované plechu sněhový zachytávač průběžný litrubkový ozn. 12 vč. všech detailů D+M "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" 95	m	95,000	950,00	90 250,00	
	W				95,000			
	W							
217	K	764214404	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (střech) z pozinkované plechu mechanicky kotvené rš 330 mm "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" "ozn. 19" 15,5	m	15,500	399,00	6 184,50	CS ÚRS 2020 01
	W				15,500			
	W							
218	K	764214R011	Oplechování hlavy komína ozn. 25 z pozinkované plechu mechanicky kotvené D+M "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" 0,8*2,45	m2	1,960	1 250,00	2 450,00	
	W				1,960			
	W							
219	K	764214R012	Oplechování hlavy komína ozn. 26 z pozinkované plechu mechanicky kotvené D+M "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" 0,85*2,45	m2	2,083	1 250,00	2 603,75	
	W				2,083			
	W							
220	K	764216403	Oplechování parapetů z pozinkované plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" "ozn. 23" 1,2*2,0,9*2 par2	m	5,400	425,00	2 295,00	CS ÚRS 2020 01
	W				5,400			
	W							
221	K	764305R201	odvětrávací komín v. 250 mm DN 150 mm se střeškou ozn. 24 D+M "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" 2	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
	W				2,000			
	W							
222	K	764306142	Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou skládanou nebo pryzovou nebo z plechu "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" "ozn. 22" 1	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2020 01
	W				1,000			
	W							
223	M	55381R010	kompletní ventilační větrná turbína DN 300 mm ozn. 22 z PZ plechu "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" "ozn. 22" 1	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
	W				1,000			
	W							
224	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu "v.č. 106 - pohledy - nový stav, TZ" "ulčení svod sousedního domu" 13,5	m	13,500	200,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 01
	W				13,500			
	W							
225	K	764511404	Zláb podokapní z pozinkované plechu včetně háku a čel půlkruhový rš 330 mm "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" "ozn. 15" 9,2	m	9,200	560,00	5 152,00	CS ÚRS 2020 01
	W				9,200			
	W							
226	K	764511444	Zláb podokapní z pozinkované plechu včetně háku a čel kolík oválný (lychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" 2	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	W				2,000			
	W							
227	K	764511446	Zláb podokapní z pozinkované plechu včetně háku a čel kolík oválný (lychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/150 mm "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" 2	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	W				2,000			
	W							
228	K	764513408	Zláb nadokapní (náštrážní) z pozinkované plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 800 mm "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" "ozn. 14" 9,3	m	9,300	1 150,00	10 695,00	CS ÚRS 2020 01
	W				9,300			
	W							
229	K	764513R012	Zláb nadokapní (náštrážní) z pozinkované plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 1150 mm "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" "ozn. 13" 25	m	25,000	560,00	14 000,00	
	W				25,000			
	W							
230	K	764518422	Svod z pozinkované plechu včetně objímek, kolen a odsápků kruhový, průměru 100 mm "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" "ozn. 17" 3,1 "ozn. 18" 3,5 Součet 6,800	m	6,800	560,00	3 696,00	CS ÚRS 2020 01
	W				6,800			
	W							
231	K	764518424	Svod z pozinkované plechu včetně objímek, kolen a odsápků kruhový, průměru 150 mm "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" "ozn. 16" 25,5	m	25,500	650,00	16 575,00	CS ÚRS 2020 01
	W				25,500			
	W							
232	K	764615R052	Montáž střešních doplňků krytiny stoupačí plošiny délky přes 400 do 800 mm "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" "ozn. 21" 4	kus	4,000	550,00	2 200,00	
	W				4,000			
	W							
233	M	59680007	stoupačí komplet rovný pro keramickou krytinu rozř. 3 250mm d. 800mm "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" "ozn. 21" 4	sada	4,000	2 250,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
	W				4,000			
	W							
234	K	76488R201	nové zatmění stáv. lemovací šišty - atika sousední budovy a štítu s odstraněním starého tmělé D+M "v.č. 106 - pohledy - nový stav, TZ" 21	m	21,000	65,00	1 365,00	
	W				21,000			
	W							
235	K	76488R202	demonitáž hlavice stávající vzdušotechniky "v.č. 106 - pohledy - nový stav, TZ" 1	m	1,000	500,00	500,00	
	W				1,000			
	W							
236	K	76488R203	odlehová hlavice CAGI DN 400 mm ozn. 41 plastová vyrobená díe stávající plechové hlavice vč. potrubí nad střeškou D+M "v.č. 106 - pohledy - nový stav, TZ" "v.č. 110 - výpis výrobků - nový stav, TZ" "ozn. 41" 1	m	1,000	3 500,00	3 500,00	
	W				1,000			
	W							

237	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klampriská stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,698	2 050,00	5 530,90	CS ÚRS 2020 01
238	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klampriská stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku obkladu	t	2,698	650,00	1 753,70	CS ÚRS 2020 01
D 766 Konstrukce truhlářské						79 922,41		
239	K	766660D01	Montáž dřevěných křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchové úpravy jednodílných, šířky do 800 mm	kus	3,000	707,00	2 121,00	CS ÚRS 2020 01
VV					3,000			
240	M	61160052	dvaře jednodílné dřevěné bez povrchové úpravy plně 800x1870mm	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
VV					3,000			
241	K	766660728	Montáž dřevěných doplňků dřevěného kování interiérového zámku	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
VV					3,000			
242	M	54924R002	zámek zadílačací s obyčejným klídem	kus	3,000	350,00	1 050,00	
VV					3,000			
243	K	766660729	Montáž dřevěných doplňků dřevěného kování interiérového štítku s klikou	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
VV					3,000			
244	M	54914624	kování dřevěná vrchní klika včetně štítku a montážního materiálu HR BB 72 F4	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
VV					3,000			
245	K	766661914	Ústřední práce vyvěšení nebo zavesení křidel s případným uložení a opětovým zavesením po provedení stavebních změn dřevěných dřevních, niky do 2 m ²	kus	3,000	27,00	81,00	CS ÚRS 2020 01
VV					3			
246	K	76692R201	dřevěné okno z eurohranolí 4kř 1180 x 1760 mm ozn. 01 vč. všech doplňků D+M	ks	3,000	17 280,00	51 840,00	
VV					3			
247	K	76692R202	dřevěné okno z eurohranolí 1kř 880 x 670 mm ozn. 02 vč. všech doplňků D+M	ks	2,000	6 885,00	13 770,00	
VV					2			
248	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,267	1 080,00	309,96	CS ÚRS 2020 01
249	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku obkladu	t	0,267	350,00	100,45	CS ÚRS 2020 01
D 767 Konstrukce zámečnické						199 181,59		
250	K	76731E917	Montáž světlíků bodových přes 4 m ²	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
VV					1,000			
VV					"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			
VV					"v.č. 105 - řezy C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ"			
VV					1			
251	K	767321R010	šelma demontáž světlíků pro zpětné použití	m ²	6,875	250,00	1 718,75	
VV					6,875			
VV					"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			
VV					"v.č. 105 - řezy C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ"			
VV					2,5*2,75			
VV					1			
252	K	767321R011	uložení světlíku na bezpečném místě se zajištěním proti poškození	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
VV					1,000			
VV					"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			
VV					"v.č. 105 - řezy C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ"			
VV					1			
253	K	7674R201	ú únosky pro kotvení vaz. trámů nad stropem kotelný - U160 ozn. a vč. všech souv. dodávek a prací D+M+zář. montáž	kg	344,400	85,00	29 274,00	
VV					344,400			
VV					"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			
VV					8,65*24*5,7*24			
254	K	7674R202	kolový vazného trámu tvaru L - pásovina 60/6 mm ozn. d dl. 400 mm vč. všech souv. dodávek, prací a spoj. materiálu D+M+zář. montáž	kg	9,043	120,00	1 085,16	
VV					9,043			
VV					"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			
VV					0,4*2,826*8			
255	K	7674R203	kolový vazného trámu tvaru L - pásovina 60/6 mm ozn. e dl. 240 mm vč. všech souv. dodávek, prací a spoj. materiálu D+M+zář. montáž	kg	8,139	120,00	976,68	
VV					8,139			
VV					"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			
VV					0,24*2,826*12			
256	K	7674R204	kolový podlahového trámu tvaru L - pásovina 60/6 mm ozn. f dl. 250 mm vč. všech souv. dodávek, prací a spoj. materiálu D+M+zář. montáž	kg	8,478	120,00	1 017,36	
VV					8,478			
VV					"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			
VV					0,24*2,826*12			
257	K	7674R205	ocelové táhlo vaznice - pásovina 60/6 mm ozn. g dl. 1750 mm vč. všech souv. dodávek, prací a spoj. materiálu D+M+zář. montáž	kg	44,510	85,00	3 783,35	
VV					44,510			
VV					"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			
VV					1,75*2,826*9			
258	K	7674R206	ocelové táhlo vaznice - oc. profil U120 mm ozn. h dl. 3600 mm vč. dřev. hranolí vč. všech souv. dodávek, prací a spoj. materiálu D+M+zář. montáž	kg	48,240	85,00	4 100,40	
VV					48,240			
VV					"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			
VV					3,6*13,4			
259	K	7674R207	ocelové táhlo vaznice - pásovina 60/6 mm ozn. i dl. 850 mm vč. všech souv. dodávek, prací a spoj. materiálu D+M+zář. montáž	kg	2,402	120,00	288,24	
VV					2,402			
VV					"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			
VV					0,85*2,826			
260	K	7674R208	ocelové spojka sloupku a vzpěr - ocel. plech II. 8 mm mm ozn. j vč. všech souv. dodávek, prací a spoj. materiálu D+M+zář. montáž	kg	25,229	120,00	3 027,48	
VV					25,229			
VV					"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			
VV					(0,325*2+0,285+0,16)*0,06*84*6			
261	K	7674R209	ocelové táhlová spojka vzpěry a vaz. trámu - pásovina 60/6 mm ozn. k dl. 1700 mm vč. všech souv. dodávek, prací a spoj. materiálu D+M+zář. montáž	kg	14,612	120,00	1 753,44	
VV					14,612			
VV					"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			
VV					1,7*2,865*3			
262	K	7674R210	ocelové táhlová spojka vzpěry a vaz. trámu - pásovina 60/6 mm ozn. l dl. 1550 mm vč. všech souv. dodávek, prací a spoj. materiálu D+M+zář. montáž	kg	13,322	120,00	1 598,64	
VV					13,322			
VV					"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			
VV					1,55*2,865*3			
263	K	767661132	Montáž zachytivého systému proti pádu bodu samostatných nebo v systému s poddajícím kotvicím vedením na šikmé střešy (přes 15 °) se sítěmi	kus	18,000	1 490,00	26 820,00	CS ÚRS 2020 01
VV					18,000			
VV					"ozn. 24"			
VV					18			
VV					18,000			

264	M	70921R024	samostatný kotvící bod pro šikmá střešy s falčovanou krytinou ozp. 31. parapetová ocel	kus	18,000		6 500,00	117 000,00	
	VV		v.č. 110 - výpisy výrobků - nový stav, TZ						
	VV		"ozn. 31"						
	VV		18		18,000				
265	K	998767103	Přesun hmot pro zámacnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,531		1 390,00	738,09	CS ÚRS 2020 01
D 781			Dokončovací práce - obklady					4 065,40	
266	K	781674112	Montáž obkladů parapetu z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	14,800		103,00	1 524,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ						
	VV		v.č. 110 - výpisy výrobků - nový stav, TZ						
	VV		1,88*3*2+0,88*2*2		14,800				
	VV	per1	Součet		14,800				
267	M	59761R003	dlažba keramická přes 9 do 12ka/m2	m2	4,884		500,00	2 442,00	
	VV		par1 0,3*1,1		4,884				
268	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,099		600,00	59,40	CS ÚRS 2020 01
269	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace nm jakoukoliv výšku objektu	t	0,099		400,00	39,60	CS ÚRS 2020 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry					80 817,69	
270	K	783101201	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušením smrkovým papírem nebo glátnem hnubá	m2	8,125		59,00	479,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ						
	VV		v.č. 104 - řez B-B - nový stav, TZ						
	VV		6,5*2,5*0,5		8,125				
271	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušením smrkovým papírem nebo glátnem lemná	m2	8,125		53,00	430,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ						
	VV		v.č. 104 - řez B-B - nový stav, TZ						
	VV		6,5*2,5*0,5		8,125				
272	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušením	m2	93,160		44,00	4 099,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ						
	VV		"stávající trámy 120/140 mm pro zpětné použití"						
	VV		100*(0,12+0,14)*2		52,000				
	VV		v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ						
	VV		POZNAMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu						
	VV		7*(0,2+0,22)*2*7		41,160				
	VV		Součet		93,160				
273	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru omáčením	m2	93,160		4,00	372,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ						
	VV		"stávající trámy 120/140 mm pro zpětné použití"						
	VV		100*(0,12+0,14)*2		52,000				
	VV		v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ						
	VV		POZNAMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu						
	VV		7*(0,2+0,22)*2*7		41,160				
	VV		Součet		93,160				
274	K	783213021	Nepouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	150,125		115,00	17 264,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ						
	VV		"stávající trámy 120/140 mm pro zpětné použití"						
	VV		100*(0,12+0,14)*2		52,000				
	VV		v.č. 104 - řez B-B - nový stav, TZ						
	VV		6,5*2,5*0,5		8,125				
	VV		v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ						
	VV		POZNAMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu						
	VV		90		90,000				
	VV		Součet		150,125				
275	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	63,125		215,00	13 571,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ						
	VV		12,5*2*1,1*2		55,000				
	VV		6,5*2,5*0,5		8,125				
	VV		Součet		63,125				
276	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,080		118,00	1 897,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ						
	VV		0,545*(8,65+5,7)		7,821				
	VV		0,4*0,08*2*8+0,25*0,08*2*12*2+1,75*0,08*2*9		3,982				
	VV		0,429*3,6+0,85*0,08*2		1,580				
	VV		0,325*0,16+0,3+0,265*0,08*2*6		1,027				
	VV		1,7*0,08*2*3+1,55*0,08*2*3		1,560				
	VV	n62	Součet		16,080				
277	K	783317101	Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,080		110,00	1 768,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		n62		16,080				
278	K	783317R201	sláv, komínová lávka - ocel, kce - nátěr antikorozní barvou vč. předchozí přípravy - broušení, tmelení spod. D+M	ks	1,000		2 500,00	2 500,00	
	VV		v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ						
	VV		1		1,000				
279	K	783317R202	sláv, rámy větracích mřížek - nátěr antikorozní barvou vč. předchozí přípravy - broušení, tmelení spod. D+M	ks	5,000		350,00	1 750,00	
	VV		v.č. 106 - pohledy - nový stav, TZ						
	VV		5		5,000				
280	K	783414101	Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,350		94,00	126,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		per2 0,25		1,350				
281	K	783415101	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,350		99,00	133,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		per2 0,25		1,350				
282	K	783417101	Krycí nátěr (emal) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,350		102,00	137,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		per2 0,25		1,350				
283	K	783417R201	kompletní nátěr hlavice VZT vč. přípravných prací - broušení, odmaštění atd. D+M	ks	1,000		5 000,00	5 000,00	
	VV		v.č. 106 - pohledy - nový stav, TZ						
	VV		1		1,000				
284	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových slupně členitostí 1 a 2 silikátový	m2	133,752		39,00	5 216,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		bom1		30,829				
	VV		bom2		92,400				
	VV		om2		2,523				

	vv		om3				8,000				
	vv	nat3	Součet				133,752				
285	K	783823183	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně číselnosti 5, silikátový	m2	18,923	53,00	1 002,92	CS ÚRS 2020 01			
	vv		om1		18,923						
286	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně číselnosti 1 a 2, silikátový	m2	133,752	156,00	20 865,09	CS ÚRS 2020 01			
	vv		nat3		133,752						
287	K	783827483	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně číselnosti 5, silikátový	m2	18,923	222,00	4 200,91	CS ÚRS 2020 01			
	vv		om1		18,923						
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							236 834,96				
288	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	991,226	31,00	30 728,01	CS ÚRS 2020 01			
	vv		"v.č. 01 - schéma půdorysu 3.NP - ZSS, T2"								
	vv		5*2,2+2,4*1,8+1*1,6+1,5*2,4+1,8*2,4+1,6*4,2+4,8*2,4		42,800						
	vv		1,8*1,5+1,3*1,5+3*4,8+6,2*6,3+3,3*2,2+3,3*3,4+6*5,8		111,390						
	vv	mal11	Mezisoučet		153,990						
	vv		(5*3+2,8+2,5+4,2+1,5+9,8+8,8+2,2)*2*2,7		252,720						
	vv		(5+2,2+2,4+1,6*2+1+1,5+2,4*2+1,8+1,5+4,2)*2*2,7		148,580						
	vv		(4,8+2,4)*2*3,54		50,976						
	vv		(1,8+1,5*2+1,3+3+4,8+6,2+6,3+3,3*2+2+3,4+6+5,8)*2*3		302,400						
	vv		Mezisoučet		755,576						
	vv		"v.č. 101 - půdorys krovy - nový stav, T2"								
	vv		"v.č. 103 - řez A-A - nový stěv, T2"								
	vv		POZNÁMKA								
	vv		položka bude použita v případě, že se NEBUDE PROVÁDĚT								
	vv		kompletní rekonstrukce stropu - bude známo po provedení								
	vv		sond. do strop. ke z. posouzení jejího stavu								
	vv		5*2,8+5*2,5+5*4,2+1,5*9,8+8,8*2,2		81,560						
	vv	mal12	Mezisoučet		81,560						
	vv		Součet		991,226						
289	K	784121005	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	689,979	35,00	24 149,27	CS ÚRS 2020 01			
	vv		"v.č. 02 - půdorys podkrovní - ZSS, T2"								
	vv		horn3*0,7		571,899						
	vv		5*6,8+5*2,2+2,4*2,6+2,4*3,3+2,4*2,5+8,4*6,3		118,080						
	vv	mal2	Součet		689,979						
290	K	784121009	Oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	104,640	37,00	3 871,68	CS ÚRS 2020 01			
	vv		"v.č. 01 - schéma půdorysu 3.NP - ZSS, T2"								
	vv	mal3	(4,8+3,2)*2*6,54		104,640						
291	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	991,226	15,00	14 868,39	CS ÚRS 2020 01			
	vv				991,226						
292	K	784121015	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	689,979	18,00	12 419,62	CS ÚRS 2020 01			
	vv				689,979						
293	K	784121019	Rozmývání podkladu po oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	104,640	18,00	1 883,52	CS ÚRS 2020 01			
	vv				104,640						
294	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	991,226	19,00	18 833,29	CS ÚRS 2020 01			
	vv		mal1		991,226						
295	K	784181125	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	689,979	22,00	15 179,54	CS ÚRS 2020 01			
	vv		mal2		689,979						
296	K	784181129	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	104,640	22,00	2 302,08	CS ÚRS 2020 01			
	vv		mal3		104,640						
297	K	784211111	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	991,226	59,00	58 482,33	CS ÚRS 2020 01			
	vv		mal1		991,226						
298	K	784211115	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	689,979	68,00	45 538,61	CS ÚRS 2020 01			
	vv		mal2		689,979						
299	K	784211119	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	104,640	68,00	7 115,52	CS ÚRS 2020 01			
	vv		mal3		104,640						
300	K	784211R015	Malby pro SDK dvojnásobné, bílé oteruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	14,860	85,00	1 263,10				
	vv		it6		10,360						
	vv		sdk2		4,500						
	vv		Součet		14,860						



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22

Objekt:

D.1.2 - stavební výpomoc pro část ochrana před bleském

KSO: 801 41 12
Místo: Jihlava

CC-CZ: 28.05.2021
Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova57, Jihlava

IC:

DIČ:

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno - Obřany

IC: 41432037
DIČ: CZ41432037

Projektant: Ing. Pavel Vláščíl

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod. - Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomocí položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. - Výkaz výměr je nutno číst společně s výkresy, tech. zprávou a specifikacemi - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. Všechny položky se odkazují na

Cena bez DPH				49 173,35
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	49 173,35	21,00%	10 326,40	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			59 499,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22

Objekt:

D.1.2 - stavební výpomoc pro část ochrana před bleském

Místo: Jihlava

Datum: 28.05.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova57, Jihlava

Projektant: Ing. Pavel Vláščíl

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno - Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	49 173,35
HSV - Práce a dodávky HSV	47 343,35
1 - Zemní práce	16 536,26
5 - Komunikace pozemní	17 204,03
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	2 018,67
997 - Přesun sutě	8 684,96
998 - Přesun hmot	2 899,43
M - Práce a dodávky M	1 830,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 830,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22

Objekt:

D.1.2 - stavební výpomoc pro část ochrana před bleském

Místo: Jihlava

Datum: 28.05.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova57, Jihlava

Projektant: Ing. Pavel Vláščíl

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno - Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

49 173,35

D HSV Práce a dodávky HSV

47 343,35

D 1 Zemní práce 16 536,26

1	K	113106051	Rozestání dlažeb a tlučů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovka a plocha, s jakoukoliv výplní spár z velkých kostek a ložem z kamenniva těžkého	m ²	2,375	151,00	358,63	CS ÚRS 2020 01
	VV	dl2	v.č.1002 - koordinační situační výkres"			2,375		
2	K	113106061	Rozestání dlažeb a tlučů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovka a plocha, s jakoukoliv výplní spár z drobných kostek nebo oděsků s ložem z kamenniva těžkého	m ²	16,150	107,00	1 728,05	CS ÚRS 2020 01
	VV	dl1	v.č.1002 - koordinační situační výkres"			16,150		
3	K	113107011	Udštění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kamenniva těžkého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	19,000	179,00	3 401,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	podk1	v.č.1002 - koordinační situační výkres"			19,000		
4	K	113107022	Udštění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	19,000	500,00	9 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	podk1	v.č.1002 - koordinační situační výkres"			19,000		
5	K	113107030	Udštění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	0,475	885,00	420,38	CS ÚRS 2020 01
	VV	dl3	v.č.1002 - koordinační situační výkres"			0,475		
6	K	119001421	Úprava zajištění pozemního podruží nebo uvezení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podépním, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot kabelů a kabelových trailů z volně ložených kabelů	m	3,000	238,00	714,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	kab1	v.č.1002 - koordinační situační výkres"			3,000		
7	K	181951112	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy ždítkelnosti I. skupiny 1 až 3 se zhutněním	m ²	19,000	21,80	414,20	CS ÚRS 2020 01
	VV	podk1	v.č.1002 - koordinační situační výkres"			19,000		
D 5			Komunikace pozemní				17 204,03	
8	K	566901121	Výsrazení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 16 m ² s rozproštěním a zhutněním štěrkoviskem tl. 100 mm	m ²	19,000	128,00	2 432,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	podk1	v.č.1002 - koordinační situační výkres"			19,000		
9	K	566901132	Výsrazení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozproštěním a zhutněním štěrkovitě tl. 150 mm	m ²	19,000	245,00	4 655,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	podk1	v.č.1002 - koordinační situační výkres"			19,000		
10	K	581141113	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm	m ²	0,475	342,00	162,45	CS ÚRS 2020 01
	VV	dl3	v.č.1002 - koordinační situační výkres"			0,475		
11	K	591111111	Kládění dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamenniva těžkého	m ²	2,375	465,00	1 104,38	CS ÚRS 2020 01
	VV	dl2	v.č.1002 - koordinační situační výkres"			2,375		
12	K	591211111	Kládění dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamenniva těžkého	m ²	16,150	548,00	8 850,20	CS ÚRS 2020 01
	VV	dl1	v.č.1002 - koordinační situační výkres"			16,150		
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				2 018,67	
13	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		v.č.1002 - koordinační situační výkres"			1,000		
14	K	979071011	Udštění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s naložením na dopravní prostředek kamenniva těžkého	m ²	2,375	41,00	97,38	CS ÚRS 2020 01
	VV	dl2	v.č.1002 - koordinační situační výkres"			2,375		
15	K	979071021	Udštění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s naložením na dopravní prostředek kamenniva těžkého	m ²	16,150	45,90	741,29	CS ÚRS 2020 01
	VV	dl1	v.č.1002 - koordinační situační výkres"			16,150		
16	K	979071R201	kompletní uložení dlažebních kostek na bezpečném místě	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV	1	v.č.1002 - koordinační situační výkres"			1,000		
D 997			Přesun sutě				6 684,96	
17	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	9,044	42,00	379,85	CS ÚRS 2020 01
	VV	sut1	3,42+5,51+0,114			9,044		
18	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	90,440	9,83	870,84	CS ÚRS 2020 01
	VV	sut1*10				90,440		
19	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě	t	9,044	165,00	1 492,26	CS ÚRS 2020 01
	VV	sut1				9,044		
20	K	997221655	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zemliny a kamení zaříděného do Katalogu odpadů, pod kódem 17.05.04	t	9,044	657,00	5 941,91	CS ÚRS 2020 01
	VV	sut1				9,044		
D 998			Přesun hmot				2 899,43	
21	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	14,570	199,00	2 899,43	CS ÚRS 2020 01
D M			Práce a dodávky M				1 830,00	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				1 830,00	
22	K	388151R200	Osazení kabelových žabů plastových do ryhy šířky do 20 mm	m	3,000	55,00	165,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22
 Objekt: D.1.4 - elektroinstalace
 Soupis: 01 - vnitřní silnoproudé rozvody

KSO: 801 41 12
 Místo: Jihlava

CC-CZ: 28.05.2021
 Datum: 28.05.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava

IČ: 41432037
 DIČ: CZ41432037

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno - Obřany

IČ: 41432037
 DIČ: CZ41432037

Projektant: Ing. Pavel Vlášil

IČ: 41432037
 DIČ: CZ41432037

Zpracovatel: Bohumír Holec

IČ: 41432037
 DIČ: CZ41432037

Poznámka:

Cena bez DPH 16 129,00

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	16 129,00	21,00%	3 387,09
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 19 516,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22
 Objekt: D.1.4 - elektroinstalace
 Soupis: 01 - vnitřní silnoproudé rozvody

Místo: Jihlava

Datum: 28.05.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava

Projektant: Ing. Pavel Vlášil

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno - Zpracovatel: Bohumír Holec

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 16 129,00

D1 - Elektromontáže 16 129,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22
 Objekt: D.1.4 - elektroinstalace
 Soupis: 01 - vnitřní silnoproudé rozvody

Místo: Jihlava

Datum: 28.05.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava

Projektant: Ing. Pavel Vlášil

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno - Zpracovatel: Bohumír Holec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							16 129,00	
D	D1		Elektromontáže				16 129,00	
1	K	Pol1	KRABICOVÁ ROZVODKA PLASTOVÁ, IP54, PRO OSAZENÍ NA MATERIÁLY HOŘLAVOSTI A-C2, PRAZDNÁ - 117x117x42	ks	4,000	106,00	424,00	
2	K	Pol2	TRUBKA TORNA NÍZKA MECHANICKA ODOLNOST BLA - 15-20 HA d 20 mm, pevné	m	40,000	36,00	1 440,00	
3	K	Pol3	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODICE PE - CVKY-0 3x1,5 mm ² - pevné	m	15,000	55,00	825,00	
4	K	Pol4	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODICEM PE - CVKY-1 3x1,5 mm ² - pevné	m	50,000	55,00	2 750,00	
5	K	Pol5	SPINAC DO VLHKA V IZOL. IP44 BARVA SEDA - 1- přívody vypínač	ks	2,000	160,00	320,00	
6	K	Pol6	SVÍTLIDLA - průmyslové s košem LED 15W, 4000K, IP65 - třída reakce na oheň "E"	ks	5,000	684,00	3 420,00	
7	K	Pol7	H2S - vyhledání připojovacího místa	hod	1,000	350,00	350,00	
8	K	Pol8	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500 - Revizní technik	hod	6,000	450,00	3 900,00	
9	K	Pol9	OSTATNÍ NÁKLADY - podružný materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
10	K	Pol10	OSTATNÍ NÁKLADY - PPV	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22

Objekt: D.1.4 - elektroinstalace

Soupis: **02 - ochrana před bleskem**

KSO:	CC-CZ:
Místo: Jihlava	Datum: 28.05.2021
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava	IČ:
Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno - Obřany	DIČ:
Projektant: Ing. Pavel Vlášil	IČ: 41432037
Zpracovatel: Bohumír Holec	DIČ: CZ41432037
Poznámka:	IČ:
	DIČ:

Cena bez DPH 102 540,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 540,60	21,00%	21 533,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 124 074,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22

Objekt: D.1.4 - elektroinstalace

Soupis: **02 - ochrana před bleskem**

Místo: Jihlava	Datum: 28.05.2021
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava	Projektant: Ing. Pavel Vlášil
Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno - Obřany	Zpracovatel: Bohumír Holec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 102 540,60

D1 - Ochrana před bleskem	102 540,60
D2 - Elektromontáže	78 215,60
D3 - NEREZOVÉ PŘEVODNÍKY	2 700,00
D4 - OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ	3 000,00
D5 - Vedení	9 750,00
D6 - PODPĚRA VEDENÍ SVORKA-FT	24 968,00
D7 - MONTÁŽNÍ PRÁCE	33,60
D8 - OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY	1 017,00
D9 - OSTATNÍ	276,00
D10 - JÍMACÍ TYČ	3 890,00
D11 - DRŽÁK JÍMACÍ TYČE	3 144,00
D12 - DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY	455,00
D13 - ODDÁLENÝ HROMOSVOD	1 319,00
D14 - ZEMNÍČE	7 087,00
D15 - SVORKA HROMOSVODNÍ ÚZEMŇOVACÍ	176,00
D16 - HODINOVÉ ZUČTOVACÍ SAZBY	10 800,00
D17 - KOORDINACE POSTUPU PRÁCE	1 800,00
D18 - PŘEVODNÍKY REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500	7 800,00
D19 - Zemní práce	19 325,00
D20 - VYTÝČENÍ TRATI	1 000,00
D21 - VYTRHÁNÍ DLAŽBY	1 375,00
D22 - HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY	9 000,00
D23 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY	3 000,00
D24 - POKLÁDKA DLAŽBY	4 950,00
D25 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22

Objekt: D.1.4 - elektroinstalace

Soupis: **02 - ochrana před bleskem**

Místo:	Jihlava	Datum:	28.05.2021				
Zadavatel:	Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava	Projektant:	Ing. Pavel Váčil				
Uchazeč:	Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno	Zpracovatel:	Bohumír Holec				
PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						102 540,60	
D	D1	Ochrana před bleskem				102 540,60	
D	D2	Elektromontáže				78 215,60	
D	D3	NEREZOVÉ PŘÍKONENÍ				2 700,00	
1	K	Pol11	Páska 30x3,5 N V4A páska 30x3,5 nerez V4A (0,84kg/m), pevné	m	15,000	180,00	2 700,00
D	D4	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ				3 000,00	
2	K	Pol12	FeZn/PVC-D10/13 (0,695kg/m), pevné	m	15,000	200,00	3 000,00
D	D5	Vedení				9 750,00	
3	K	Pol13	Drát 6 AlMgSi Drát průměr 8 mm, materiál AlMgSi	m	150,000	65,00	9 750,00
D	D6	PODPĚRA VEDENÍ SVORKA-FIT				24 968,00	
4	K	Pol14	držák hřebenového vedení-132	ks	25,000	175,00	4 375,00
5	K	Pol15	PV1p-55 do zdíva, L 55mm, plastová	ks	35,000	26,00	910,00
6	K	Pol16	žemová svorka-270	ks	80,000	145,00	11 600,00
7	K	Pol17	univerzální spojovací-křížová-249	ks	64,000	68,00	4 352,00
8	K	Pol18	k jímací tyči,-226	ks	5,000	120,00	600,00
9	K	Pol19	zkušební-223	ks	3,000	101,00	303,00
10	K	Pol20	připojovací-5009	ks	12,000	109,00	1 296,00
11	K	Pol21	okapová-262	ks	6,000	107,00	642,00
12	K	Pol22	SR 2b N V4A svorka páska-páska V4A nerez	ks	2,000	61,00	122,00
13	K	Pol23	SR 3b N V4A svorka páska-drát V4A nerez	ks	12,000	64,00	768,00
D	D7	MONTÁŽNÍ PRÁCE				33,60	
14	K	Pol24	Štítek pro označení svodu	ks	6,000	5,60	33,60
D	D8	OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY				1 017,00	
15	K	Pol25	OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	3,000	287,00	861,00
16	K	Pol26	DUZ držák ochranného úhelníku do zdíva, L 170mm	ks	6,000	26,00	156,00
D	D9	OSTATNÍ				276,00	
17	K	Pol27	BT P A5 Bezpečnostní tabulka, plast, A5	ks	4,000	69,00	276,00
D	D10	JÍMACÍ TYČ				3 890,00	
18	K	Pol28	JR 1,0 AlMgSi 10mm	ks	4,000	252,00	1 008,00
19	K	Pol29	JR 2,0 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	ks	1,000	355,00	355,00
20	K	Pol30	JR 3,0 AlMgSi s rovným koncem, L 3000mm	ks	1,000	467,00	467,00
21	K	Pol31	JR 4,0 AlMgSi s rovným koncem, L 4000mm	ks	2,000	628,00	1 256,00
22	K	Pol32	JR 5,0 AlMgSi s rovným koncem, L 5000mm	ks	1,000	784,00	784,00
D	D11	DRŽÁK JÍMACÍ TYČE				3 144,00	
23	K	Pol33	DJ4D d-20mm, na krov	ks	4,000	436,00	1 744,00
24	K	Pol34	DJ4H d-20mm, na krov	ks	4,000	350,00	1 400,00
D	D12	DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY				455,00	
25	K	Pol35	DJZ do zdíva, D20mm	ks	7,000	65,00	455,00
D	D13	ODDÁLENÝ HROMOSVOD				1 319,00	
26	K	Pol36	ITJc 93 izolční tyč pro jímací tyč 930mm	ks	4,000	242,00	968,00
27	K	Pol37	DOHT držák oddáleného hromosvodu na trubku	ks	9,000	39,00	351,00
D	D14	ZEMNÍČE				7 087,00	
28	K	Pol38	zemní tyč-20mm,2m,omex	ks	4,000	700,00	2 800,00
29	K	Pol39	hrot tyče	ks	4,000	50,00	200,00
30	K	Pol40	naloukač hlava	ks	1,000	50,00	50,00
31	K	Pol41	Oddělovací jiskřička-100KA	ks	1,000	4 037,00	4 037,00
D	D15	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				176,00	
32	K	Pol42	ST na okapové svody, D80-120	ks	1,000	26,00	26,00
33	K	Pol43	Páska nerez páska nerez ke svorkám ST bez pásku	m	1,000	150,00	150,00
D	D16	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				10 800,00	
34	K	Pol44	Práce spojené s montáží	hod	24,000	450,00	10 800,00
D	D17	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ				1 800,00	
35	K	Pol45	S ostatními profesemi	hod	4,000	450,00	1 800,00
D	D18	PŘÍKONENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK DLE CSN 331500				7 800,00	
36	K	Pol46	Revizní technik	hod	12,000	650,00	7 800,00
D	D19	Zemní práce				19 325,00	
D	D20	VYTÝČENÍ TRATI				1 000,00	
37	K	Pol47	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,100	10 000,00	1 000,00
D	D21	VYTRHÁNÍ DLAŽBY				1 375,00	
38	K	Pol48	Kostky mozaikové, spáry zalité	m2	11,000	125,00	1 375,00
D	D22	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY				9 000,00	
39	K	Pol49	Zemina třídy 3, šířka 350mm, hloubka 700mm	m	20,000	450,00	9 000,00
			17+3		20,000		
D	D23	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY				3 000,00	
40	K	Pol50	Zemina třídy 3, šířka 350mm, hloubka 700mm	m	20,000	150,00	3 000,00
			17+3		20,000		
D	D24	POKLÁDKA DLAŽBY				4 950,00	
41	K	Pol51	Kostky mozaikové	m2	11,000	450,00	4 950,00
D	D25	Ostatní náklady				5 000,00	
42	K	Pol52	Podružný materiál	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
43	K	Pol53	PPV	ks	1,000	1 500,00	1 500,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22
 Objekt: D.1.6 - ÚT

KSO: 801 41 12 CC-CZ: Datum: 28.05.2021
 Místo: Jihlava
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava IC: DIČ:
 Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno - Obfany IC: 41432037 DIČ: CZ41432037
 Projektant: Ing. Pavel Vlášil IC: DIČ:
 Zpracovatel: IC: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 160 972,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	160 972,90	21,00%	33 804,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 194 777,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22
 Objekt: D.1.6 - ÚT

Místo: Jihlava Datum: 28.05.2021
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava Projektant: Ing. Pavel Vlášil
 Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno - Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 160 972,90

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
PSV - Práce a dodávky PSV	160 972,90
DÍL 1 - VYTÁPĚNÍ	143 845,70
713 - 1 - Izolace tepelné - vytápění	15 460,50
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	77 125,20
734 - Ústřední vytápění - armatury	5 776,00
783 - 1 - Nátěry - vytápění	14 280,00
HZS - 1 - Hodinové zúčtovací sazby - vytápění	28 704,00
OST 1 - Požární prostupy	2 500,00
DÍL 2 - KOTELNY	17 127,20
731 - Kotelny - oprava - strojní část	7 537,00
713 - 2 - Izolace tepelné - kotelny	2 186,20
783 - 2 - Nátěry - kotelny	780,00
HZS - 2 - Hodinové zúčtovací sazby - kotelny	6 624,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22
 Objekt: D.1.6 - ÚT

Místo: Jihlava Datum: 28.05.2021
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava Projektant: Ing. Pavel Vlášil
 Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno - Zpracovatel:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
Náklady soupisu celkem						160 972,90	
D	PSV	Práce a dodávky PSV				160 972,90	
D	DÍL 1	VYTÁPĚNÍ				143 845,70	
D	713 - 1	Izolace tepelné - vytápění				15 460,50	
1	K	713463411 Montáž izolace tepelné potrubí a ohybu tvarovkami nebo deskami polrubními pouzdry návrhové izolační hadicemi polrubní a ohyby	m	35,000	192,00	6 720,00	CS ÚRS 2020 01
2	M	63164531 pouzdra izolační potrubní z minerální vlny s AI 100mm max. 250/100°C 28/20mm	m	20,000	136,00	2 720,00	CS ÚRS 2020 01
3	M	63164573 pouzdra izolační potrubní z minerální vlny s AI 100mm max. 250/100°C 42/40mm	m	15,000	184,00	2 760,00	CS ÚRS 2020 01

4	M	631_R_001	Montážní páska Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti	kus	3,000	283,00	849,00	
5	K	998713103	přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	l	0,017	12 000,00	204,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	713400831	Odstřanění tepelné izolace rohůžl nebo maltraci - Izoma M	m2	45,000	48,00	2 160,00	
7	K	713_1_R_001	Odvoz na skládku, uložení	l	0,050	950,00	47,50	
D 733							77 125,20	
8	X	733111204	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých zesílených nízkotlakých DN 20	m	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	733111205	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých zesílených nízkotlakých DN 25	m	45,000	654,00	29 430,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	733111206	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých zesílených nízkotlakých DN 32	m	6,000	702,00	4 212,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	733111207	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých zesílených nízkotlakých DN 40	m	30,000	798,00	23 940,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	733113114	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20	kus	2,000	252,00	504,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	733113115	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 25	kus	10,000	264,00	2 640,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	733113116	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 32	kus	2,000	288,00	576,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	733113117	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 40	kus	2,000	312,00	624,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu)	m	82,000	46,00	3 936,00	CS ÚRS 2020 01
17	K	733191112	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 20	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2020 01
18	K	733191113	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 32	kus	2,000	458,00	912,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	l	0,298	12 000,00	3 552,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	98,000	48,00	4 704,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	733890803	Vnitřní osazení přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	l	0,521	1 200,00	625,20	CS ÚRS 2020 01
D 734							5 776,00	
22	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	2,000	468,00	936,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	510,00	1 020,00	CS ÚRS 2020 01
24	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	2,000	674,00	1 348,00	CS ÚRS 2020 01
25	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	2,000	936,00	1 872,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	l	0,005	120 000,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
D 783 - 1							14 280,00	
27	K	783_1_R_001	Nátěr potrubí do DN50 syntetický, antikorozní základní Z+0	m	85,000	168,00	14 280,00	
D HZS - 1							28 704,00	
28	K	HZS_1	Napuštění systému, odvzdušnění	hodina	16,000	552,00	8 832,00	
29	K	HZS_2	Topná zkouška	hodina	36,000	552,00	19 872,00	
D OST 1							2 500,00	
30	K	OST_R_001	Požární proslupy - proslupy požárně dělicí konstrukcí	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
D DÍL 2							17 127,20	
D 731							7 537,00	
31	K	734190923	Opravy armatur přírubových přetěsnění přírubového spoje s rozebráním, vyčištěním ploch a stažením přes 100 do DN 150	kus	1,000	144,00	144,00	CS ÚRS 2020 01
32	K	733120819	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3	m	1,000	312,00	312,00	CS ÚRS 2020 01
33	K	733121218	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých vyřezaných za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 57/2,9	m	1,000	864,00	864,00	CS ÚRS 2020 01
34	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	1,000	216,00	216,00	CS ÚRS 2020 01
35	K	734173214	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 6/1, 200°C DN 50	soubor	1,000	4 489,00	4 489,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 80°C G 1/2	kus	1,000	192,00	192,00	CS ÚRS 2020 01
37	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	l	0,011	120 000,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 01
D 713 - 2							2 186,20	
38	K	713400831	Odstřanění tepelné izolace rohůžl nebo maltraci - Izoma M	m2	2,000	132,00	264,00	
39	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybu pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií ořezávacími ocelovými drátem potrubí jednovrstvá	m2	2,000	192,00	384,00	CS ÚRS 2020 01
40	M	631_R_002	Rohože využité Al foil tl. 80 mm 2*1 Přepočtené koeficientem množství 2,200	m2	2,200	276,00	607,20	
41	M	631_R_003	Al páska samolepicí (50,05 m)	kus	1,000	283,00	283,00	
42	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	l	0,018	36 000,00	648,00	CS ÚRS 2020 01
D 783 - 2							780,00	
43	K	783421215	Nátěr armatur syntetický Z+1 (přírubového spoje)	kus	2,000	168,00	336,00	
44	K	783425150	Nátěr syntetický potrubí do DN50 Z+2	l	1,000	192,00	192,00	
45	K	783122110	Ostatní opravy nátěrů syntetické Z+2	m2	1,000	252,00	252,00	
D HZS - 2							6 624,00	
46	K	HZS_3	Vypuštění části rozvodu	hodina	2,000	552,00	1 104,00	
47	K	HZS_4	Napuštění a odvzdušnění soustavy po opravě	hodina	4,000	552,00	2 208,00	
48	K	HZS_5	Příprava a uklid po opravě	hodina	1,000	552,00	552,00	
49	K	HZS_6	Nespecifikované práce - účtováno dle zápisu	hodina	5,000	552,00	2 760,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22
 Objekt: VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 41 12
 Místo: Jihlava

CC-CZ: Datum: 28.05.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava

IC: DIČ:

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno - Obřany

IC: 41432037
 DIČ: CZ41432037

Projektant: Ing. Pavel Vláčil

IC: DIČ:

Zpracovatel:

IC: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 288 500,00

DPH základní snižená	Základ daně 288 500,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 60 585,00 0,00

Cena s DPH v CZK 349 085,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22
 Objekt: VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jihlava

Datum: 28.05.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava

Projektant: Ing. Pavel Vláčil

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno - Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 288 500,00

OST - Ostatní 288 500,00

O01 - Ostatní 28 500,00

O02 - Vedlejší náklady 260 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22
 Objekt: VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jihlava

Datum: 28.05.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava

Projektant: Ing. Pavel Vláčil

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 641 00 Brno - Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							288 500,00	
0	OST		Ostatní				288 500,00	
0	O01		Ostatní				28 500,00	
1	K	R100011	ochrana stávajících vedení, vybavení a zařízení před poškozením	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	WV		"ochrana stávajících zařízení před poškozením"					
	WV		"ochrana, bednění, obalení, dočasné přepojení zařízení investora"					
	WV		1		1,000			
2	K	R10002	dokumentace skutečného provedení díla dle vyhl. 499/2006 ve všech listin. vyhotoveních + 1 x CD Rom	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	WV		"dokumentace skutečného provedení díla dle vyhl. 499/2006 ve všech listinných vyhotoveních a 1 x CD Rom"					
	WV		1		1,000			
3	K	R10006	náklady spojené se zřízením a vedením bankovní záruky	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
	WV		"zajištění realizace díla bankovní zárukou - náklady a poplatky spojené se zajištěním díla formou bankovní záruky"					
	WV		1		1,000			
4	K	R100072	náklady na kompletaci dokladů	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
	WV		"náklady na vyhotovení a kompletaci dokladů předávaných při předání a převzetí díla nebo nutných ke kolaudaci - 3 x v listinné podobě 1 x CD nosič"					

W		1			1,000		
5	K	R1000721	náklady na předepsané zkoušky a měření	soub	1,000	6 500,00	6 500,00
W			"náklady na předepsané zkoušky a měření nutných k předání a převzetí díla nebo nutných ke kolaudaci, doklady o vlastnostech - 3 x v útlíhých podobě"				
W			1		1,000		
6	K	R1000741	náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám	soub	1,000	1 500,00	1 500,00
W			"náklady a poplatky spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám a proti vlivu vyšší moci"				
W			1		1,000		
7	K	R100076	náklady na předepsané revize a zkoušky	soub	1,000	1 500,00	1 500,00
W			"náklady na zpracování předepsaných revizí a zkoušek"				
W			1		1,000		
D	O02		Vedlejší náklady				260 000,00
8	K	R20001	vybudování a odstranění staveniště	soub	1,000	85 000,00	85 000,00
W			"veškeré náklady a činnosti související s vybudováním a likvidací staveniště"				
W			"včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště"				
W			"včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště"				
W			"včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou"				
W			"jedná se o standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, vyznačené označení, přechody výkopů, vč. oplocení, zábradlí atd.)"				
W			"včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace a povinnosti vyplývajících z plánu BOZP, vč. přehledů příslušných úřadů"				
W			1		1,000		
9	K	R20002	poskytnutí zařízení staveniště (jeho částí) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ pro konání	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
W			poskytnutí krytého, číslého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi				
W			(např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost objektu ...)				
W			1		1,000		
10	K	R20005	dočasná dopravní opatření	soub	1,000	25 000,00	25 000,00
W			"náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi"				
W			"dodání dopravních značek, jejich rozmístění, přemísťování a údržba v průběhu stavby vč. následného odstranění po skončení stavby"				
W			1		1,000		
11	K	R20006	dočasná zábrany veřejných prostranství	soub	1,000	25 000,00	25 000,00
W			"dočasná zábrany veřejných prostranství a komunikací po dobu stavby"				
W			1		1,000		
12	K	R95290002	průběžný denní úklid prostor dotčených stavebním provozem vnitřních i vnějších	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
W			"průběžný denní úklid prostor dotčených stavebním provozem vnitřních i vnějších"				
W			1		1,000		
13	K	R95290003	kompletní úklid okolí stavby dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - veřejný prostor	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
W			"kompletní úklid okolí stavby dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - veřejný prostor"				
W			1		1,000		
14	K	R95290004	kompletní zakrytí podlah a zařízení budovy před poškozením po dobu realizace stavebních prací	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
W			"kompletní zakrytí podlah a zařízení budovy před poškozením po dobu realizace stavebních prací a důsledný úklid všech zařízení"				
W			1		1,000		
15	K	R95290005	kompletní opatření proti šíření prachu a hluku po budově a mimo budovu po dobu realizace stavebních prací	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
W			"kompletní opatření proti šíření prachu a hluku po budově a mimo budovu po dobu realizace stavebních prací"				
W			1		1,000		
16	K	R95290006	kompletní ochrana stropních konstrukcí před zatečením a klimatickými vlivy	soub	1,000	75 000,00	75 000,00
W			"provizorní zakrytí objektu např. plachtami, součástí opatření a ceny jsou i veškeré pomocné konstrukce a další materiály a práce"				
W			1		1,000		
17	K	R95290007	zřízení dopravní podmínky	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
W			"zřízení dopravní podmínky - staveniště se nachází v centru města Jihlavy - Komenského ul."				
W			1		1,000		
18	K	R95290009	práce ve výškách	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
W			"zabezpečení, jítění pracovníků v průběhu provádění prací"				
W			1		1,000		



SEZNAM FIGUR

Kód: 2020_061

Stavba: Horácké divadlo Jihlava - oprava střechy, Komenského 22

Datum: 28.05.2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
D.1.1,2,3 stavební část			
biz1	biz1		86,000
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"		0,000
	86		86,000
biz1	Součet		86,000
Použití figury:			
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	86,000
713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého II do 100 mm	m2	86,000
bmaz1	bmaz1		5,160
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"		0,000
bmaz1	86*0,06		5,160
bom1	bom1		30,829
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	"v.č. 106 - pohledy - nový stav, TZ"		0,000
	$7,35*1,2+3,5*2+(1,18*2*3+1,78*2*3+0,88*4*2)*0,3$		23,260
	"v.č. 107 - detail 1 - provedení střechy u uličního žlebu, TZ"		0,000
	12,615*0,6		7,569
bom1	Součet		30,829
Použití figury:			
978015341	Odlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	30,829
622325252	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 1 v rozsahu do 30%	m2	30,829
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	30,829
783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	133,752
bom11	bom11		23,260
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	"v.č. 106 - pohledy - nový stav, TZ"		0,000
	$7,35*1,2+3,5*2+(1,18*2*3+1,78*2*3+0,88*4*2)*0,3$		23,260
bom11	Mezisoučet		23,260
bom2	bom2		92,400
bm2	$(2,5+0,8)*2*7*2$		92,400
Použití figury:			
978015391	Odlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	100,400
622621012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zesolené zdivo prováděná ručně	m2	92,400
622621031	Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	92,400
783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	133,752
bom21	bom21		731,372
	"v.č. 02 - půdorys podkrovní - ZSS, TZ"		0,000
	$(12,615+0,3+0,8+0,2*2)*4,5$		72,518
	$(7,2*2+0,3*8+0,5*4)*4,5*0,5$		42,300
	$(5*4+6,8+0,5*2+3,5*2*2)*6$		211,800
	$(5*2+3,5*2)*5$		85,000
	$(4,5*2+2,5*4+3,3+0,2*2)*6$		136,200
	$8,3*3,18*2+3*2*2,42$		67,308
	$(0,88*2*2+0,8*2*2+1,17*2*3+1,78*2*3)*0,3$		7,446
	$(4,8*2+3,2*2)*6,8$		106,800
bom21	Mezisoučet		731,372
bom22	bom22		85,626
	"v.č. 01 - schéma půdorysu 3.NP - ZSS, TZ"		0,000
	POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop, kece a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu		0,000
	$(12,613*2+6,8*3+5*4+10*2)*1$		85,626
bom22	Mezisoučet		85,626
bom3	bom3		816,998

	"v.č. 02 - půdorys podkrovní - ZSS, TZ"		0,000
	$(12,615+0,3+0,8+0,2*2+2)*4,5$		72,516
	$(7,2*2+0,3*8+0,5*4)*4,5*0,5$		42,300
	$(5*4+6,8+0,5*2+3,5+2*2)*8$		211,800
	$(5*2+3,5*2)*5$		85,000
	$(4,5*2+2,5*4+3,3+0,2*2)*8$		136,200
	$8,3*3,18*2+3*2*2,42$		67,308
	$(0,88*2*2+0,8*2*2+1,1*2*3+1,78*2*3)*0,3$		7,446
	$(4,8*2+3,2*2)*5,8$		108,800
	"v.č. 01 - schéma půdorysu 3.NP - ZSS, TZ"		0,000
	POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop. kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu		0,000
	$(12,613*2+6,8*3+5*4+10*2)*1$		85,626
bom3	Součet		816,998
Použití figury:			
978013141	Oliučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	816,998
784121005	Oškábání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	689,979
foš2	foš2		0,890
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"		0,000
foš2	0,89		0,890
Použití figury:			
60511130	řezivo stavební řezný prismatické středové š 160-220mm dl 2-5m	m3	0,890
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	3,453
hm1	hm1		48,000
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	$2*6+2*3*2$		24,000
	4		4,000
	$2*4+3*4$		20,000
hm1	Součet		48,000
Použití figury:			
762088111	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	48,000
762086R301		ks	44,000
kro1	kro1		245,000
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
kro1	$4,2+21,5+197+14,5+7,8$		245,000
Použití figury:			
762331811	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	245,000
762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hranolového řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	245,000
kro2	kro2		473,800
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	$37,2+256+91,5+89,1$		473,800
kro2	Součet		473,800
Použití figury:			
762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	473,800
762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hranolového řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	473,800
kro3	kro3		60,100
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
kro3	$53,8+6,3$		60,100
Použití figury:			
762331814	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	60,100
762332134	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hranolového řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	60,100
kro4	kro4		82,300
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	$12,6+28+41,7$		82,300
kro4	Součet		82,300
Použití figury:			
762331813	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	82,300
762332133	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hranolového řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	82,300
kro5	kro5		52,300
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
kro5	$31+21,3$		52,300
Použití figury:			
762331815	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	52,300
762332135	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hranolového řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	52,300
kro6	kro6		3,000
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000

kroš	3		3,000
Použití figury:			
762331941	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	3,000
762332924	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu	m	3,000
kryt1	kryt1		341,000
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	"v.č. 110- výpis výrobků - nový stav, TZ"		0,000
	341		341,000
kryt1	Součet		341,000
Použití figury:			
764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suší	m2	341,000
712631101	Provedení povlakové krytiny střešních pásů 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	341,000
762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz	m2	341,000
762341811	Demontáž bednění střešních prken	m2	341,000
62811R020	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	409,200
lat3	lat3		0,090
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"		0,000
lat3	0,09		0,090
Použití figury:			
60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,090
762585001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	3,453
leš1	leš1		104,448
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
leš1	3,2*4,8*6,8		104,448
Použití figury:			
943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	104,448
943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	6 266,880
943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	104,448
leš2	leš2		274,120
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	(2,5+3,8)*2*7*2		176,400
	(0,8+3,5)*2*6,2		53,320
	1,5*4*7,4		44,400
leš2	Součet		274,120
Použití figury:			
941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	274,120
941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	16 447,200
941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	274,120
leš3	leš3		477,743
	"v.č. 106 - pohledy - nový stav, TZ"		0,000
	(12,615+1,5*2)*12		187,380
	(13,35+1,5)*14,5		280,363
leš3	Součet		477,743
Použití figury:			
941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	477,743
941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	42 986,870
941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	477,743
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	477,743
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	42 986,870
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	477,743
leš4	leš4		61,440
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
leš4	3,2*4,8*4		61,440
Použití figury:			
949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubkovou lešení v do 10 m	m2	61,440
949211211	Příplatek k lešeňové podlahy s příčnicí pro trubkovou lešení za první a ZKD den použití	m2	3 686,400
949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubkovou lešení v do 10 m	m2	61,440
leš5	leš5		30,165
	"v.č. 106 - pohledy - nový stav, TZ"		0,000
	12,315+1,5*2		15,315
	13,35+1,5		14,850
leš5	Součet		30,165
Použití figury:			

949511112	Montáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	30,165
949511212	Příplatek k podchodu u trubkových lešení š do 2 m za první a ZKD den použití	m	2 714,850
949511812	Demontáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	30,185
mal1	mal1		991,226
	"v.č. 01 - schéma půdorysu 3.NP - ZSS, TZ"		0,000
	5*2,2+2,4*1,8+1*1,8+1,5*2,4+1,8*2,4+1,8*4,2+4,8*2,4		42,600
	1,8*1,5+1,3*1,5+3*4,8+6,2*6,3+3,3*2,2+3,3*3,4+6*5,8		111,390
	(5*3+2,8+2,5+4,2+1,5+9,8+8,8+2,2)*2*2,7		262,720
	(5*2,2+2,4+1,5*2+1+1,5+2,4*2+1,8+1,6+4,2)*2*2,7		149,580
	(4,8+2,4)*2*3,54		60,976
	(1,8+1,5*2+1,3+3+4,8+6,2+6,3+3,3*2+2,2+3,4+6+5,8)*2*3		302,400
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	"v.č. 103 - fez A-A - nový stav, TZ"		0,000
	POZNÁMKA		0,000
	položka bude použita v případě, že se NEBUDE PROVÁDĚT		0,000
	kompletní rekonstrukce stropu - bude známo po provedení sond do strop, kce a posouzení jejího stavu		0,000
	5*2,8+5*2,5+5*4,2+1,5*9,8+8,8*2,2		81,580
mal1	Součet		991,226
	Použití figury:		
784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	991,226
784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	991,226
784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	991,226
784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	991,226
mal11	mal11		153,990
	"v.č. 01 - schéma půdorysu 3.NP - ZSS, TZ"		0,000
	5*2,2+2,4*1,6+1*1,6+1,5*2,4+1,8*2,4+1,6*4,2+4,8*2,4		42,600
	1,8*1,5+1,3*1,5+3*4,8+6,2*6,3+3,3*2,2+3,3*3,4+6*5,8		111,390
mal11	Mezisoučet		153,990
	Použití figury:		
784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	991,226
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	153,990
mal12	mal12		81,560
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	"v.č. 103 - fez A-A - nový stav, TZ"		0,000
	POZNÁMKA		0,000
	položka bude použita v případě, že se NEBUDE PROVÁDĚT		0,000
	kompletní rekonstrukce stropu - bude známo po provedení sond do strop, kce a posouzení jejího stavu		0,000
	5*2,8+5*2,5+5*4,2+1,5*9,8+8,8*2,2		81,560
mal12	Mezisoučet		81,560
mal2	mal2		689,979
	"v.č. 02 - půdorys podkrovní - ZSS, TZ"		0,000
	bom3*0,7		571,899
	5*6,8+5*2,2+2,4*2,6+2,4*3,3+2,4*2,5+8,4*6,3		118,080
mal2	Součet		689,979
	Použití figury:		
784121005	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	689,979
784121015	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	689,979
784181125	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	689,979
784211115	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	689,979
mal3	mal3		104,640
	"v.č. 01 - schéma půdorysu 3.NP - ZSS, TZ"		0,000
mal3	(4,8+3,2)*2*6,54		104,640
	Použití figury:		
784121009	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	104,640
784121019	Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	104,640
784181129	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	104,640
784211119	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m	m2	104,640
maz1	maz1		0,090
maz1	li2*0,12		0,090
	Použití figury:		
631311124	Mazanina II do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,090
631319022	Příplatek k mazanině II do 120 mm za přeházení s poprášením cementem	m3	0,090
mř1	mř1		18,000
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	"v.č. 103 - fez A-A - nový stav, TZ"		0,000

m1	9*2		18,000
Použití figury:			
R765003	montáž větrací mřížky do podbíjení u okapu š. 30 mm	M	18,000
596R6020007	pás ochranný větrací okapní plastový š. 100 mm v systému krytiny	M	33,677
mř2	mř2		12,615
Použití figury:			
R765003	montáž větrací mřížky do podbíjení u okapu š. 30 mm	M	18,000
596R6020007	pás ochranný větrací okapní plastový š. 100 mm v systému krytiny	M	33,677
nát2	nát2		16,080
"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			
	0,545*(0,65+5,7)		7,821
	0,4*0,08*2*8+0,25*0,08*2*12*2+1,75*0,08*2*9		3,982
	0,420*3,6+0,85*0,06*2		1,880
	(0,325+0,16+0,3+0,285)*0,08*2*6		1,027
	1,7*0,08*2*3+1,55*0,06*2*3		1,560
nát2	Součet		16,080
Použití figury:			
783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,080
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	16,080
nát3	nát3		133,752
bom1			
			30,829
bom2			
			82,400
om2			
			2,523
om3			
			8,000
nát3	Součet		133,752
Použití figury:			
783623133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zmlých nebo šlukových omítek	m2	133,752
783627423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	133,752
ochr1	ochr1		80,000
"v.č. 106 - pohledy - nový stav, TZ"			
			0,000
ochr1	80		80,000
Použití figury:			
712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	80,000
762511R012	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 12 mm na sraz lepených	m2	80,000
762511R013	Demontáž kce podkladové z desek dřevoslépkových tl do 15 mm na sraz lepených	m2	80,000
69311R002	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	96,000
ochr2	ochr2		96,000
ochr2	ochr1*1,2		96,000
Použití figury:			
69311R002	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	96,000
712391R072	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	96,000
om1	om1		18,923
"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			
			0,000
"v.č. 107 - detail 1 - provedení střechy u uličního žlabu, TZ"			
			0,000
om1	12,615*1,5		18,923
Použití figury:			
622142R001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vřačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	18,923
611131R121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	18,923
621321R031	Potažení vnějších pohledů vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	18,923
783623183	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	18,923
783627483	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	18,923
om2	om2		2,523
"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"			
			0,000
"v.č. 107 - detail 1 - provedení střechy u uličního žlabu, TZ"			
			0,000
om2	12,615*0,2		2,523
Použití figury:			
622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vřačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,523
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2,523
622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	819,521
783623133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zmlých nebo šlukových omítek	m2	133,752
om3	om3		8,000
"v.č. 105 - řezy C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ"			
			0,000
om3	8		8,000
Použití figury:			
622321141	Vápenocementová omítka šluková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	8,000
783623133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zmlých nebo šlukových omítek	m2	133,752
par1	par1		14,800

	"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"		0,000
	"v.č. 110 - výpisy výrobků - nový stav, TZ"		0,000
	1,88*3*2+0,88*2*2		14,800
			0,000
par1	Součet		14,800
Použití figury:			
781674112	Montáž obkladu parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	14,800
59761R003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	4,984
par2	par2		5,400
	"v.č. 110 - výpisy výrobků - nový stav, TZ"		0,000
	"ozn. 23"		0,000
par2	1,2*3+0,9*2		5,400
Použití figury:			
764216403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 250 mm	m	5,400
783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	1,350
783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	1,350
783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	1,350
prk1	prk1		9,800
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
prk1	9,8		9,800
Použití figury:			
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	9,800
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadsíťešních konstrukcí	m3	30,990
prk2	prk2		0,180
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
prk2	0,18		0,180
Použití figury:			
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,180
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadsíťešních konstrukcí	m3	30,990
prk3	prk3		0,360
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
prk3	0,36		0,360
Použití figury:			
60515R011	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,360
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadsíťešních konstrukcí	m3	30,990
prk4	prk4		0,863
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"		0,000
	POZNÁMKA - položka bude použita v případě, že se po odkrytí strop. kce a posouzení jejího stavu BUDE PROVÁDĚT kompletní rekonstrukce stropu		0,000
	30*0,025*1,15		0,863
prk4	Součet		0,863
prk6	prk6		2,473
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"		0,000
prk6	86*0,025*1,15		2,473
Použití figury:			
60511R020	řezivo stavební prkna prismovaná střešová tl 25(32)mm dl 2-5m hoblovaná	m3	2,473
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	3,453
řez1	řez1		4,150
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
řez1	0,14+0,03+1,8+2,18		4,150
Použití figury:			
60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	4,150
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadsíťešních konstrukcí	m3	30,990
řez2	řez2		7,360
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	0,62+4,95+2,02+2,01		9,600
	-100*0,14*0,16		-2,240
řez2	Součet		7,360
Použití figury:			
60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	7,360
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadsíťešních konstrukcí	m3	30,990
řez3	řez3		2,570
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
řez3	0,37+0,82+1,38		2,570
Použití figury:			
60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 286cm2 dl 6-8m	m3	2,570

762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	30,990
řez4	řez4		2,220
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
řez4	1,98+0,24		2,220
Použití figury:			
60512141	hranoli stavební žezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	2,220
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	30,990
řez5	řez5		3,000
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
řez5	1,8+1,2		3,000
Použití figury:			
60512146	hranoli stavební žezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	3,000
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	30,990
řez6	řez6		1,350
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
řez6	1,35		1,350
Použití figury:			
60511135	žezivo stavební laňy přismované sředové š přes 220mm dl 2-5m	m3	1,350
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	30,990
sdk1	sdk1		60,000
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
sdk1	3*20		60,000
sdk2	sdk2		4,500
	"v.č. 105 - řezy C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ"		0,000
sdk2	(2,5+2)*2*0,5		4,500
Použití figury:			
763121R022	SDK stěna předsazená š 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12.5 bez izolace EI 15	m2	4,500
784211R015	Dvojnásobná bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře ořřuvzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	14,860
spoj1	spoj1		30,990
	řez1		4,150
	řez2		7,360
	řez3		2,570
	řez4		2,220
	řez5		3,000
	řez6		1,350
	prk1		9,800
	prk2		0,180
	prk3		0,360
spoj1	Součet		30,990
Použití figury:			
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	30,990
762083122	Impregnace žeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím máččením řřída ohrožení 3 a 4	m3	38,981
spoj4	spoj4		3,453
	foš2		0,880
	lat3		0,090
	prk6		2,473
spoj4	Součet		3,453
Použití figury:			
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakřtí kanálů	m2	3,453
762083122	Impregnace žeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím máččením řřída ohrožení 3 a 4	m3	38,981
svor11	svor11		193,000
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	11*4+15*3+10*10*2+4*2+3*2+3*3*2+7*6		193,000
svor11	Mezisoučet		193,000
Použití figury:			
762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm	kus	237,000
762085R201		ks	193,000
svor12	svor12		44,000
	3*4+2*4+12*2		44,000
svor12	Mezisoučet		44,000
Použití figury:			
762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm	kus	237,000
762085R202		ks	44,000
tř1	tř1		86,000
	"v.č. 101 - půdorys krovu - nový stav, TZ"		0,000
	"v.č. 103 - řez A-A - nový stav, TZ"		0,000

ti1	86		86,000
Použití figury:			
713121R021	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	86,000
63150799	pás tepelné izolační mezi kroky $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm	m2	103,020
ti2	ti2		0,750
"v.č. 101 - půdorys krovy - nový stav, TZ"			
ti2	0,75		0,750
Použití figury:			
713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	0,750
631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,090
28372305	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	0,863
ti3	ti3		15,000
"v.č. 101 - půdorys krovy - nový stav, TZ"			
ti3	15		15,000
Použití figury:			
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	15,000
63150799	pás tepelné izolační mezi kroky $\lambda=0,036-0,037$ tl 200mm	m2	103,020
ti6	ti6		10,360
"v.č. 105 - řezy C-C, D-D, E-E, F-F - nový stav, TZ"			
	4,8*3,2		15,360
	-2,5*2		-5,000
ti6	Součet		10,360
Použití figury:			
713151131	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně nad kroky rohoží, pásů, desek sklonu do 30°	m2	10,360
763131851	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,360
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	10,360
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	10,360
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	10,360
784211R015	Dvojnásobné bílé maľby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	14,860
28329R076	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	12,432
28376R072	panel střešní PUR pěna s Al a protiskluznou folii $\lambda=0,024$ tl 100mm	m2	11,396
83151R096	deska tepelné izolační minerální plochých střeš vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	11,396
zár1	zár1		3,000
"v.č. 101 - půdorys krovy - nový stav, TZ"			
zár1	3		3,000
Použití figury:			
763181411	Zlužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m	kus	3,000
763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	3,000
766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000
766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	3,000
766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	3,000
54914824	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu HR BB 7Z F4	kus	3,000
54924R002	zámek zadílabací 190/140 /20 L s obyčejným klíčem	kus	3,000
55331522	záručeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/prava 800	kus	3,000
61160052	dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 800x1970mm	kus	3,000
záv1	záv1		30,000
"v.č. 101 - půdorys krovy - nový stav, TZ"			
záv1	17+13		30,000
D.1.2 stavební výpomoc pro část ochrana před bleském			
d11	d11		16,150
"v.č.1002 - koordinační situační výkres"			
d11	17*0,95		16,150
Použití figury:			
113106061	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	16,150
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	16,150
979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překozech ing sítí	m2	16,150
d12	d12		2,375
"v.č.1002 - koordinační situační výkres"			
d12	2,5*0,95		2,375
Použití figury:			
113106051	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	2,375
591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	2,375
979071011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým při překozech ing sítí	m2	2,375
d13	d13		0,475
"v.č.1002 - koordinační situační výkres"			
			0,000

dl3	0,6*0,95		0,475
Použití figury:			
113107030	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm při překozech ručně	m2	0,475
581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	0,475
kab1	kab1		3,000
	"v.č.1002 - koordináční situační výkres"		0,000
kab1	3		3,000
Použití figury:			
119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ležících kabelů	m	3,000
388151R200	Osazení kabelových žlabů plastových do rýhy šířky do 20 cm	m	3,000
459961R112	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	9,000
R450001	přeložení kabelů do kabel. žlabů	m	3,000
263R00002	vložka kabelového žlabu 1000 x 115 x 20 mm	kus	3,000
263R00001	žlab kabelový z neměkčeného PVC 115 x 100 mm dl. 1 m	kus	3,000
podkl1	podkl1		19,000
	"v.č.1002 - koordináční situační výkres"		0,000
podkl1	(17+3)*0,95		19,000
Použití figury:			
113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překozech ručně	m2	19,000
113107011	Odstranění podkladu z kameniva téžného tl 100 mm při překozech ručně	m2	19,000
181951112	Úprava pláně v hornině třídou těžitelnosti: 1, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	19,000
566901121	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 šitérkopiskem tl. 100 mm	m2	19,000
566901132	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 šitérkodrtí tl. 150 mm	m2	19,000
sut1	sut		9,044
sut1	3,42+5,51+0,114		9,044
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	9,044
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	90,440
997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,044
997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	9,044

