



3821/20

## Smlouva o dílo

ID: 134830

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

**„Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou – rekonstrukce zastřešení Poštovní“**

### Článek 1 – Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje, k podpisu pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmana pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro smluvní:	MUDr. Jiří Běhounek, hejtman kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Radomír Janů, Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602283, +420 564602213
IČO:	708 90 749
bankovní spojení :	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
<b>Zhotovitel:</b>	<b>Realitní a stavební společnost s.r.o.</b>
se sídlem:	Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany
doručovací adresa:	Žitenická 10, 286 01 Čáslav
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 povinna 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 působnosti 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 „Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou – rekonstrukce zastřešení Poštovní“ (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. Jaroslavem Bělohradským pod názvem „Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou – rekonstrukce zastřešení Poštovní“. 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 suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 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. Méněpráce), 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: Ledec nad Sázavou, Poštovní 405

3.2. Zahájení stavby se předpokládá:

SO 01 a SO 02 od 1. 6. 2020, SO 03 a SO 04 od 14. 6. 2021

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do:

SO 01 a SO 02 do 25. 8. 2020, SO 03 a SO 04 do 25. 8. 2021

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 dělící 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:	4,944.444,00 Kč
DPH 21 %:	1,038.333,24 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	5,982.777,24 Kč

slovy: Pětmiliónůdevětsetosmdesátdvatisícesedmsetsedmdesátsedm,dvacetčtyři 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 objednatel; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem a to množství a cenu. 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 objednatel pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednatel v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitel 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 objednatel 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 objednatel, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatel. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitel, 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 písm. a) 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 „Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou – rekonstrukce zastřešení Poštovní“. 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 1 x týdně. Pokud Objednatel rozhodne o častějších 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 je povinen se zúčastnit objednatel, zástupce zhotovitele pro věci technické = stavbyvedoucí a 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 převzetí 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 požadovaná 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 jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele
- podpis osobou pověřenou vedením stavby dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přejímacího 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 nezbujuje 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 nápravě. 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 objednatel 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 objednatel, 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 účtování.

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 činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 10 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 budou 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 části 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 – Závěrečná ustanovení**

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

13.2. 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.

13.3. 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.

13.4. 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.

13.5. 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.

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

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

13.8. 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. Smluvní strany současně berou na vědomí, že nebyla-li smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku.

13.9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.

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

V Brně dne 17. 04. 2020

V Jihlavě dne 20. 04. 2020

Za zhotovitele

Za objednatele



.....  
Jaroslav Vaňátko  
jednatel



.....  
Ing. Martin Kukla  
náměstek hejtmana pro oblast  
ekonomiky a majetku



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: R5661000

**Stavba: Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní**

KSO: 801 34 13

Místo: Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 20.02.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obrany

IČ: 41432037

DIČ: CZ41432037

Projektant:

ATING Bělohradský, Husovo nám.63, Ledec n. Sázavou

IČ: 11055203

DIČ: CZ5905080852

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**4 944 444,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 944 444,00	1 038 333,24
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**5 982 777,24**

REALITNÍ a STAVEBNÍ  
SPOLUČNOST S R.O.  
Fantova 693/45, 614 00 Brno  
Provozovna: Žižkova 10, 286 01 Čáslav  
IČ: 327 310 334 DIČ: CZ41432037

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R5661000

**Stavba:** Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Místo: Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Datum:

20.02.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant:

ATING Bělohradský, Husovo nám.63, Ledec n. Sázavou

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 944 444,00</b>	<b>5 982 777,24</b>
<b>R5661100</b>	<b>SO 01 - Učebny</b>	653 321,68	790 519,23
R5661101	Architektonicko-stavební řešení	593 727,98	718 410,86
R5661102	Bleskosvod a uzemnění	59 593,70	72 108,38
<b>R5661200</b>	<b>SO 02 - Jídelna</b>	771 274,02	933 241,56
R5661201	Architektonicko-stavební řešení	698 857,42	845 617,48
R5661202	Bleskosvod, uzemnění a úprava el. instalace	72 416,60	87 624,09
<b>R5661300</b>	<b>SO 03 - Svařovna + sklady</b>	2 019 052,24	2 443 053,21
R5661301	Architektonicko-stavební řešení	1 892 987,24	2 290 514,56
R5661302	Bleskosvod, uzemnění a úprava el. instalace	126 065,00	152 538,65
<b>R5661400</b>	<b>SO 04 - Dílna č.3</b>	1 381 459,31	1 671 565,77
R5661401	Architektonicko-stavební řešení	1 287 406,41	1 557 761,76
R5661402	Bleskosvod, uzemnění a úprava el. instalace	94 052,90	113 804,01
<b>R5661700</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	119 336,75	144 397,47
R5661701	Vedlejší a ostatní náklady	119 336,75	144 397,47

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661100 - SO 01 - Učebny

Soupis:

## R5661101 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 34 13  
Místo: Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

CC-CZ:  
Datum: 20.02.2020

Zadavatel:  
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:  
Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ: 41432037  
DIČ: CZ41432037

Projektant:  
ATING Bělohradský, Husovo nám.63, Ledec n. Sázavou

IČ: 11055203  
DIČ: CZ5905080852

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

593 727,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	593 727,98	21,00%	124 682,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

718 410,86

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661100 - SO 01 - Učebny

Soupis:

**R5661101 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Datum:

20.02.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant:

ATING Bělohradský,  
Husovo nám.63, Ledec n.  
Sázavou

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**593 727,98**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**188 637,08**

1 - Zemní práce	4 826,50
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	1 193,28
4 - Vodohorné konstrukce	2 250,00
5 - Komunikace pozemní	12 568,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	70 628,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	55 694,31
997 - Přesun sutě	31 645,97
998 - Přesun hmot	9 829,70

### PSV - Práce a dodávky PSV

**405 090,90**

712 - Povlakové krytiny	143 935,29
713 - Izolace tepelné	26 019,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 812,75
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	8 899,00
762 - Konstrukce tesařské	77 613,13
763 - Konstrukce suché výstavby	17 384,68
764 - Konstrukce klempířské	17 636,77
765 - Krytina skládaná	6 083,38
767 - Konstrukce zámečnické	15 012,35

771 - Podlahy z dlaždic	6 106,46
781 - Dokončovací práce - obklady	3 783,23
783 - Dokončovací práce - nátěry	68 206,63
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 597,53

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661100 - SO 01 - Učebny

Soupis:

**R5661101 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Datum:

20.02.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant:

ATING Bělohradský,  
Husovo nám.63, Ledec n.  
Sázavou

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**593 727,98**

D HSV Práce a dodávky HSV

**188 637,08**

D 1 Zemní práce

**4 826,50**

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	24,500	120,00	2 940,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby  
 WW "rozebrání zámkové dlažby z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"  
 WW "demonťovaná zámková dlažba bude zpětně položena"  
 WW 0,70\*35,00

24,500

2	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	24,500	77,00	1 886,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm  
 WW "odstranění podkladu pod rozebranou zámkovou dlažbou z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"  
 WW "odstraněný podklad bude odvezen na meziskládku ve vzdálenosti do 2 km k dalšímu využití (bez poplatku za uložení)"  
 WW 0,70\*35,00

24,500

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**1 193,28**

3	K	342241161	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 65 mm	m2	2,821	423,00	1 193,28	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčekovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 65 mm  
 WW "m.č. 2.01 - schodišťový prostor - vrchní podesta - dozvěnění stávajících příček"  
 WW (0,85+0,70)\*1,82

2,821

D 4 Vodorovné konstrukce

**2 250,00**

4	K	413231221	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu do 40000 mm2	kus	10,000	225,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 20000 do 40000 mm2  
 WW "zazdívka zhlaví trámů - doplnění stropních trámů v místě odstraněné původní střešní nástavby"  
 WW 10,00

10,000

D 5 Komunikace pozemní

**12 568,50**

5	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	24,500	185,00	4 532,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm  
 WW "zpětné vyspravení podkladu pod rozebranou zámkovou dlažbou z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"  
 WW 0,70\*35,00

24,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	24,500	328,00	8 036,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"zpětná položení rozebrané zámkové dlažby z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	VV		0,70*35,00		24,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				70 628,82	
7	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,105	216,00	670,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - vrchní podesta - omítka hladká pod nový keramický obklad za výlevkou"					
	VV		(1,07+0,50*2)*1,50		3,105			
8	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,278	268,00	1 414,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - vrchní podesta - oboustranná štuková omítka na novém dozdění stávajících příček"					
	VV		(0,85+0,70+0,75+0,60)*1,82		5,278			
9	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	8,383	63,00	528,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		"příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně"					
	VV		3,105+5,278		8,383			
10	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	72,628	96,00	6 972,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"schodišťový prostor - oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%"					
	VV		(2,65+3,17*2+2,10*2)*(1,47+2,26+2,02)+1,42*2*1,82		81,011			
	VV		-(3,105+5,278)		-8,383			
	VV		Součet		72,628			
11	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	15,512	609,00	9 446,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 100mm - na vnitřním líci atik"					
	VV		1,64*0,55+(0,37+2,91)*0,88+6,82*1/2*(0,88+0,735)+(2,41+0,22+0,50)*0,735+(5,32+0,41+0,94+0,385+7,45)*0,27		15,512			
12	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	15,823	110,00	1 740,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm					
	VV		"dodávka kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 100mm - na vnitřním líci atik"					
	VV		(1,64*0,55+(0,37+2,91)*0,88+6,82*1/2*(0,88+0,735)+(2,41+0,22+0,50)*0,735+(5,32+0,41+0,94+0,385+7,45)*0,27)*1,02		15,823			
13	K	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	273,337	146,00	39 907,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"oprava stávající vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%"					
	VV		"Pohled 1 (+7) - směr do dvora"					
	VV		(1,06+2,65)*7,70-1,30*2,00+0,15*(1,30+2,00*2)-0,75*0,45*3+0,15*(0,75+0,45*2)*3-1,40*1,10+0,15*(1,40+1,10*2)		25,492			
	VV		1,87*7,00-0,91*1,55+0,15*(0,91+1,55*2)		12,281			
	VV		14,86*1/2*(6,80+6,50)-2,90*2,20+0,15*(2,90+2,20*2)-(0,90+0,80)*2,00-2,25*1,00+0,15*(2,25+1,00*2)-		87,967			
	VV		0,90*1,15+0,15*(0,90+1,15*2)					
	VV		-2,10*1,60*2+0,15*(2,10+1,60*2)*2-2,05*1,55+0,15*(2,05+1,55*2)		-7,535			
	VV		1,75*3,70*2+2,90*1,75-1,10*1,55*2+0,15*(1,10+1,55*2)*2		15,875			
	VV		Mezisoučet		134,080			
	VV		"Pohled 4 - směr k sousedním pozemkům (Kafka)"					
	VV		(9,185+0,71+5,10)*1/2*(7,10+7,20)+(0,28+3,21)*7,52-0,65*0,40*5+0,15*(0,65+0,40*2)*5-0,65*0,80+0,15*(0,65+0,80*2)-		132,374			
	VV		1,00*1,20+0,15*(1,00+1,20*2)					
	VV		-0,60*1,05+0,15*(0,60+1,05*2)-0,40*1,05+0,15*(0,40+1,05*2)-0,40*0,60*2+0,15*(0,40+0,60*2)*2		-0,270			
	VV		Mezisoučet		132,104			
	VV		"Pohled 7 - nad střechou SO 02"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		6,22*1/2*(0,70+1,60)			7,153		
	W		Mezisoučet			7,153		
	W		"strana do ulice - není předpokládána oprava ani nátěr fasády"					
	W		Součet			273,337		
14	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	37,487	33,00	1 237,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	W		"zakrytí vnější strany oken a dveří"					
	W		"Pohled 1 (+7) - směr do dvora"					
	W		1,30*2,00+0,75*0,45*3+1,40*1,10			5,153		
	W		0,91*1,55			1,411		
	W		2,90*2,20+(0,90+0,80)*2,00+2,25*1,00+0,90*1,15			13,065		
	W		2,10*1,60*2+2,05*1,55			9,898		
	W		1,10*1,55*2			3,410		
	W		Mezisoučet			32,937		
	W		"Pohled 4 - směr k sousedním pozemkům (Kafka)"					
	W		0,65*0,40*5+0,65*0,80+1,00*1,20			3,020		
	W		0,60*1,05+0,40*1,05+0,40*0,60*2			1,530		
	W		Mezisoučet			4,550		
	W		"strana do ulice - není předpokládána oprava ani nátěr fasády"					
	W		Součet			37,487		
15	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	4,067	343,00	1 394,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	W		"m.č. 2.01 - vrchní podesta - vyrovnávací potěr pod novou keramickou dlažbu v místě vybourané stávající poškozené teracové dlažby"					
	W		2,65*1,07+1,13*1,09			4,067		
16	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	14,811	230,00	3 406,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
	W		"vyrovnávací potěr na horním lici atikového zdiva"					
	W		0,56*1,65+0,37*2,91+0,30*7,495+0,305*2,91+0,15*0,15+0,22*(5,82+0,19)+1,16*(0,385+0,22)+0,22*7,45+(0,22+0,37)*(10,52-0,37)			14,811		
17	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	14,811	264,00	3 910,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	W		"spádovaný beton na horním lici atikového zdiva - přespádování se sklonem ke střeše"					
	W		0,56*1,65+0,37*2,91+0,30*7,495+0,305*2,91+0,15*0,15+0,22*(5,82+0,19)+1,16*(0,385+0,22)+0,22*7,45+(0,22+0,37)*(10,52-0,37)			14,811		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				55 694,31	
18	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	276,388	67,00	18 518,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	W		"lešení pro provedení vápenocementové omítky štukové dvouvrstvé na dozdění atik v místě ubourané původní střešní nástavby a provedení opravy fasády"					
	W		"strana do dvora"					
	W		(1,06+2,65+1,50+1,87)*6,00+(14,86+1,75*2+1,50*2)*5,00			149,280		
	W		"strana k sousednímu pozemku (Kafka)"					
	W		(1,50+9,185+0,71+5,10)*5,80+(0,28+3,21+1,50)*6,30			127,108		
	W		"strana do ulice - není předpokládána oprava fasády"					
	W		Součet			276,388		
19	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	9 673,580	1,20	11 608,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	W		"lešení pro provedení vápenocementové omítky štukové dvouvrstvé na dozdění atik v místě ubourané původní střešní nástavby a provedení opravy fasády"					
	W		"příplatek za první a každý další den použití - předpokládána doba 35 dní"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"strana do dvora"					
	W		$((1,06+2,65+1,50+1,87)*6,00+(14,86+1,75*2+1,50*2)*5,00)*35$		5 224,800			
	W		"strana k sousednímu pozemku (Kafka)"					
	W		$((1,50+9,185+0,71+5,10)*5,80+(0,28+3,21+1,50)*6,30)*35$		4 448,780			
	W		"strana do ulice - není předpokládána oprava fasády"					
	W		Součet		9 673,580			
20	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	276,388	41,00	11 331,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	W		"lešení pro provedení vápenocementové omítky štukové dvouvrstvé na dozdění atik v místě ubourané původní střešní nástavby a provedení opravy fasády"					
	W		"strana do dvora"					
	W		$(1,06+2,65+1,50+1,87)*6,00+(14,86+1,75*2+1,50*2)*5,00$		149,280			
	W		"strana k sousednímu pozemku (Kafka)"					
	W		$(1,50+9,185+0,71+5,10)*5,80+(0,28+3,21+1,50)*6,30$		127,108			
	W		"strana do ulice - není předpokládána oprava fasády"					
	W		Součet		276,388			
21	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	10,920	48,00	524,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	W		"lešení pro provedení vápenocementové omítky štukové dvouvrstvé na dozdění atik v místě ubourané původní střešní nástavby a provedení opravy fasády"					
	W		"strana k SO 02"					
	W		$(3,47+3,81)*1,50$		10,920			
22	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	35,404	65,00	2 301,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	W		"vyčištění budov před předáním do užívání - schodišťový prostor"					
	W		$2,65*6,68*2$		35,404			
23	K	953951313	Dodání a osazení dřevěných latí do 50x50 mm do betonových konstrukcí	m	80,680	45,00	3 630,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků latí do zdiva, betonu, mazanin nebo potěrů, o průřezu přes 90 do 250 mm2					
	W		"latě osazené do spádovaného betonu na horním líci atikového zdiva pro uchycení podkladní desky OSB pod fólii mPVC a prvky z fóliového plechu"					
	W		$(1,65+2,91+7,495+2,91+(5,82+0,19)+1,16+0,385+0,22+7,45+(10,52-0,37))*2$		80,680			
24	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	3,640	94,00	342,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	W		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - vrchní podesta"					
	W		$(0,54+0,38*2)*2,80$		3,640			
25	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	3,976	113,00	449,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	W		"m.č. 2.01 - stavající schodišťový prostor"					
	W		$1,42*2,80$		3,976			
26	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	5,486	695,00	3 812,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	W		"bourání zdiva stávající střešní nástavby a části atikového zdiva"					
	W		$0,30*2*(3,21+3,15)*0,56$		2,137			
	W		$0,30*(6,82+2,61)*(0,815+0,445)-0,30*0,60*1,20$		3,349			
	W		Součet		5,486			
27	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	0,162	841,00	136,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	W		"ubourání části zděného ukončení stávajících ventilačních prostupů"					
	W		$0,45*0,45*0,40*2$		0,162			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	4,067	125,00	508,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2					
	WV		"m.č. 2.01 - vrchní podesta - vybourání stávající poškozené teracové dlažby"					
	WV		2,65*1,07+1,13*1,09		4,067			
29	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	0,720	192,00	138,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	WV		"střešní nástavba - vybourání zárubní vstupních dveří na střechu včetně vyvěšení dveřních křidel"					
	WV		0,60*1,20		0,720			
30	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,400	293,00	410,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	WV		"střešní nástavba - vybourání zárubní vstupních dveří včetně vyvěšení dveřních křidel"					
	WV		0,70*2,00		1,400			
31	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	7,000	241,00	1 687,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	WV		"vysekání kapes ve stávajícím zdivu pro osazení nových nosných střešních trámů"					
	WV		7,00		7,000			
32	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	2,463	81,00	199,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	WV		"m.č. 2.01 - vrchní podesta - otlučení stávající omítky v místě nového keramického obkladu za novou výlevkou"					
	WV		1,07*0,90+0,50*1,50*2		2,463			
33	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	0,642	150,00	96,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2					
	WV		"m.č. 2.01 - vrchní podesta - odsekání keramického obkladu za demontovaným dřezem"					
	WV		1,07*0,60		0,642			
	D	997	Přesun sutě				31 645,97	
34	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	17,947	963,00	17 282,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	WV		"vnitrostaveništní doprava suti"					
	WV		"bourací práce - stavební suť - suť bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	WV		12,557		12,557			
	WV		"712 Povlakové krytiny - odstraněná lepenka - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	WV		0,962		0,962			
	WV		"713 Tepelná izolace - odstraněná izolace - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	WV		0,013		0,013			
	WV		"725 Zařizovací předměty - demontované předměty - budou odvezeny na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	WV		0,019		0,019			
	WV		"762 Tesařské konstrukce - demontované dřevěné konstrukce - do dalším využití rozhodne investor"					
	WV		3,358		3,358			
	WV		"764 Klempířské konstrukce - demontované plechové konstrukce - do dalším využití rozhodne investor"					
	WV		1,038		1,038			
	WV		Součet		17,947			
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,551	234,00	3 170,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	WV		"odvoz suti na skládku do 1 km se složením"					
	WV		"bourací práce - stavební suť - suť bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	WV		12,557		12,557			
	WV		"712 Povlakové krytiny - odstraněná lepenka - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	WV		0,962		0,962			
	WV		"713 Tepelná izolace - odstraněná izolace - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	WV		0,013		0,013			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"725 Zařizovací předměty - demontované předměty - budou odvezeny na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,019			0,019		
	W		Součet			13,551		
36	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	365,877	10,20	3 731,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	W		"příplatek k odvozu suti na skládku za každý další 1 km přes 1 km"					
	W		"bourací práce - stavební suť - suť bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		12,557*(28-1)			339,039		
	W		"712 Povlakové krytiny - odstraněná lepenka - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,962*(28-1)			25,974		
	W		"713 Tepelná izolace - odstraněná izolace - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,013*(28-1)			0,351		
	W		"725 Zařizovací předměty - demontované předměty - budou odvezeny na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,019*(28-1)			0,513		
	W		Součet			365,877		
37	K	997013845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - odpad nepoužitelný jako technologický materiál	t	0,994	1 450,00	1 441,30	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - odpad nepoužitelný jako technologický materiál					
	W		"712 Povlakové krytiny - odstraněná lepenka - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,962			0,962		
	W		"713 Tepelná izolace - odstraněná izolace - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,013			0,013		
	W		"725 Zařizovací předměty - demontované předměty - budou odvezeny na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,019			0,019		
	W		Součet			0,994		
38	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - odpad použitelný jako technologický materiál (čistý, bez objemných částí)	t	12,557	450,00	5 650,65	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - odpad použitelný jako technologický materiál (čistý, bez objemných částí)					
	W		"bourací práce - stavební suť - suť bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		12,557			12,557		
39	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,105	42,00	298,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	W		"odstranění podkladu pod rozebranou zámkovou dlažbou z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	W		"odstraněný podklad bude odvezen na meziskládku ve vzdálenosti do 2 km k dalšímu využití (bez poplatku za uložení)"					
	W		7,105			7,105		
40	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	7,105	9,82	69,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	W		"odstranění podkladu pod rozebranou zámkovou dlažbou z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	W		"odstraněný podklad bude odvezen na meziskládku ve vzdálenosti do 2 km k dalšímu využití (bez poplatku za uložení)"					
	W		7,105*(2-1)			7,105		
	D	998	Přesun hmot				9 829,70	
41	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	9,203	880,00	8 098,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	W		18,126-8,923			9,203		
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	8,923	194,00	1 731,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	W		8,923			8,923		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				405 090,90	
	D	712	Povlakové krytiny				143 935,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° jednovrstvé	m2	160,304	16,60	2 661,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		"odstranění podkladní lepenky pod demontovanou stávající střešní plechovou krytinou"					
	VV		"předpoklad - výměna střešní krytiny bude prováděna postupně v denních záběrech tak, aby nedošlo k případnému promáčení prostor pod střešechu"					
	VV		3,21*7,495+0,56*1,97+5,10*9,185+8,61*1/2*(9,98+10,48)+0,59*0,37		160,304			
44	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	2,000	76,00	152,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° doplňků ventilační hlavice					
	VV		"demontáž stávající ventilační hlavice na ploché střeše"					
	VV		2,00		2,000			
45	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	163,825	25,00	4 095,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP					
	VV		"skladba střešy - separační vrstva - sklovláknitá netkaná textilie"					
	VV		3,21*7,495+0,56*1,97+5,10*9,185+8,61*1/2*(9,98+10,48)+0,59*10,52-0,37*6,67		163,825			
46	M	26153011	sklovláknitá separační textilie, 120g/m2, š.2,0m, 200m2/role	m2	188,399	20,00	3 767,98	
	PP		sklovláknitá separační textilie, 120g/m2, š.2,0m, 200m2/role					
	VV		"skladba střešy - separační vrstva - sklovláknitá netkaná textilie"					
	VV		(3,21*7,495+0,56*1,97+5,10*9,185+8,61*1/2*(9,98+10,48)+0,59*10,52-0,37*6,67)*1,15		188,399			
47	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	152,151	46,00	6 998,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	VV		"skladba střešy - pojistná hydroizolace na dřevěném bednění - pás samolepící z SBS modifikovaného asfaltu"					
	VV		2,91*6,82+0,56*0,32+5,10*8,965+8,61*1/2*(9,76+10,26)+0,59*0,37		152,151			
48	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textílií na horním povrchu	m2	174,974	130,00	22 746,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textílií na horním povrchu					
	VV		"skladba střešy - pojistná hydroizolace na dřevěném bednění - pás samolepící z SBS modifikovaného asfaltu"					
	VV		(2,91*6,82+0,56*0,32+5,10*8,965+8,61*1/2*(9,76+10,26)+0,59*0,37)*1,15		174,974			
49	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	163,825	49,00	8 027,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
	VV		"skladba střešy - hydroizolační vrstva - fólie střešní mPVC k mechanickému kotvení, s polyesterovou výztužnou vložkou, tl. 1,5 mm"					
	VV		3,21*7,495+0,56*1,97+5,10*9,185+8,61*1/2*(9,98+10,48)+0,59*10,52-0,37*6,67		163,825			
50	M	28322041	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	188,399	145,00	27 317,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná					
	VV		"skladba střešy - hydroizolační vrstva - fólie střešní mPVC k mechanickému kotvení, s polyesterovou výztužnou vložkou, tl. 1,5 mm"					
	VV		(3,21*7,495+0,56*1,97+5,10*9,185+8,61*1/2*(9,98+10,48)+0,59*10,52-0,37*6,67)*1,15		188,399			
51	K	712363002	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° vytvoření spoje 2 pásů fólií PVC slepením lepidlem	m	14,289	20,00	285,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií slepením lepidlem					
	VV		"vytažení na vnitřní líc atikového zdiva - slepení pásů"					
	VV		(1,64*0,55+(0,37+2,91)*0,88+6,82*1/2*(0,88+0,735)+(2,41+0,22+0,50)*0,735+(5,32+0,41+0,94+0,385+7,45)*0,27)/1,50		10,342			
	VV		(9,89*1/2*(0,17+0,65)+0,59*0,65+(0,37*2+6,67)*0,20)/1,50		3,947			
	VV		Součet		14,289			
52	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	109,217	13,00	1 419,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením					
	VV		"spoj pásů"					
	VV		(3,21*7,495+0,56*1,97+5,10*9,185+8,61*1/2*(9,98+10,48)+0,59*10,52-0,37*6,67)/1,50		109,217			
53	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plně ploše	m2	24,006	131,00	3 144,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plně ploše					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"navaření fólie mPVC na koutovou lištu vnitřní z fóliového plechu rš. 100 mm v místě stěn atiky"					
	WV		0,10*(0,56+2,02+2,91+6,82+2,41+0,195+5,82+0,41+0,94+0,385+7,45+9,89+0,59)+0,10*(0,37*2+6,67)		4,781			
	WV		"navaření fólie mPVC na koutovou lištu vnější z fóliového plechu rš. 100 mm v místě stěn atiky"					
	WV		0,10*(1,65+2,91+6,82+2,41+0,195+5,82+0,41+0,94+0,385+7,45+9,89)		3,888			
	WV		"navaření fólie mPVC na sténovou lištu vyhnutou z fóliového plechu rš. 71 mm v místě stěn atiky"					
	WV		0,071*(0,37*2+6,67)		0,526			
	WV		"navaření fólie mPVC na závětrnou lištu z fóliového plechu rš. 300 mm v místě ukončení fólie mPVC na horním líci atiky"					
	WV		0,30*(1,97+0,56+0,37+3,21+7,495+3,21+0,28+5,10+0,795+9,185+1,82+1,66+0,59+0,37*2)		11,096			
	WV		"navaření fólie mPVC na okapnici z fóliového plechu rš. 250 mm v místě ukončení fólie mPVC u okapu"					
	WV		0,25*14,86		3,715			
	WV		Součet		24,006			
54	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	573,387	10,00	5 733,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce					
	WV		"ukotvení střešní fólie do dřevěného bednění"					
	WV		"předpoklad - 3,5 ks/m2"					
	WV		(3,21*7,495+0,56*1,97+5,10*9,185+8,61*1/2*(9,98+10,48)+0,59*10,52-0,37*6,67)*3,5		573,387			
55	M	30909010	šroub samovrtný do ocelového plechu, dřeva a deskových materiálů s korozní odolností 15 cyklů zápuštná hlava, D 4,8x60mm	100 kus	6,021	500,00	3 010,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		šroub samovrtný do ocelového plechu, dřeva a deskových materiálů s korozní odolností 15 cyklů zápuštná hlava, D 4,8x60mm					
	WV		"ukotvení střešní fólie do dřevěného bednění"					
	WV		"předpoklad - 3,5 ks/m2"					
	WV		(3,21*7,495+0,56*1,97+5,10*9,185+8,61*1/2*(9,98+10,48)+0,59*10,52-0,37*6,67)*3,5/100*1,05		6,021			
56	M	31122001	podložka talířová pro hydroizolace D 40mm	100 kus	6,021	500,00	3 010,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		podložka talířová pro hydroizolace D 40mm					
	WV		"ukotvení střešní fólie do dřevěného bednění"					
	WV		"předpoklad - 3,5 ks/m2"					
	WV		(3,21*7,495+0,56*1,97+5,10*9,185+8,61*1/2*(9,98+10,48)+0,59*10,52-0,37*6,67)*3,5/100*1,05		6,021			
57	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařené fólie	kus	573,387	10,00	5 733,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením					
	WV		"překrytí ukotvení střešní fólie do dřevěného bednění"					
	WV		"předpoklad - 3,5 ks/m2"					
	WV		(3,21*7,495+0,56*1,97+5,10*9,185+8,61*1/2*(9,98+10,48)+0,59*10,52-0,37*6,67)*3,5		573,387			
58	M	28322041	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	5,734	145,00	831,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná					
	WV		"překrytí ukotvení střešní fólie do dřevěného bednění"					
	WV		"předpoklad - 3,5 ks/m2"					
	WV		0,10*0,10*(3,21*7,495+0,56*1,97+5,10*9,185+8,61*1/2*(9,98+10,48)+0,59*10,52-0,37*6,67)*3,5		5,734			
59	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
	WV		"zaizolování prostupu odvětrání kanalizačního potrubí"					
	WV		4,00		4,000			
60	M	283430231	prostup PVC pláštěm plochých střeš univerzální D do 150 mm	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
	PP		prostup PVC pláštěm plochých střeš univerzální D do 150 mm					
	WV		"zaizolování prostupu odvětrání kanalizačního potrubí"					
	WV		4,00		4,000			
61	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	13,000	36,00	468,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením					
	WV		"izolační tvarovka - kout (vnitřní roh)"					
	WV		6,00		6,000			
	WV		"izolační tvarovka - roh (vnější roh)"					
	WV		5,00+2,00		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet				13,000	
62	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		roh vnitřní pro střešní fólie mPVC					
	W		"izolační tvarovka - kout (vnitřní roh)"					
	W		6,00				6,000	
63	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC	kus	7,000	120,00	840,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		roh vnější pro střešní fólie mPVC					
	W		"izolační tvarovka - roh (vnější roh)"					
	W		5,00+2,00				7,000	
64	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	52,591	90,00	4 733,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	W		"koutová lišta vnitřní z fóliového plechu rš. 100 mm v místě stěn atiky"					
	W		(0,56+2,02+2,91+6,82+2,41+0,195+5,82+0,41+0,94+0,385+7,45+9,89+0,59)*1,10				44,440	
	W		(0,37*2+6,67)*1,10				8,151	
	W		Součet				52,591	
65	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	42,768	90,00	3 849,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	W		"koutová lišta vnější z fóliového plechu rš. 100 mm v místě stěn atiky"					
	W		(1,65+2,91+6,82+2,41+0,195+5,82+0,41+0,94+0,385+7,45+9,89)*1,10				42,768	
66	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	8,151	90,00	733,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm					
	W		"stěnová lišta vyhnutá z fóliového plechu rš. 71 mm v místě stěn atiky"					
	W		(0,37*2+6,67)*1,10				8,151	
67	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	16,346	150,00	2 451,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm					
	W		"okapnice z fóliového plechu rš. 250 mm v místě ukončení fólie mPVC u okapu"					
	W		14,86*1,10				16,346	
68	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	40,684	210,00	8 543,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm					
	W		"závětrná lišta z fóliového plechu rš. 300 mm v místě ukončení fólie mPVC na horním lici atiky"					
	W		(1,97+0,56+0,37+3,21+7,495+3,21+0,28+5,10+0,795+9,185+1,82+1,66+0,59+0,37)*2*1,10				40,684	
69	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	21,432	25,00	535,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou					
	W		"vytažení v místě stěn atiky - separační vrstva - sklovláknitá netkaná textilie"					
	W		1,64*0,55+(0,37+2,91)*0,88+6,82*1/2*(0,88+0,735)+(2,41+0,22+0,50)*0,735+(5,32+0,41+0,94+0,385+7,45)*0,27				15,512	
	W		9,89*1/2*(0,17+0,65)+0,59*0,65+(0,37*2+6,67)*0,20				5,920	
	W		Součet				21,432	
70	M	26153011	sklovláknitá separační textilie, 120g/m2, š.2,0m, 200m2/role	m2	25,719	20,00	514,38	
	PP		sklovláknitá separační textilie, 120g/m2, š.2,0m, 200m2/role					
	W		"vytažení v místě stěn atiky - separační vrstva - sklovláknitá netkaná textilie"					
	W		(1,64*0,55+(0,37+2,91)*0,88+6,82*1/2*(0,88+0,735)+(2,41+0,22+0,50)*0,735+(5,32+0,41+0,94+0,385+7,45)*0,27)*1,20				18,615	
	W		(9,89*1/2*(0,17+0,65)+0,59*0,65+(0,37*2+6,67)*0,20)*1,20				7,104	
	W		Součet				25,719	
71	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	6,060	100,00	606,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	W		"vytažení v místě stěn atiky - pojistná hydroizolace - pás z SBS modifikovaného asfaltu - výška 150 mm"					
	W		(0,56+2,02+2,91+6,82+2,41+0,195+5,82+0,41+0,94+0,385+7,45+9,89+0,59)*0,15				6,060	
72	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	7,272	130,00	945,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"vytažení v místě stěn atiky - pojistná hydroizolace - pás z SBS modifikovaného asfaltu - výška 150 mm"					
	W		(0,56+2,02+2,91+6,82+2,41+0,195+5,82+0,41+0,94+0,385+7,45+9,89+0,59)*0,15*1,20		7,272			
73	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2	21,432	130,00	2 786,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše					
	W		"vytažení v místě stěn atiky - hydroizolační vrstva - fólie střešní mPVC"					
	W		1,64*0,55+(0,37+2,91)*0,88+6,82*1/2*(0,88+0,735)+(2,41+0,22+0,50)*0,735+(5,32+0,41+0,94+0,385+7,45)*0,27		15,512			
	W		9,89*1/2*(0,17+0,65)+0,59*0,65+(0,37*2+6,67)*0,20		5,920			
	W		Součet		21,432			
74	M	28322041	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	25,719	146,00	3 754,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná					
	W		"vytažení v místě stěn atiky - hydroizolační vrstva - fólie střešní mPVC"					
	W		(1,64*0,55+(0,37+2,91)*0,88+6,82*1/2*(0,88+0,735)+(2,41+0,22+0,50)*0,735+(5,32+0,41+0,94+0,385+7,45)*0,27)*1,20		18,615			
	W		(9,89*1/2*(0,17+0,65)+0,59*0,65+(0,37*2+6,67)*0,20)*1,20		7,104			
	W		Součet		25,719			
75	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,390	1 090,00	1 515,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				26 019,70	
76	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	7,606	34,00	258,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm					
	W		"střešní nástavba - odstranění tepelné izolace stropu (podhledu)"					
	W		2,65*2,87		7,606			
77	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	287,502	32,00	9 200,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	W		"montáž tepelné izolace celková tl. 160mm kladená volně vrchem na stávající podhled"					
	W		"2 vrstvy tl. 80 mm kladené na vazbu"					
	W		(2,91*6,82+0,56*0,32+5,10*8,965+8,61*1/2*(9,76+10,26)+0,59*0,37-2,65*3,17)*2		287,502			
78	M	63150821	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	293,252	46,00	13 489,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm					
	W		"dodávka tepelné izolace celková tl. 160mm kladená volně vrchem na stávající podhled"					
	W		"2 vrstvy tl. 80 mm kladené na vazbu"					
	W		(2,91*6,82+0,56*0,32+5,10*8,965+8,61*1/2*(9,76+10,26)+0,59*0,37-2,65*3,17)*2*1,02		293,252			
79	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	16,801	94,00	1 579,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	W		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - montáž tepelné izolace celková tl. 160 mm mezi doplněné stropní trámy v místě odstraněné původní střešní nástavby"					
	W		"2 vrstvy tl. 80 mm kladené na vazbu"					
	W		2,65*3,17*2		16,801			
80	M	63150821	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	17,641	46,00	811,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm					
	W		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - dodávka tepelné izolace celková tl. 160 mm mezi doplněné stropní trámy v místě odstraněné původní střešní nástavby"					
	W		"2 vrstvy tl. 80 mm kladené na vazbu"					
	W		2,65*3,17*2*1,05		17,641			
81	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,701	971,00	680,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 812,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	721273193	Střešní odvětrávací komínek s integrovanou PVC manžetou a dešťovou krytkou, výška nad izolaci 300 mm, DN 125 mm	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	
	PP		Střešní odvětrávací komínek s integrovanou PVC manžetou a dešťovou krytkou, výška nad izolaci 300 mm, DN 125 mm					
	VV		"střešní odvětrávací komínek s integrovanou PVC manžetou - náhrada za ubourané zděné ukončení"					
	VV		2,00		2,000			
83	K	721273194	Odvětrání kanalizace s integrovanou PVC manžetou a dešťovou krytkou, výška nad izolaci 300 mm, hloubka pod izolaci 300 mm, DN 150 mm	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	
	PP		Odvětrání kanalizace s integrovanou PVC manžetou a dešťovou krytkou, výška nad izolaci 300 mm, hloubka pod izolaci 300 mm, DN 150 mm					
	VV		"odvětrání kanalizace s integrovanou PVC manžetou a dešťovou krytkou - nové odvětrání kanalizace nad střechou"					
	VV		2,00		2,000			
84	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,017	750,00	12,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>8 899,00</b>	
85	K	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	1,000	131,00	131,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách					
	VV		"m.č. 2.01 - vrchní podesta - demontáž dřezu"					
	VV		1,00		1,000			
86	K	725331212	Výlevka bez výtokových armatur nerezová nástěnná 445x330x170 mm včetně sifonu, zadní stěny, mřížka, přepadové sady a upevňovací sady, materiál AISI 304, povrch matný, napojení odpadu DN 50 mm	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Výlevka bez výtokových armatur nerezová nástěnná 445x330x170 mm včetně sifonu, zadní stěny, mřížka, přepadové sady a upevňovací sady, materiál AISI 304, povrch matný, napojení odpadu DN 50 mm					
	VV		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - vrchní podesta - nová nástěnná nerezová výlevka"					
	VV		"předpoklad - napojení na stávající potrubí"					
	VV		1,00		1,000			
87	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		"m.č. 2.01 - vrchní podesta - demontáž dřezové baterie"					
	VV		1,00		1,000			
88	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 160,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	VV		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - vrchní podesta - nová dřezová baterie nad novou nástěnnou výlevkou"					
	VV		1,00		1,000			
89	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	1,000	13,70	13,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	VV		"m.č. 2.01 - vrchní podesta - demontáž sifonu u dřezu"					
	VV		1,00		1,000			
90	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,025	652,00	16,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>77 613,13</b>	
91	K	762215811	Demontáž schodiště žebříkového z prken š do 1,0 m	m	7,700	126,00	970,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž schodiště se zábradlím žebříkových, se schodnicemi a zábradlím, šířky do 1,00 m z prken					
	VV		"demontáž stávajícího schodiště žebříkového z prken š do 1,0 m - na střechu"					
	VV		0,70*(6+5)		7,700			
92	K	762341037	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	18,131	391,00	7 089,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm					
	VV		"podkladní desky OSB pod fólií mPVC a prvky z fóliového plechu uchycené do latí osazených do spádovaného betonu na horním líci atikového zdiva"					
	VV		0,66*1,65+0,47*2,91+0,40*7,495+0,505*2,91+0,15*0,15+0,32*(5,82+0,19)+1,26*(0,485+0,22)+0,32*7,45+(0,22+0,37)*(10,52-0,37)		18,131			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	152,151	105,00	15 975,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	VV		"nové bednění celé střechy z prken tl. 30 mm"					
	VV		2,91*6,82+0,56*0,32+5,10*8,965+8,61*1/2*(9,76+10,26)+0,59*0,37		152,151			
94	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	5,021	4 500,00	22 594,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m					
	VV		"nové bednění celé střechy z prken tl. 30 mm - dodávka prken"					
	VV		0,030*(2,91*6,82+0,56*0,32+5,10*8,965+8,61*1/2*(9,76+10,26)+0,59*0,37)*1,10		5,021			
95	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	152,151	32,50	4 944,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		"postupná demontáž stávajícího bednění celé střechy z prken tl. 30 mm"					
	VV		"předpoklad - výměna střešní krytiny bude prováděna postupně v denních záběrech tak, aby nedošlo k případnému promáčení prostor pod střechou"					
	VV		"předpoklad - při odkrytí části střechy musí být ve stejném dnu položena parozábrana a tep.izolace a provedeno nové bednění s pásem z SBS mod.asfaltu"					
	VV		2,91*6,82+0,56*0,32+5,10*8,965+8,61*1/2*(9,76+10,26)+0,59*0,37		152,151			
96	K	762361124	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	9,000	32,00	288,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		"montáž spádových klínů pod nové bednění - v místě odstraněné střešní nástavby"					
	VV		9,00		9,000			
97	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,166	7 000,00	1 162,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		"dodávka - hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m"					
	VV		"dodávka spádových klínů pod nové bednění - v místě odstraněné střešní nástavby"					
	VV		0,12*0,14*9,00*1,10		0,166			
98	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,187	1 050,00	5 446,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"spojovací prostředky"					
	VV		5,021+0,166		5,187			
99	K	762591140	Montáž dočasného zakrytí prostupů a otvorů deskami volně kladenými	m2	21,042	68,00	1 430,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dočasného zakrytí prostupů, otvorů z měkkého nebo tvrdého dřeva, volně kladenými deskami					
	VV		"montáž dočasného zakrytí otvoru po odstranění původní střešní nástavby deskami OSB"					
	VV		3,15*(3,17+3,51)		21,042			
100	M	60726242	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 15mm	m2	22,725	135,00	3 067,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 15mm					
	VV		"dodávka desek OSB pro dočasné zakrytí otvoru po odstranění původní střešní nástavby"					
	VV		3,15*(3,17+3,51)*1,08		22,725			
101	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	26,575	69,00	1 833,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	VV		"montáž - doplnění stropních (střešních) trámů v místě odstraněné původní střešní nástavby"					
	VV		(3,00+0,12+3,56+0,20*2)*3-1,015+(2,65+0,20*2)+(0,14+1,31+0,20)*2		26,575			
102	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,723	7 000,00	5 061,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m					
	VV		"dodávka - hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m"					
	VV		"dodávka řeziva - doplnění stropních (střešních) trámů v místě odstraněné původní střešní nástavby"					
	VV		0,14*0,18*((3,00+0,12+3,56+0,20*2)*3-1,015+(2,65+0,20*2)+(0,14+1,31+0,20)*2)*1,08		0,723			
103	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	8,100	31,00	251,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy do 144 cm2					
	VV		"vrchní šikmé uzavření schodišťového ramene - demontáž stropních trámů"					
	VV		2,70*3		8,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	24,400	45,00	1 098,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	W		"střešní nástavba - demontáž stropních trámů"					
	W		3,05*(4+4)		24,400			
105	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	11,440	49,00	560,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
	W		"střešní nástavba - demontáž podbíjení stropu z prken s omítkou"					
	W		2,65*2,87		7,606			
	W		"vrchní šikmé uzavření schodišťového ramene - demontáž podbíjení stropu z prken s omítkou"					
	W		1,42*2,70		3,834			
	W		Součet		11,440			
106	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,723	150,00	108,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	W		"spojovací prostředky"					
	W		0,723		0,723			
107	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	3,872	1 480,00	5 730,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				17 384,68	
108	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	8,401	691,00	5 805,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI					
	W		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - SDK podhled na spodním líci doplněných stropních trámů v místě odstraněné původní střešní nástavby"					
	W		2,65*3,17		8,401			
109	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	8,401	29,00	243,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	W		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - SDK podhled - penetrační nátěr"					
	W		2,65*3,17		8,401			
110	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	152,152	41,00	6 238,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	W		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - SDK podhled - parotěsná zábrana"					
	W		2,65*3,17		8,401			
	W		"parotěsná zábrana nově položená na stávající podhled"					
	W		(2,91*6,82+0,56*0,32+5,10*8,965+8,61*1/2*(9,76+10,26))+0,59*0,37-2,65*3,17)		143,751			
	W		Součet		152,152			
111	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	167,367	26,00	4 351,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
	W		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - SDK podhled - parotěsná zábrana"					
	W		2,65*3,17*1,10		9,241			
	W		"parotěsná zábrana nově položená na stávající podhled"					
	W		(2,91*6,82+0,56*0,32+5,10*8,965+8,61*1/2*(9,76+10,26))+0,59*0,37-2,65*3,17)*1,10		158,126			
	W		Součet		167,367			
112	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	8,401	39,00	327,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	W		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - SDK podhled - tepelná izolace tl. 50 mm"					
	W		2,65*3,17		8,401			
113	M	63150823	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	8,569	29,00	248,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm					
	W		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - SDK podhled - tepelná izolace tl. 50 mm"					
	W		2,65*3,17*1,02		8,569			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,179	950,00	170,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				17 636,77	
115	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m2	159,697	95,00	15 171,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí					
	VV		"demontáž stávající střešní plechové krytiny"					
	VV		"předpoklad - výměna střešní krytiny bude prováděna postupně v denních záběrech tak, aby nedošlo k případnému promáčení prostor pod střechou"					
	VV		2,91*6,82+0,56*0,32+5,10*8,965+8,61*1/2*(9,76+10,26)+0,59*0,37		152,151			
	VV		"u okapu"					
	VV		14,86*0,10		1,486			
	VV		"vytažení na zdivo"					
	VV		(0,56+2,02+2,91+6,82+2,41+0,195+5,82+0,41+0,94+0,385+7,45+9,89+0,59)*0,15		6,060			
	VV		Součet		159,697			
116	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	46,690	45,00	2 101,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí					
	VV		"demontáž oplechování horních ploch atik"					
	VV		1,65+3,21+7,495+3,21+0,195+5,82+0,41+0,94+7,45		30,380			
	VV		9,89		9,890			
	VV		2,95+3,47		6,420			
	VV		Součet		46,690			
117	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	6,670	45,00	300,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm					
	VV		"oplechování horního přespádovaného líce horní části atiky směrem do ulice"					
	VV		6,67		6,670			
	VV		"na horním přespádaném líci spodní části atiky směrem do ulice bude položena fólie PVC ukončená na oplechování z fóliového plechu"					
	VV		Součet		6,670			
118	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,039	1 650,00	64,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	765	Krytina skládaná				6 083,38	
119	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	163,825	37,00	6 061,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	VV		"provizorní zakrytí částí střechy po odstranění původní střešní nástavby a po postupném odstranění stávajícího bednění střechy"					
	VV		3,21*7,495+0,56*1,97+5,10*9,185+8,61*1/2*(9,98+10,48)+0,59*10,52-0,37*6,67		163,825			
120	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,023	950,00	21,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				15 012,35	
121	K	767316310	Montáž střešního bodového světlíku do 1 m2	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž světlíků bodových do 1 m2					
	VV		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - světlík pro výlez na střechu"					
	VV		1,00		1,000			
122	M	562453532	světlik střešní bodový, otevírací čtyřvrstvá kopule (4xPMMA) čirá, manžeta (rám) PVC se zateplením kolmá výšky 150 mm, otevírání - mechanické písty, rozměr stavebního otvoru 700 x 1000 mm	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		světlik střešní bodový, otevírací čtyřvrstvá kopule (4xPMMA) čirá, manžeta (rám) PVC se zateplením kolmá výšky 150 mm, otevírání - mechanické písty, rozměr stavebního otvoru 700 x 1000 mm					
	VV		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - světlík pro výlez na střechu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,00		1,000			
123	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,013	950,00	12,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				6 106,46	
124	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	6,420	105,00	674,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	VV		"m.č. 2.01 - vrchní podesta - soklík z dlaždic podél nové keramické dlažby v místě vybourané stávající poškozené teracové dlažby"					
	VV		2,65+2,18+1,07+1,52-0,50*2		6,420			
125	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	23,540	46,00	1 082,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	VV		"m.č. 2.01 - vrchní podesta - soklík z dlaždic podél nové keramické dlažby v místě vybourané stávající poškozené teracové dlažby"					
	VV		(2,65+2,18+1,07+1,52-0,50*2)/0,30*1,10		23,540			
126	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	4,067	450,00	1 830,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		"m.č. 2.01 - vrchní podesta - nová keramická dlažba v místě vybourané stávající poškozené teracové dlažby"					
	VV		2,65*1,07+1,13*1,09		4,067			
127	M	59761408	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 45 do 50 ks/m2	m2	4,474	450,00	2 013,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 45 do 50 ks/m2					
	VV		"m.č. 2.01 - vrchní podesta - nová keramická dlažba v místě vybourané stávající poškozené teracové dlažby"					
	VV		(2,65*1,07+1,13*1,09)*1,10		4,474			
128	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	4,067	50,00	203,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"m.č. 2.01 - vrchní podesta - nová keramická dlažba v místě vybourané stávající poškozené teracové dlažby"					
	VV		2,65*1,07+1,13*1,09		4,067			
129	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	4,067	45,00	183,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"m.č. 2.01 - vrchní podesta - penetrace podkladu pod novou keramickou dlažbu v místě vybourané stávající poškozené teracové dlažby"					
	VV		2,65*1,07+1,13*1,09		4,067			
130	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,126	950,00	119,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				3 783,23	
131	K	781413111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	3,105	650,00	2 018,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - vrchní podesta - nový keramický obklad za nástěnnou výlevkou"					
	VV		(1,07+0,50*2)*1,50		3,105			
132	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	3,416	450,00	1 537,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2					
	VV		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - vrchní podesta - nový keramický obklad za nástěnnou výlevkou"					
	VV		(1,07+0,50*2)*1,50*1,10		3,416			
133	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	3,105	10,00	31,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - vrchní podesta - nový keramický obklad za nástěnnou výlevkou"					
	VV		(1,07+0,50*2)*1,50		3,105			
134	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3,105	45,00	139,73	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - vrchní podesta - penetrace podkladu pod nový keramický obklad za nástěnnou výlevkou"					
	W		(1,07+0,50*2)*1,50		3,105			
135	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,060	950,00	57,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				68 206,63	
136	K	783223021	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	386,835	35,00	13 539,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový					
	W		"napouštěcí nátěr nových dřevěných prvků"					
	W		"oboustranný nátěr nových prken pro bednění celé střechy z prken tl. 30 mm"					
	W		(2,91*6,82+0,56*0,32+5,10*8,965+8,61*1/2*(9,76+10,26)+0,59*0,37)*2,35		357,556			
	W		"nátěr feziva (trámů) - spádových klínů pod nové bednění - v místě odstraněné střešní nástavby"					
	W		2*(0,12+0,14)*9,00*1,35		6,318			
	W		"nátěr feziva (trámů) - doplnění stropních trámů v místě odstraněné původní střešní nástavby"					
	W		2*(0,14+0,18)*((3,00+0,12+3,56+0,20*2)*3-1,015+(2,65+0,20*2)+(0,14+1,31+0,20)*2)*1,35		22,961			
	W		Součet		386,835			
137	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	273,337	40,00	10 933,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	W		"penetrační silikonový nátěr"					
	W		"na opravené stávající vnější vápenocementové štukové omítce"					
	W		"Pohled 1 (+7) - směr do dvora"					
	W		(1,06+2,65)*7,70-1,30*2,00+0,15*(1,30+2,00*2)-0,75*0,45*3+0,15*(0,75+0,45*2)*3-1,40*1,10+0,15*(1,40+1,10*2)		25,492			
	W		1,87*7,00-0,91*1,55+0,15*(0,91+1,55*2)		12,281			
	W		14,86*1/2*(6,80+6,50)-2,90*2,20+0,15*(2,90+2,20*2)-(0,90+0,80)*2,00-2,25*1,00+0,15*(2,25+1,00*2)-					
	W		0,90*1,15+0,15*(0,90+1,15*2)		87,967			
	W		-2,10*1,60*2+0,15*(2,10+1,60*2)*2-2,05*1,55+0,15*(2,05+1,55*2)		-7,535			
	W		1,75*3,70*2+2,90*1,75-1,10*1,55*2+0,15*(1,10+1,55*2)*2		15,875			
	W		Mezisoučet		134,080			
	W		"Pohled 4 - směr k sousedním pozemkům (Kafka)"					
	W		(9,185+0,71+5,10)*1/2*(7,10+7,20)+(0,28+3,21)*7,52-0,65*0,40*5+0,15*(0,65+0,40*2)*5-0,65*0,80+0,15*(0,65+0,80*2)-					
	W		1,00*1,20+0,15*(1,00+1,20*2)		132,374			
	W		-0,60*1,05+0,15*(0,60+1,05*2)-0,40*1,05+0,15*(0,40+1,05*2)-0,40*0,60*2+0,15*(0,40+0,60*2)*2		-0,270			
	W		Mezisoučet		132,104			
	W		"Pohled 7 - nad střechou SO 02"					
	W		6,22*1/2*(0,70+1,60)		7,153			
	W		Mezisoučet		7,153			
	W		"strana do ulice - není předpokládána oprava ani nátěr fasády"					
	W		Součet		273,337			
138	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	273,337	160,00	43 733,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	W		"krycí dvojnásobný silikonový nátěr"					
	W		"na opravené stávající vnější vápenocementové štukové omítce"					
	W		"Pohled 1 (+7) - směr do dvora"					
	W		(1,06+2,65)*7,70-1,30*2,00+0,15*(1,30+2,00*2)-0,75*0,45*3+0,15*(0,75+0,45*2)*3-1,40*1,10+0,15*(1,40+1,10*2)		25,492			
	W		1,87*7,00-0,91*1,55+0,15*(0,91+1,55*2)		12,281			
	W		14,86*1/2*(6,80+6,50)-2,90*2,20+0,15*(2,90+2,20*2)-(0,90+0,80)*2,00-2,25*1,00+0,15*(2,25+1,00*2)-					
	W		0,90*1,15+0,15*(0,90+1,15*2)		87,967			
	W		-2,10*1,60*2+0,15*(2,10+1,60*2)*2-2,05*1,55+0,15*(2,05+1,55*2)		-7,535			
	W		1,75*3,70*2+2,90*1,75-1,10*1,55*2+0,15*(1,10+1,55*2)*2		15,875			
	W		Mezisoučet		134,080			
	W		"Pohled 4 - směr k sousedním pozemkům (Kafka)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$(9,185+0,71+5,10)*1/2*(7,10+7,20)+(0,28+3,21)*7,52-0,65*0,40*5+0,15*(0,65+0,40*2)*5-0,65*0,80+0,15*(0,65+0,80*2)-1,00*1,20+0,15*(1,00+1,20*2)$		132,374			
	W		$-0,60*1,05+0,15*(0,60+1,05*2)-0,40*1,05+0,15*(0,40+1,05*2)-0,40*0,60*2+0,15*(0,40+0,60*2)*2$		-0,270			
	W		Mezisoučet		132,104			
	W		"Pohled 7 - nad střechou SO 02"					
	W		6,22*1/2*(0,70+1,60)		7,153			
	W		Mezisoučet		7,153			
	W		"strana do ulice - není předpokládána oprava ani nátěr fasády"					
	W		Součet		273,337			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 597,53	
139	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	77,906	16,00	1 246,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	W		"základní penetrace na omítce stěn schodišťového prostoru"					
	W		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - vrchní podesta - na oboustranné štukové omítce na novém dozdění stávajících příček"					
	W		$(0,85+0,70+0,75+0,60)*1,82$		5,278			
	W		"schodišťový prostor - na opravené vnitřní vápenocementové štukové omítce"					
	W		$(2,65+3,17*2+2,10*2)*(1,47+2,26+2,02)+1,42*2*1,82$		81,011			
	W		$-(3,105+5,278)$		-8,383			
	W		Součet		77,906			
140	K	784211117	Dvojnásobné bílé malby ze směsí otěruvzdorných za mokra velmi dobře otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	86,307	62,00	5 351,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	W		"malba dvojnásobná na SDK podhledu schodišťového prostoru"					
	W		2,65*3,17		8,401			
	W		"malba dvojnásobná na omítce stěn schodišťového prostoru"					
	W		"m.č. 2.01 - schodišťový prostor - vrchní podesta - na oboustranné štukové omítce na novém dozdění stávajících příček"					
	W		$(0,85+0,70+0,75+0,60)*1,82$		5,278			
	W		"schodišťový prostor - na opravené vnitřní vápenocementové štukové omítce"					
	W		$(2,65+3,17*2+2,10*2)*(1,47+2,26+2,02)+1,42*2*1,82$		81,011			
	W		$-(3,105+5,278)$		-8,383			
	W		Součet		86,307			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661100 - SO 01 - Učebny

Soupis:

## R5661102 - Bleskosvod a uzemnění

KSO: 801 34 13  
Místo: Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Zadavatel:  
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Uchazeč:  
Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Projektant:  
ATING Bělohradský, Husovo nám.63, Ledec n. Sázavou

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 20.02.2020

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

IČ: 41432037  
DIČ: CZ41432037

IČ: 11055203  
DIČ: CZ5905080852

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH** **59 593,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 593,70	21,00%	12 514,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 72 108,38**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledeč nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661100 - SO 01 - Učebny

Soupis:

**R5661102 - Bleskosvod a uzemnění**

Místo:

Poštovní 405, Ledeč nad Sázavou

Datum:

20.02.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant:

ATING Bělohradský,  
Husovo nám.63, Ledeč n.  
Sázavou

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**59 593,70**

M - Práce a dodávky M

59 593,70

M21 - Elektromontáže

44 243,70

M46 - Zemní práce při montážích

15 350,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledeč nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661100 - SO 01 - Učebny

Soupis:

**R5661102 - Bleskosvod a uzemnění**

Místo: Poštovní 405, Ledeč nad Sázavou

Datum: 20.02.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant: ATING Bělohradský,  
Husovo nám.63, Ledeč n.  
Sázavou

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**59 593,70**

D M Práce a dodávky M

**59 593,70**

D M21 Elektromontáže

**44 243,70**

1	K	1	Demontáž stáv. rozvodu	hod	20,000	350,00	7 000,00	
	PP		Demontáž stáv. rozvodu					
2	K	2	Dokumentace skutečného stavu vč. 2x paré	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného stavu vč. 2x paré					
3	K	3	Revize bleskovodu vč. 2x revizní zprávy	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Revize bleskovodu vč. 2x revizní zprávy					
4	K	210 22-0002.RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	12,000	165,00	1 980,00	
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm					
5	K	210 22-0021.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	28,000	202,00	5 656,00	
	PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm					
6	K	210 22-0101.RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	32,000	157,00	5 024,00	
	PP		Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01					
7	K	210 22-0101.RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	67,000	157,00	10 519,00	
	PP		Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21					
8	K	210 22-0301.RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	4,000	63,00	252,00	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO					
9	K	210 22-0301.RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	35,000	11,30	395,50	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS					
10	K	210 22-0301.RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	4,000	33,00	132,00	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ					
11	K	210 22-0302.RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	12,000	21,00	252,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02					
12	K	210 22-0302.RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03	kus	12,000	34,00	408,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03					
13	K	210 22-0302.RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK	kus	6,000	22,00	132,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	210 22-0302.RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	3,000	12,00	36,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1					
15	K	210 22-0302.RT7	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky ST 02	kus	2,000	22,00	44,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky ST 02					
16	K	210 22-0361.RT1	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m včetně dodávky tyče ZT 28/2000	kus	3,000	257,00	771,00	
	PP		Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m včetně dodávky tyče ZT 28/2000					
17	K	210 22-0372.RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochr.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	4,000	187,00	748,00	
	PP		Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochr.úhelníku + 2 držáky do zdi					
18	K	210 22-0401.RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	4,000	4,80	19,20	
	PP		Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku					
19	K	210 22-0421.R00	Jiskřiště - sestavení a montáž	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Jiskřiště - sestavení a montáž					
20	K	4	Ochranný nátěr zemních spojů vč. dodávky barvy a štětce	hod	2,500	350,00	875,00	
	PP		Ochranný nátěr zemních spojů vč. dodávky barvy a štětce					
D	M46		Zemní práce při montážích				15 350,00	
21	K	460 01-0022.RT1	Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 100 m	km	0,100	6 500,00	650,00	
	PP		Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 100 m					
22	K	460 20-0245.RT2	Výkop kabelové rýhy 50/60 cm hor.5 ruční výkop rýhy	m	35,000	285,00	9 975,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 50/60 cm hor.5 ruční výkop rýhy					
23	K	460 57-0245.R00	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 5, se zhutněním	m	35,000	125,00	4 375,00	
	PP		Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 5, se zhutněním					
24	K	460 60-0001.RT4	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 6000 m	m3	1,000	350,00	350,00	
	PP		Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 6000 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661200 - SO 02 - Jídelna

Soupis:

## R5661201 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 34 13  
Místo: Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

CC-CZ:  
Datum: 20.02.2020

Zadavatel:  
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:  
Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ: 41432037  
DIČ: CZ41432037

Projektant:  
ATING Bělohradský, Husovo nám.63, Ledec n. Sázavou

IČ: 11055203  
DIČ: CZ5905080852

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**698 857,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	698 857,42	21,00%	146 760,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**845 617,48**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661200 - SO 02 - Jídelna

Soupis:

**R5661201 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Datum:

20.02.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant:

ATING Bělohradský,  
Husovo nám.63, Ledec n.  
Sázavou

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**698 857,42**

### HSV - Práce a dodávky HSV

280 420,30

1 - Zemní práce

3 336,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

56 916,56

4 - Vodorovné konstrukce

13 259,15

5 - Komunikace pozemní

17 035,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

80 600,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

53 928,37

997 - Přesun sutě

26 632,04

998 - Přesun hmot

28 711,24

### PSV - Práce a dodávky PSV

418 437,12

712 - Povlakové krytiny

27 356,07

713 - Izolace tepelné

27 784,76

762 - Konstrukce tesařské

93 426,79

763 - Konstrukce suché výstavby

121 066,72

764 - Konstrukce klempířské

38 913,55

765 - Krytina skládaná

18 839,35

766 - Konstrukce truhlářské

9 908,57

767 - Konstrukce zámečnické

35 144,66

776 - Podlahy povlakové

1 535,00

---

783 - Dokončovací práce - nátěry

33 870,60

---

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

10 591,05

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661200 - SO 02 - Jídelna

Soupis:

**R5661201 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Datum: 20.02.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant: ATING Bělohradský,  
Husovo nám.63, Ledec n.  
Sázavou

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>698 857,42</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				280 420,30	
D	1		Zemní práce				3 336,80	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	5,600	120,00	672,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
VV			"rozebrání zámkové dlažby z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
VV			"demonovaná zámková dlažba bude zpětně položena"					
VV			0,70*8,00		5,600			
2	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	14,000	77,00	1 078,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
VV			"odstranění podkladu pod rozebranou zámkovou dlažbou a odstraněným živичným krytem z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
VV			"odstraněný podklad bude odvezen na meziskládku ve vzdálenosti do 2 km k dalšímu využití (bez poplatku za uložení)"					
VV			0,70*(8,00+12,00)		14,000			
3	K	113107443	Odstranění podkladu živичných tl 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	8,400	182,00	1 528,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV			"odstranění podkladu a krytů živичného tl. do 150 mm z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
VV			"odstraněný živичný kryt bude odvezen na řízenou skládku, předpokládaná vzdálenosti do 28 km"					
VV			0,70*12,00		8,400			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1,000	58,00	58,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
VV			"vytrhání stávajících betonových obrubníků stojatých z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
VV			"vytrhané obrubníky budou odvezeny na řízenou skládku, předpokládaná vzdálenosti do 28 km"					
VV			1,00		1,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				56 916,56	
5	K	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	3,000	85,00	255,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
VV			"m.č. 2.08 - odvodnění provizorního zakrytí podlahy přes obvodové zdivo směrem do dvora - zazdívka otvoru po demontáži chrliče"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3,00		3,000			
6	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10	m3	10,613	4 120,00	43 725,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	VV		"podezdění obvodového zdiva tl. 300 mm pod nový pozední věnec - směr do dvora (u okapu)"					
	VV		0,30*(11,40*0,525-(2,21*2+2,25+1,25)*0,275-(2,75*3+1,50)*0,25)		0,411			
	VV		"dozdění obvodového zdiva tl. 300 mm v úrovni vazníků nad pozedním věncem - směr do dvora (u okapu)"					
	VV		0,30*11,40*0,30		1,026			
	VV		"podezdění obvodového zdiva tl. 300 mm pod nový pozední věnec - směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	VV		0,30*11,40*0,525		1,796			
	VV		"dozdění obvodového zdiva tl. 300 mm nad novým pozedním věncem - směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	VV		0,30*11,40*1,20		4,104			
	VV		"podezdění obvodového zdiva tl. 300 mm pod nový pozední věnec - doplnění štítového zdiva k SO 03"					
	VV		0,30*(6,37-0,30*2)*0,525		0,909			
	VV		"dozdění obvodového zdiva tl. 300 mm nad novým pozedním věncem v úrovni střešních vazníků - doplnění štítového zdiva k SO 03"					
	VV		0,30*(6,37-0,30*2)*1/2*(0,30+1,20)		1,298			
	VV		"dozdění parapetního zdiva tl. 300 mm - směr do dvora"					
	VV		0,30*(2,21*2+2,25+1,25)*0,45		1,069			
	VV		Součet		10,613			
7	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	3,000	504,00	1 512,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	VV		"překlady nad okenními otvory"					
	VV		3,00		3,000			
8	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	9,000	1 200,00	10 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm					
	VV		"překlady nad okenními otvory"					
	VV		3,00*3		9,000			
9	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 80 mm	m	9,750	64,00	624,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm					
	VV		"tepelná izolace mezi překlady nad okenními otvory"					
	VV		1,50+2,75*3		9,750			
	D	4	Vodorovné konstrukce				13 259,15	
10	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,779	309,00	549,71	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		"ztužující věnec pod střešní vazníky na novém dozdění obvodového zdiva"					
	VV		0,25*0,25*(11,35*2+5,77)		1,779			
11	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	14,235	360,00	5 124,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"bednění ztužujícího věnce pod střešní vazníky na novém dozdění obvodového zdiva"					
	VV		0,25*(11,35*2+5,77)*2		14,235			
12	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	14,235	81,00	1 153,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		"bednění ztužujícího věnce pod střešní vazníky na novém dozdění obvodového zdiva"					
	VV		0,25*(11,35*2+5,77)*2		14,235			
13	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	0,030	46 400,00	1 392,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)					
	VV		"výztuž ztužujícího věnce pod střešní vazníky na novém dozdění obvodového zdiva - třmínky E6 po 250 mm"					
	VV		0,000222*1,05*(11,35*2+6,27)/0,25*1,10		0,030			
14	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,113	44 600,00	5 039,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"výztuž ztužujícího věnce pod střešní vazníky na novém dozdění obvodového zdiva - hlavní výztuž 4x R12"					
	VV		0,000888*4*(11,35*2+6,27)*1,10		0,113			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní					17 035,20
15	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	5,600	233,00	1 304,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm					
	WV		"zpětné vyspravení podkladu pod rozebranou zámkovou dlažbou z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	WV		0,70*8,00		5,600			
16	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	8,400	302,00	2 536,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm					
	WV		"zpětné vyspravení podkladu pod odstraněným živičným krytem z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	WV		0,70*12,00		8,400			
17	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	8,400	893,00	7 501,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
	WV		"zpětné vyspravení podkladu pod odstraněným živičným krytem z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	WV		0,70*12,00		8,400			
18	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	8,400	459,00	3 855,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	WV		"zpětné vyspravení živičného krytu z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	WV		0,70*12,00		8,400			
19	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,600	328,00	1 836,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	WV		"zpětná položení rozebrané zámkové dlažby z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	WV		0,70*8,00		5,600			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					80 600,94
20	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	17,512	128,00	2 241,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	WV		"m.č. 2.08 - potažení štukem na doplnění zateplení na vnitřním líci obvodových stěn"					
	WV		"doplnění zateplení na vnitřním líci nového obvodového zdiva a pozedního věnce na stěnách se stávajícím zateplením"					
	WV		(11,05+5,72)*(0,525+0,25)		12,997			
	WV		"doplnění zateplení na vnitřním líci obvodového zdiva se stávajícím zateplením - v místě vybourané příčky"					
	WV		0,175*(2,63-0,525)		0,368			
	WV		"doplnění zateplení na vnitřním líci obvodového zdiva se stávajícím zateplením - v místě vybourané předstěny"					
	WV		1,97*(2,63-0,525)		4,147			
	WV		Součet		17,512			
21	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	8,705	268,00	2 332,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	WV		"m.č. 2.08 - vnitřní štuková omítka na novém dozdění obvodového zdiva - část bez tepelné izolace (do dvora)"					
	WV		11,05*0,525-(2,21*2+2,25+1,25)*0,275+0,15*(2,21*2+2,25+1,25+0,275*2*4)		5,141			
	WV		(2,21*2+2,25+1,25)*0,45		3,564			
	WV		Součet		8,705			
22	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	8,705	63,00	548,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	WV		"příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně"					
	WV		8,705		8,705			
23	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	59,325	277,00	16 433,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	WV		"m.č. 2.08 - oprava stávající vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5,72*2,63+((11,05*2+5,72)-1,97-2,21*2-2,25-1,25)*(2,63-0,525)+(2,21*2+2,25+1,25)*0,83+0,15*(1,10-0,275)*2*4		60,350			
			-1,17*1,00+0,15*(1,17+1,00*2)-0,90*2,00+0,30*(0,90+2,00*2)		-1,025			
			Součet		59,325			
24	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,882	40,00	395,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	WV		"zakrytí vnitřní strany oken"					
	WV		(2,21+2,21+2,25+1,25)*1,10+1,17*1,00		9,882			
25	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	8,640	684,00	5 909,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější pohledy, tloušťky desek do 40 mm					
	WV		"montáž kontaktního zateplení na obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm"					
	WV		(0,60+0,15)*11,40+0,60*0,15		8,640			
26	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	8,813	33,00	290,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm					
	WV		"dodávka EPS 70 F pro montáž kontaktního zateplení na obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm"					
	WV		((0,60+0,15)*11,40+0,60*0,15)*1,02		8,813			
27	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,293	191,00	1 392,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	WV		"potažení pletivem vtačeným do lepidla na tepelné izolaci ztužujícího věnce pod střešní vazníky na novém dozdění obvodového zdíva"					
	WV		0,25*(11,40*2+6,37)		7,293			
28	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	17,512	565,00	9 894,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	WV		"m.č. 2.08 - doplnění zateplení na vnitřním líci nového obvodového zdíva a pozedního věnce na stěnách se stávajícím zateplením"					
	WV		(11,05+5,72)*(0,525+0,25)		12,997			
	WV		"m.č. 2.08 - doplnění zateplení na vnitřním líci obvodového zdíva se stávajícím zateplením - v místě vybourané příčky"					
	WV		0,175*(2,63-0,525)		0,368			
	WV		"m.č. 2.08 - doplnění zateplení na vnitřním líci obvodového zdíva se stávajícím zateplením - v místě vybourané předstěny"					
	WV		1,97*(2,63-0,525)		4,147			
	WV		Součet		17,512			
29	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	17,863	55,00	982,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm					
	WV		"m.č. 2.08 - doplnění zateplení na vnitřním líci nového obvodového zdíva a pozedního věnce na stěnách se stávajícím zateplením"					
	WV		(11,05+5,72)*(0,525+0,25)*1,02		13,257			
	WV		"m.č. 2.08 - doplnění zateplení na vnitřním líci obvodového zdíva se stávajícím zateplením - v místě vybourané příčky"					
	WV		0,175*(2,63-0,525)*1,02		0,376			
	WV		"m.č. 2.08 - doplnění zateplení na vnitřním líci obvodového zdíva se stávajícím zateplením - v místě vybourané předstěny"					
	WV		1,97*(2,63-0,525)*1,02		4,230			
	WV		Součet		17,863			
30	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	46,629	297,00	13 848,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
	WV		"vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá na novém dozdění obvodového zdíva"					
	WV		11,40*(0,525+0,25+0,30)-(2,21*2+2,25+1,25)*0,275+0,075*(2,21*2+2,25+1,25+0,275*2*4)+(2,21*2+2,25+1,25)*0,45		14,400			
	WV		11,40*(0,525+0,25+1,20)		22,515			
	WV		6,37*1/2*(0,525+0,25+0,30+0,525+0,25+1,20)		9,714			
	WV		Součet		46,629			
31	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	46,629	63,00	2 937,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	WV		"příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		46,629		46,629			
32	K	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	55,374	146,00	8 084,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"oprava stávající vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%"					
	VV		"Pohled 1 - směr do dvora"					
	VV		11,40*5,485-(2,21*2+2,25)*1,50+0,075*(2,21*2+2,25+1,50*2*3)-1,40*2,30+0,50*(1,70+2,50*2)-(2,21*2+2,25+1,25)*(1,10-0,275+0,45)+0,075*(1,10-0,275)*2*4		44,226			
	VV		"Pohled 7 - nad střechou objektu SO 03"					
	VV		6,37*1/2*(1,30+2,20)		11,148			
	VV		Součet		55,374			
33	K	622325203	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	58,710	236,00	13 855,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		"oprava stávající vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%"					
	VV		"Pohled 4 - směr k sousedním pozemkům (Kafka)"					
	VV		11,40*1/2*(5,00+5,30)		58,710			
34	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	23,107	33,00	762,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"zakrytí vnější strany oken"					
	VV		(2,21+2,21+2,25)*1,50+1,40*2,30		13,225			
	VV		(2,21+2,21+2,25+1,25)*1,10+1,17*1,00		9,882			
	VV		Součet		23,107			
35	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,050	4 492,00	224,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýhy v dosavadních mazaninách					
	VV		"m.č. 2.08 - doplnění rýhy v podlaze betonem po ubourané stávající zděné přičce"					
	VV		0,175*(5,72+0,05)*0,05		0,050			
36	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	2,376	196,00	465,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"m.č. 2.08 - potěr na dozdění parapetního zdiva - pod okna"					
	VV		(2,21*2+2,25+1,25)*0,30		2,376			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 928,37	
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000	207,00	207,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"zpětné osazení nových betonových chodníkových obrubníků stojatých v místě výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	VV		1,00		1,000			
38	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1,000	133,00	133,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		"zpětné osazení nových betonových chodníkových obrubníků stojatých v místě výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - dodávka"					
	VV		1,00		1,000			
39	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	24,000	95,00	2 280,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	VV		"styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající v místě výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - dvůr dílen"					
	VV		12,00*2		24,000			
40	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	24,000	126,00	3 024,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"řezání stávajícího živичného podkladu a krytu tl. do 150 mm z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - dvůr dílen"					
	VV		12,00*2		24,000			
41	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	169,640	67,00	11 365,88	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		"lešení pro provedení vápenocementové omítky štukové dvouvrstvé na dozdění obvodového zdiva"					
	VV		(11,40+1,50)*5,00		64,500			
	VV		(11,40+1,50*2)*6,00		86,400			
	VV		(6,37+1,50*2)*2,00		18,740			
	VV		Součet		169,640			
42	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 937,400	1,20	7 124,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	VV		"lešení pro provedení vápenocementové omítky štukové dvouvrstvé na dozdění obvodového zdiva"					
	VV		"příplatek za první a každý další den použití - předpokládaná doba 35 dní"					
	VV		(11,40+1,50)*5,00*35		2 257,500			
	VV		(11,40+1,50*2)*6,00*35		3 024,000			
	VV		(6,37+1,50*2)*2,00*35		655,900			
	VV		Součet		5 937,400			
43	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	169,640	41,00	6 955,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	VV		"lešení pro provedení vápenocementové omítky štukové dvouvrstvé na dozdění obvodového zdiva"					
	VV		(11,40+1,50)*5,00		64,500			
	VV		(11,40+1,50*2)*6,00		86,400			
	VV		(6,37+1,50*2)*2,00		18,740			
	VV		Součet		169,640			
44	K	949211121	Montáž lešeňové podlahy bez příčníků pro trubková lešení v do 10 m	m2	63,206	31,00	1 959,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců bez příčníků, ve výšce do 10 m					
	VV		"m.č. 2.08 - montáž lešeňových podlážek k ochraně PVC fólie na nových OSB deskách provizorního zakrytí podlahy na nosné spádové konstrukci z trámů"					
	VV		11,05*5,72		63,206			
45	K	949211221	Příplatek k lešeňové podlaze bez příčníků pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	2 844,270	0,62	1 763,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 nebo -1122					
	VV		"m.č. 2.08 - montáž lešeňových podlážek k ochraně PVC fólie na nových OSB deskách provizorního zakrytí podlahy na nosné spádové konstrukci z trámů"					
	VV		"příplatek za první a každý další den použití - předpokládaná doba 45 dní"					
	VV		11,05*5,72*45		2 844,270			
46	K	949211821	Demontáž lešeňové podlahy bez příčníků pro trubková lešení v do 10 m	m2	63,206	22,00	1 390,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců bez příčníků, ve výšce do 10 m					
	VV		"m.č. 2.08 - demontáž lešeňových podlážek k ochraně PVC fólie na nových OSB deskách provizorního zakrytí podlahy na nosné spádové konstrukci z trámů"					
	VV		11,05*5,72		63,206			
47	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	63,206	65,00	4 108,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"vyčištění budov před předáním do užívání - m.č. 2.08"					
	VV		11,05*5,72		63,206			
48	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	11,003	113,00	1 243,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"m.č. 2.08 - ubourání stavající zděné příčky"					
	VV		(5,72+0,05)*(0,05+2,13)-0,80*1,97		11,003			
49	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	0,304	841,00	255,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"ubourání části komína vystupující nad střešní rovinu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV 0,45*0,75*0,90		0,304			
50	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdíva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	26,000	342,00	8 892,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdíva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2					
	WV		"m.č. 2.08 - uvolnění zhlaví demontovaných nosných trámů podhledu"					
	WV		"předpoklad - stropní podhled včetně nosných trámů bude demontován dříve než střecha"					
	WV		"předpoklad - nosné trámy budou použity pro vytvoření nosné spádové konstrukce pod OSB desky provizorního zakrytí podlahy m.č. 2.08"					
	WV		13*2		26,000			
51	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	1,375	147,00	202,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	WV		"m.č. 2.08 - vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2"					
	WV		"vybouraná okna budou zpětně osazena"					
	WV		1,25*1,10		1,375			
52	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	7,337	119,00	873,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	WV		"m.č. 2.08 - vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2"					
	WV		"vybouraná okna budou zpětně osazena"					
	WV		2,21*1,10*2		4,862			
	WV		2,25*1,10		2,475			
	WV		Součet		7,337			
53	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,152	192,00	605,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	WV		"m.č. 2.08 - dřevěná příčka - vybourání zárubní dveří včetně vyvšení dveřních křídel"					
	WV		0,80*1,97*2		3,152			
54	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,576	293,00	461,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	WV		"m.č. 2.08 - zděná příčka - vybourání zárubní dveří včetně vyvšení dveřních křídel"					
	WV		0,80*1,97		1,576			
55	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	3,000	75,00	225,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm					
	WV		"m.č. 2.08 - odvodnění provizorního zakrytí podlahy přes obvodové zdivo směrem do dvora - vybourání otvoru pro montáž chříče"					
	WV		3,00		3,000			
56	K	971081611	Vybourání otvorů v deskových příčkách pl do 4 m2 tl do 50 mm	m2	4,147	95,00	393,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů v příčkách heraklitových, rabcových a jiných deskových plochy do 4 m2, tl. do 50 mm					
	WV		"m.č. 2.08 - vybourání předstěny z omítnutého heraklitu na dřevěném roštu - spodní vrstva tl. 50 mm"					
	WV		1,97*2,105		4,147			
57	K	971081621	Vybourání otvorů v deskových příčkách pl do 4 m2 tl do 100 mm	m2	4,147	112,00	464,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů v příčkách heraklitových, rabcových a jiných deskových plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
	WV		"m.č. 2.08 - vybourání předstěny z omítnutého heraklitu na dřevěném roštu - vrchní vrstva tl. 60 mm"					
	WV		1,97*2,105		4,147			
	D	997	Přesun sutě				26 632,04	
58	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	17,564	963,00	16 914,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	WV		"vnitrostaveništní doprava suti"					
	WV		"bourací práce - stavební sut' - sut' bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	WV		5,977-(0,052+0,249)		5,676			
	WV		"712 Poviakové krytiny - odstraněná lepenka - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	WV		0,890		0,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"762 Tesařské konstrukce - demontované dřevěné konstrukce - do dalším využití rozhodne investor"					
	W		9,992		9,992			
	W		"764 Klempířské konstrukce - demontované plechové konstrukce - do dalším využití rozhodne investor"					
	W		0,561		0,561			
	W		"766 Truhlářské konstrukce - demontované truhlářské konstrukce - do dalším využití rozhodne investor"					
	W		0,261		0,261			
	W		"776 Podlahy povlakové - odstraněný koberec - do dalším využití rozhodne investor"					
	W		0,184		0,184			
	W		Součet		17,564			
59	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,566	234,00	1 536,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	W		"odvoz sutí na skládku do 1 km se složením"					
	W		"bourací práce - stavební suť - suť bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		5,977-(0,052+0,249)		5,676			
	W		"712 Povlakové krytiny - odstraněná lepenka - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,890		0,890			
	W		Součet		6,566			
60	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	177,282	10,20	1 808,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	W		"příplatek k odvozu sutí na skládku za každý další 1 km přes 1 km"					
	W		"bourací práce - stavební suť - suť bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		(5,977-(0,052+0,249))*(28-1)		153,252			
	W		"712 Povlakové krytiny - odstraněná lepenka - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,890*(28-1)		24,030			
	W		Součet		177,282			
61	K	997013845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - odpad nepoužitelný jako technologický materiál	t	0,890	1 450,00	1 290,50	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - odpad nepoužitelný jako technologický materiál					
	W		"712 Povlakové krytiny - odstraněná lepenka - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,890		0,890			
	W		Součet		0,890			
62	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - odpad použitelný jako technologický materiál (čistý, bez objemných částí)	t	8,535	450,00	3 840,75	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - odpad použitelný jako technologický materiál (čistý, bez objemných částí)					
	W		"bourací práce - stavební suť - suť bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		5,977-(0,052+0,249)		5,676			
	W		"odstraněný živичný podklad a kryt bude odvezen na řízenou skládku, předpokládaná vzdálenosti do 28 km"					
	W		2,654		2,654			
	W		"vytrhané obrubníky budou odvezeny na řízenou skládku, předpokládaná vzdálenosti do 28 km"					
	W		0,205		0,205			
	W		Součet		8,535			
63	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,714	42,00	281,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	W		"odstranění podkladu pod rozebranou zámkovou dlažbou a odstraněným živичným krytem z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	W		"odstraněný podklad bude odvezen na meziskládku ve vzdálenosti do 2 km k dalšímu využití (bez poplatku za uložení)"					
	W		4,060		4,060			
	W		"odstranění podkladu a krytu živичného tl. do 150 mm z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	W		"odstraněný živичný podklad a kryt bude odvezen na řízenou skládku, předpokládaná vzdálenosti do 28 km"					
	W		2,654		2,654			
	W		Součet		6,714			
64	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	75,718	9,82	743,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"odstranění podkladu pod rozebranou zámkovou dlažbou a odstraněným živičným krytem z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	WV		"odstraněný podklad bude odvezen na meziskládku ve vzdálenosti do 2 km k dalšímu využití (bez poplatku za uložení)"					
	WV		4,060*(2-1)		4,060			
	WV		"odstranění podkladu a krytu živičného tl. do 150 mm z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	WV		"odstraněný živičný podklad a kryt bude odvezen na řízenou skládku, předpokládána vzdálenosti do 28 km"					
	WV		2,654*(28-1)			71,658		
	WV		Součet				75,718	
65	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,205	602,00	123,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	WV		"vytrhání stávajících betonových obrubníků stojatých z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	WV		"vytrhané obrubníky budou odvezeny na řízenou skládku, předpokládána vzdálenosti do 28 km"					
	WV		0,205		0,205			
66	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	5,535	16,80	92,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	WV		"vytrhání stávajících betonových obrubníků stojatých z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	WV		"vytrhané obrubníky budou odvezeny na řízenou skládku, předpokládána vzdálenosti do 28 km"					
	WV		0,205*(28-1)		5,535			
	D	998	Přesun hmot				28 711,24	
67	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	30,723	880,00	27 036,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
	WV		39,357-(8,459+0,130+0,045)		30,723			
68	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	8,634	194,00	1 675,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	WV		8,459+0,130+0,045		8,634			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				418 437,12	
	D	712	Povlakové krytiny				27 356,07	
69	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° jednovrstvé	m2	148,361	16,60	2 462,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	WV		"odstranění podkladní lepenky pod demontovanou stávající střešní plechovou krytinou"					
	WV		11,40*6,96/Cos(8)		80,124			
	WV		Mezisoučet		80,124			
	WV		"m.č. 2.08 - demontáž PVC fólie na nových OSB deskách provizorního zakrytí podlahy na nosné spádové konstrukci z trámů směrem do dvora"					
	WV		11,05*5,72		63,206			
	WV		"m.č. 2.08 - demontáž PVC fólie na nových OSB deskách provizorního zakrytí podlahy na nosné spádové konstrukci z trámů - vytažení na zdivo"					
	WV		2*(11,05+5,72)*0,15		5,031			
	WV		"předpoklad - demontáž bude provedena až po dokončení nové střešy"					
	WV		Mezisoučet		68,237			
	WV		Součet		148,361			
70	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	63,206	49,00	3 097,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
	WV		"m.č. 2.08 - PVC fólie na nových OSB deskách provizorního zakrytí podlahy na nosné spádové konstrukci z trámů směrem do dvora"					
	WV		"předpoklad - pro nosnou spádovou konstrukci budou použity demontované nosné trámy podhledu"					
	WV		"předpoklad - stropní podhled včetně nosných trámů bude demontován dříve než střeš"					
	WV		11,05*5,72		63,206			
71	M	28322040	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,2mm šedá	m2	72,687	145,00	10 539,62	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,2mm šedá					
	WV		"m.č. 2.08 - dodávka PVC fólie na nových OSB deskách provizorního zakrytí podlahy na nosné spádové konstrukci z trámů směrem do dvora"					
	WV		11,05*5,72*1,15		72,687			
72	K	712363003	Provedení povlakové krytina střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	42,137	13,00	547,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením					
	WV		"m.č. 2.08 - spoj pásů PVC fólie na nových OSB deskách provizorního zakrytí podlahy na nosné spádové konstrukci z trámů směrem do dvora"					
	WV		11,05*5,72/1,50		42,137			
73	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2	5,031	287,00	1 443,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plné ploše					
	WV		"m.č. 2.08 - PVC fólie na nových OSB deskách provizorního zakrytí podlahy na nosné spádové konstrukci z trámů směrem do dvora - vytažení na zdivo"					
	WV		2*(11,05+5,72)*0,15		5,031			
74	M	28322040	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,2mm šedá	m2	6,037	145,00	875,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,2mm šedá					
	WV		"m.č. 2.08 - dodávka PVC fólie na nových OSB deskách provizorního zakrytí podlahy na nosné spádové konstrukci z trámů - vytažení na zdivo"					
	WV		2*(11,05+5,72)*0,15*1,20		6,037			
75	K	712998004	Montáž atikového chříče z PVC DN 110	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chříče z PVC na dešťovou vodu DN 110					
	WV		"m.č. 2.08 - PVC fólie na nových OSB deskách provizorního zakrytí podlahy na nosné spádové konstrukci z trámů směrem do dvora"					
	WV		"m.č. 2.08 - odvodnění provizorního zakrytí podlahy přes obvodové zdivo směrem do dvora - montáž chříče"					
	WV		3,00		3,000			
76	M	283424701	chříč kulatý s integrovanou PVC manžetou, DN 100, délka 600 mm (např. Topwet TWC 110 PVC)	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	
	PP		chříč PVC atikový D 110					
	WV		"m.č. 2.08 - PVC fólie na nových OSB deskách provizorního zakrytí podlahy na nosné spádové konstrukci z trámů směrem do dvora"					
	WV		"m.č. 2.08 - odvodnění provizorního zakrytí podlahy přes obvodové zdivo směrem do dvora - dodávka chříče"					
	WV		3,00		3,000			
77	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,128	1 090,00	139,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	izolace tepelné				27 784,76	
78	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	191,300	94,00	17 982,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožení, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	WV		"m.č. 2.08 - tepelná izolace celková tl. 160 mm kladená mezi dolní pásnice příhradových vazníků"					
	WV		"2 vrstvy tl. 80 mm kladené na vazbu"					
	WV		(11,40-0,30)*(6,37-0,30*2)*2		128,094			
	WV		"m.č. 2.08 - tepelná izolace tl. 60 mm kladená mezi rošt z latí pod dolní pásnicí příhradových vazníků"					
	WV		11,05*5,72		63,206			
	WV		Součet		191,300			
79	M	63150822	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	66,366	35,00	2 322,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm					
	WV		"m.č. 2.08 - dodávka tepelné izolace tl. 60 mm kladená mezi rošt z latí pod dolní pásnicí příhradových vazníků"					
	WV		11,05*5,72*1,05		66,366			
80	M	63150821	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	134,499	46,00	6 186,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm					
	WV		"m.č. 2.08 - dodávka tepelné izolace celková tl. 160 mm kladená mezi dolní pásnice příhradových vazníků"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"2 vrstvy tl. 80 mm kladené na vazbu"					
	WV		(11,40-0,30)*(6,37-0,30*2)*2*1,05				134,499	
81	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	7,293	37,00	269,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	WV		"tepelná izolace vložená do bednění ztužujícího věnce pod střešní vazníky na dozdění obvodového zdíva - na vnějším líci					
	WV		polystyren EPS F tl. 50 mm"					
	WV		0,25*(11,40*2+6,37)				7,293	
82	M	28375945	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	7,438	75,00	557,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 50mm					
	WV		"tepelná izolace vložená do bednění ztužujícího věnce pod střešní vazníky na dozdění obvodového zdíva - na vnějším líci					
	WV		polystyren EPS F tl. 50 mm"					
	WV		0,25*(11,40*2+6,37)*1,02				7,438	
83	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,479	971,00	465,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				93 426,79	
84	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	113,280	56,00	6 343,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	WV		"demontáž stávajících krokví a pozednic"					
	WV		6,96*13+11,40*2				113,280	
85	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	80,124	32,00	2 563,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	WV		"demontáž bednění pod demontovanou stávající střešní plechovou krytinou"					
	WV		11,40*6,96/Cos(8)				80,124	
86	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	80,124	54,00	4 326,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
	WV		"laťování pod střešní krytinu z trapézového plechu"					
	WV		11,40*6,96/Cos(8)				80,124	
87	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,692	7 000,00	4 844,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	WV		"laťování pod střešní krytinu z trapézového plechu"					
	WV		0,04*0,06*11,40*23*1,10				0,692	
88	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí na střeších sklonu do 60°	m	105,426	12,00	1 265,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí					
	WV		"kontralatě na horní pásnici střešního vazníku"					
	WV		6,96/Cos(8)*15				105,426	
89	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,278	7 000,00	1 946,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	WV		"kontralatě na horní pásnici střešního vazníku"					
	WV		0,04*0,06*6,96/Cos(8)*15*1,10				0,278	
90	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,970	1 050,00	1 018,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	WV		"spojovací prostředky pro montáž laťování"					
	WV		0,692+0,278				0,970	
91	K	762421013	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných	m2	71,846	265,00	19 039,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevosípkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 15 mm					
	WV		"m.č. 2.08 - obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	WV		11,05*5,72				63,206	
	WV		"obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných					
	WV		(0,60+0,15)*11,40+0,60*0,15				8,640	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			71,846		
92	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	167,150	73,00	12 201,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového					
	VV		"m.č. 2.08 - podkladový rošt z latí 40/60 mm pro obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	VV		11,05*11			121,550		
	VV		"podkladový rošt pro obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	VV		11,40*4			45,600		
	VV		Součet			167,150		
93	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,417	7 000,00	2 919,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		"m.č. 2.08 - podkladový rošt z latí 40/60 mm pro obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	VV		0,04*0,06*11,05*11*1,04			0,303		
	VV		"podkladový rošt pro obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	VV		0,04*0,06*11,40*4*1,04			0,114		
	VV		Součet			0,417		
94	K	762591140	Montáž dočasného zakrytí prostupů a otvorů deskami volně kladenými	m2	63,206	68,00	4 298,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dočasného zakrytí prostupů, otvorů z měkkého nebo tvrdého dřeva, volně kladenými deskami					
	VV		"m.č. 2.08 - nové OSB desky provizorního zakrytí podlahy na nosné spádové konstrukci z trámů směrem do dvora"					
	VV		"předpoklad - pro nosnou spádovou konstrukci budou použity demontované nosné trámy podhledu"					
	VV		"předpoklad - stropní podhled včetně nosných trámů bude demontován dříve než střecha"					
	VV		11,05*5,72			63,206		
95	M	60726242	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 15mm	m2	68,262	135,00	9 215,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 15mm					
	VV		"m.č. 2.08 - dodávka - nové OSB desky pro provizorního zakrytí podlahy na nosné spádové konstrukci z trámů"					
	VV		11,05*5,72*1,08			68,262		
96	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	63,206	39,00	2 465,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	VV		"m.č. 2.08 - spojovací prostředky pro nové OSB desky provizorního zakrytí podlahy na nosné spádové konstrukci z trámů směrem do dvora"					
	VV		11,05*5,72			63,206		
97	K	762814812	Demontáž záklopů stropů z desek tvrdých	m2	63,206	32,00	2 022,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)					
	VV		"m.č. 2.08 - demontáž OSB desek provizorního zakrytí podlahy na nosné spádové konstrukci z trámů směrem do dvora"					
	VV		"předpoklad - demontáž bude provedena až po dokončení nové střechy"					
	VV		11,05*5,72			63,206		
98	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	78,910	69,00	5 444,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	VV		"m.č. 2.08 - předpoklad - montáž nosných trámů pro vytvoření nosné spádové konstrukce pod OSB desky provizorního zakrytí podlahy"					
	VV		"předpoklad - budou použity demontované nosné trámy podhledu"					
	VV		"předpoklad - stropní podhled včetně nosných trámů bude demontován dříve než střecha"					
	VV		(5,77+0,15*2)*13			78,910		
99	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	157,820	45,00	7 101,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	VV		"m.č. 2.08 - demontáž nosných trámů podhledu"					
	VV		"předpoklad - stropní podhled včetně nosných trámů bude demontován dříve než střecha"					
	VV		"předpoklad - nosné trámy budou použity pro vytvoření nosné spádové konstrukce pod OSB desky provizorního zakrytí podlahy m.č. 2.08"					
	VV		(5,77+0,15*2)*13			78,910		
	VV		"m.č. 2.08 - demontáž nosných trámů nosné spádové konstrukce pod OSB desky provizorního zakrytí podlahy"					
	VV		"předpoklad - demontáž bude provedena až po dokončení nové střechy"					
	VV		(5,77+0,15*2)*13			78,910		
	VV		Součet			157,820		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	64,047	49,00	3 138,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
	VV		"m.č. 2.08 - demontáž podbíjení stropu z prken s omítkou na rákos"					
	VV		(11,05+0,05)*(5,72+0,05)		64,047			
101	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	1,547	150,00	232,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	VV		"m.č. 2.08 - spojovací prostředky pro montáž nosných trámů pro vytvoření nosné spádové konstrukce pod OSB desky provizorního zakrytí podlahy"					
	VV		"předpoklad - budou použity demontované nosné trámy podhledu"					
	VV		"předpoklad - stropní podhled včetně nosných trámů bude demontován dříve než střecha"					
	VV		0,14*0,14*(5,77+0,15*2)*13		1,547			
102	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,097	1 450,00	3 040,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				121 066,72	
103	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	63,206	691,00	43 675,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI					
	VV		"m.č. 2.08 - SDK podhled"					
	VV		11,05*5,72		63,206			
104	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	63,206	29,00	1 832,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		"m.č. 2.08 - SDK podhled - penetrační nátěr"					
	VV		11,05*5,72		63,206			
105	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	63,206	40,00	2 528,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		"m.č. 2.08 - SDK podhled - parotěsná zábrana"					
	VV		11,05*5,72		63,206			
106	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	69,527	26,00	1 807,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
	VV		"m.č. 2.08 - SDK podhled - parotěsná zábrana"					
	VV		11,05*5,72*1,10		69,527			
107	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	63,206	39,00	2 465,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		"m.č. 2.08 - SDK podhled - tepelná izolace tl. 50 mm"					
	VV		11,05*5,72		63,206			
108	M	63150823	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	64,470	29,00	1 869,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm					
	VV		"m.č. 2.08 - SDK podhled - tepelná izolace tl. 50 mm"					
	VV		11,05*5,72*1,02		64,470			
109	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm					
	VV		"m.č. 2,08 - revizní dvířka požárně odolná a kouřotěsná v SDK podhledu vel. 700x700 mm, světlý otvor 650x650 mm"					
	VV		1,00		1,000			
110	M	590307142	dvířka revizní požárně odolná (EI 15) a kouřotěsná, stavební otvor 700 x 700 mm, světlý otvor 650 x 650 mm, včetně těsnícího tmelu	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
	PP		dvířka revizní požárně odolná (EI 15) a kouřotěsná, stavební otvor 700 x 700 mm, světlý otvor 650 x 650 mm, včetně těsnícího tmelu					
	VV		"m.č. 2,08 - revizní dvířka požárně odolná a kouřotěsná v SDK podhledu vel. 700x700 mm, světlý otvor 650x650 mm"					
	VV		1,00		1,000			
111	K	763732192	Montáž a dodávka dřevěných střešních příhradových vazníků včetně kotevního materiálu, nátěru, dopravy, prací jeřábem a statického návrhu a výpočtu	m2	80,124	791,00	63 378,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a dodávka dřevěných střešních příhradových vazníků včetně kotevního materiálu, nátěru, dopravy, prací jeřábem a statického návrhu a výpočtu					
	VV		11,40*6,96/Cos(8)		80,124			
112	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,186	1 020,00	1 209,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				38 913,55	
113	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	85,062	95,00	8 080,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		"demontáž stávající střešní plechové krytiny"					
	VV		11,40*6,96/Cos(8,0)		80,124			
	VV		"u okapu"					
	VV		11,40*0,10		1,140			
	VV		"vytažení na zdívo + závětné lišty"					
	VV		(11,40+6,96*2)*0,15		3,798			
	VV		Součet		85,062			
114	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	8,120	45,00	365,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"m.č. 2.08 - demontáž stávajícího oplechování parapetů - u podezděných oken"					
	VV		(2,21+0,05)*2		4,520			
	VV		2,25+0,05		2,300			
	VV		1,25+0,05		1,300			
	VV		Součet		8,120			
115	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	11,400	45,00	513,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		11,40		11,400			
116	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	3,200	45,00	144,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		3,20		3,200			
117	K	764212635	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	18,428	470,00	8 661,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětnou lištou rš 400 mm					
	VV		"závětná lišta"					
	VV		11,40+6,96/Cos(8)		18,428			
118	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	11,400	425,00	4 845,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	VV		"okapní plech na střešních vaznicích, pod difuzní fólií - u okapu nad žlabem"					
	VV		11,40		11,400			
119	K	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	8,120	395,00	3 207,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 160 mm					
	VV		"m.č. 2.08 - oplechování parapetů na dozděném zdívo - pod okna"					
	VV		(2,21+0,05)*2		4,520			
	VV		2,25+0,05		2,300			
	VV		1,25+0,05		1,300			
	VV		Součet		8,120			
120	K	764311606	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	7,028	500,00	3 514,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm					
	VV		"lemování zdí k SO 01"					
	VV		6,96/Cos(8)		7,028			
121	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	11,400	650,00	7 410,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		11,40		11,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	VV		1,00		1,000			
123	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	3,200	560,00	1 792,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		3,20		3,200			
124	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,158	1 650,00	260,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	765	Krytina skládaná				18 839,35	
125	K	765121201	Montáž krytiny betonové okapní větrací pás	m	11,400	25,00	285,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krytiny betonové okapové hrany s okapním větrací pásem					
	VV		"montáž okapního větracího pásu - u okapu střechy"					
	VV		11,40		11,400			
126	M	59244006	pás okapní ochranný a větrací šířky 100mm	m	11,970	25,00	299,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás okapní ochranný a větrací šířky 100mm					
	VV		"dodávka okapního větracího pásu - u okapu střechy"					
	VV		11,40*1,05		11,970			
127	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	80,124	50,00	4 006,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		"difuzní fólie pod kontralatěmi na horní pásnici střešního vazníku - sklon 8° "					
	VV		11,40*6,96/Cos(8)		80,124			
128	M	28329295	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	88,136	96,00	8 461,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		"difuzní fólie pod kontralatěmi na horní pásnici střešního vazníku - sklon 8° "					
	VV		11,40*6,96/Cos(8)*1,10		88,136			
129	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	105,426	10,00	1 054,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
	VV		"těsnící pásy pod kontralatě na horní pásnici střešního vazníku"					
	VV		6,96/Cos(8)*15		105,426			
130	M	28329304	páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 3x30 mm	m	115,969	15,00	1 739,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 3x30 mm					
	VV		"těsnící pásy pod kontralatě na horní pásnici střešního vazníku"					
	VV		6,96/Cos(8)*15*1,10		115,969			
131	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	80,124	37,00	2 964,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	VV		"provizorní zakrytí střechy"					
	VV		11,40*6,96/Cos(8)		80,124			
132	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,031	950,00	29,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				9 908,57	
133	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	14,197	59,00	837,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dřevěných stěn plných					
	VV		"m.č. 2.08 - ubourání stavající dřevěné příčky"					
	VV		(5,72+2,425)*2,13-0,80*1,97*2		14,197			
134	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	4,000	48,00	192,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		"m.č. 2.08 - demontáž stávajících parapetních desek - u podezděných oken"					
	VV		4,00		4,000			
135	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	8,712	691,00	6 019,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		"m.č. 2.08 - zpětná montáž dřevěných oken - budou použita stávající vybouraná okna"					
	VV		(2,21*2+2,25+1,25)*1,10		8,712			
136	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	187,00	187,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"m.č. 2.08 - montáž parapetních desek dřevěných šířky do 30 cm délky do 1,6 m"					
	VV		1,00		1,000			
137	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		"m.č. 2.08 - montáž parapetních desek dřevěných šířky do 30 cm délky do 2,6 m"					
	VV		3,00		3,000			
138	M	60794101	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm	m	7,920	240,00	1 900,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 200x1000mm					
	VV		"m.č. 2.08 - dodávka parapetních desek dřevotřískových laminovaných"					
	VV		2,21*2+2,25+1,25		7,920			
139	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,026	814,00	21,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				35 144,66	
140	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	80,124	140,00	11 217,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním					
	VV		"montáž krytiny z trapézových plechů šroubováním"					
	VV		11,400*6,96/Cos(8)		80,124			
141	M	154835101	profil trapézový střešní T35E/210, povrch polyester 25 µm, rozměry 35/210/1050 mm, tl. 0,70 mm, odstín RAL9006	m2	88,136	205,00	18 067,88	
	PP		profil trapézový střešní T35E/210, povrch polyester 25 µm, rozměry 35/210/1050 mm, tl. 0,70 mm, odstín RAL9006					
	VV		"dodávka krytiny z trapézových plechů"					
	VV		11,400*6,96/Cos(8)*1,10		88,136			
142	K	767391235	Vložení těsnícího nebo větracího prvku do krytiny z tvarovaných plechů	m	22,800	15,00	342,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů vložení těsnícího nebo větracího prvku					
	VV		"vložení těsnícího prvku do krytiny z trapézových plechů"					
	VV		11,400*2		22,800			
143	M	15486056	těsnění spodní/horní trapézového plechu profilu v 35 mm	m	25,080	30,00	752,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		těsnění spodní/horní trapézového plechu profilu v 35 mm					
	VV		"dodávka těsnícího prvku spodního do krytiny z trapézových plechů"					
	VV		11,400*1,10		12,540			
	VV		"dodávka těsnícího prvku horního do krytiny z trapézových plechů"					
	VV		11,400*1,10		12,540			
	VV		Součet		25,080			
144	K	767391237	Vložení těsnícího pásku do spojů tvarovaných plechů ve sklonu do 10°	m	76,308	15,00	1 144,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů vložení těsnícího pásku do spojů plechů ve sklonu do 10°					
	VV		"vložení těsnícího pásku do spojů trapézových plechů ve sklonu do 10°"					
	VV		11,400*6,96/Cos(8)/1,05		76,308			
145	M	154852211	páska těsnící butylkaučuková 3,5x10	m	80,124	35,00	2 804,34	
	PP		páska těsnící butylkaučuková 3,5x10					
	VV		"vložení těsnícího pásku do spojů trapézových plechů ve sklonu do 10°"					
	VV		11,400*6,96/Cos(8)/1,05*1,05		80,124			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,609	1 340,00	816,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				1 535,00	
147	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	61,400	25,00	1 535,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou					
	WV		"m.č. 2.08 - demontáž stávajícího koberce"					
	WV		(3,27+5,08)*5,72+2,425*(4,02+1,47)+0,455*0,12+0,30*0,90		61,400			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				33 870,60	
148	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	169,353	40,00	6 774,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	WV		"penetrační silikonový nátěr"					
	WV		"na kontaktním zateplení na obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm"					
	WV		(0,60+0,15)*11,40+0,60*0,15		8,640			
	WV		"na vápenocementové omítce štukové dvouvrstvé na novém dozděni obvodového zdiva"					
	WV		46,629		46,629			
	WV		"na opravené stávající vnější vápenocementové štukové omítce složitosti 1 stěn"					
	WV		55,374+58,710		114,084			
	WV		Součet		169,353			
149	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	169,353	160,00	27 096,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	WV		"krycí dvojnásobný silikonový nátěr"					
	WV		"na kontaktním zateplení na obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm"					
	WV		(0,60+0,15)*11,40+0,60*0,15		8,640			
	WV		"na vápenocementové omítce štukové dvouvrstvé na novém dozděni obvodového zdiva"					
	WV		46,629		46,629			
	WV		"na opravené stávající vnější vápenocementové štukové omítce složitosti 1 stěn"					
	WV		55,374+58,710		114,084			
	WV		Součet		169,353			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				10 591,05	
150	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	85,542	16,00	1 368,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu"					
	WV		"m.č. 2.08 - na potažení štukem na doplnění zateplení na vnitřním líci obvodových stěn"					
	WV		17,512		17,512			
	WV		"m.č. 2.08 - na nové vnitřní štukové omítce na novém dozděni obvodového zdiva - část bez tepelné izolace (do dvora)"					
	WV		8,705		8,705			
	WV		"m.č. 2.08 - na opravené stávající vnitřní vápenocementové štukové omítce stěn"					
	WV		59,325		59,325			
	WV		Součet		85,542			
151	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	148,748	62,00	9 222,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných"					
	WV		"m.č. 2.08 - na potažení štukem na doplnění zateplení na vnitřním líci obvodových stěn"					
	WV		17,512		17,512			
	WV		"m.č. 2.08 - na nové vnitřní štukové omítce na novém dozděni obvodového zdiva - část bez tepelné izolace (do dvora)"					
	WV		8,705		8,705			
	WV		"m.č. 2.08 - na opravené stávající vnitřní vápenocementové štukové omítce stěn"					
	WV		59,325		59,325			
	WV		Mezisosoučet		85,542			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č. 2.08 - SDK podhled - malba"					
W			11,05*5,72			63,206		
W			Součet				148,748	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661200 - SO 02 - Jídelna

Soupis:

**R5661202 - Bleskosvod, uzemnění a úprava el. instalace**

KSO: 801 34 13

Místo: Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obrány

Projektant:

ATING Bělohradský, Husovo nám.63, Ledec n. Sázavou

Zpracovatel:

Poznámka.

CC-CZ:

Datum: 20.02.2020

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

41432037

DIČ:

CZ41432037

IČ:

11055203

DIČ:

CZ5905080852

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**72 416,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 416,60	21,00%	15 207,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**87 624,09**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661200 - SO 02 - Jídelna

Soupis:

**R5661202 - Bleskosvod, uzemnění a úprava el. instalace**

Místo:

Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Datum:

20.02.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant:

ATING Bělohradský,  
Husovo nám.63, Ledec n.  
Sázavou

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obrány

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**72 416,60**

M - Práce a dodávky M

**72 416,60**

M21 - Elektromontáže

63 286,60

M46 - Zemní práce při montážích

9 130,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661200 - SO 02 - Jídelna

Soupis:

**R5661202 - Bleskosvod, uzemnění a úprava el. instalace**

Místo: Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Datum: 20.02.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant: ATING Bělohradský,  
Husovo nám.63, Ledec n.  
Sázavou

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**72 416,60**

D M Práce a dodávky M

**72 416,60**

D M21 Elektromontáže

**63 286,60**

1	K	1	Demontáž stáv. rozvodu	hod	20,000	350,00	7 000,00	
	PP		Demontáž stáv. rozvodu					
2	K	1.1	Demontáž stáv. el. instalace v 2.np	hod	6,000	350,00	2 100,00	
	PP		Demontáž stáv. el. instalace v 2.np					
3	K	2	Dokumentace skutečného stavu vč. 6x paré	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného stavu vč. 6x paré					
4	K	3	Revize el. instalace vč. 2x revizní zprávy	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Revize el. instalace vč. 2x revizní zprávy					
5	K	3.1	Revize bleskovodu vč. 2x revizní zprávy	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Revize bleskovodu vč. 2x revizní zprávy					
6	K	8	Přemístění stáv. termostatu, úprava zásuvek, úprava vedení	hod	14,000	350,00	4 900,00	
	PP		Přemístění stáv. termostatu, úprava zásuvek, úprava vedení					
7	K	5	Doplnění stáv. rozváděče vč. materiálu 1x jistič 10C/1 + 1x 16B/1, zapojení, vodiče	sada	1,000	353,00	353,00	
	PP		Doplnění stáv. rozváděče vč. materiálu 1x jistič 10C/1 + 1x 16B/1, zapojení, vodiče					
8	K	6	LED svítidlo do podhledu 37W, IP20, 4000K vč. montáže	ks	12,000	1 067,00	12 804,00	
	PP		LED svítidlo do podhledu 37W, IP20, 4000K vč. montáže					
9	K	7	Nouzové svítidlo 8W/230V 1.hod vč. montáže	ks	2,000	1 010,00	2 020,00	
	PP		Nouzové svítidlo 8W/230V 1.hod vč. montáže					
10	K	6.1	LED svítidlo nástěnné 10W IP20 vč. montáže	ks	1,000	619,00	619,00	
	PP		LED svítidlo nástěnné 10W IP20 vč. montáže					
11	K	210 11-0001.RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	1,000	180,00	180,00	
	PP		Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí včetně dodávky spínače					
12	K	210 11-0003.RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	2,000	180,00	360,00	
	PP		Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí včetně dodávky spínače					
13	K	210 11-0006.RT1	Spínač nástěnný trojpól.25A - řaz. 3, obyč.prostř. včetně dodávky spínače	kus	1,000	482,00	482,00	
	PP		Spínač nástěnný trojpól.25A - řaz. 3, obyč.prostř. včetně dodávky spínače					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	210 01-0301.RT1	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky KP 68/2, KU 1901+2xšroub	kus	10,000	15,00	150,00	
	PP		Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky KP 68/2, KU 1901+2xšroub					
15	K	210 01-0322.RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97	kus	8,000	39,00	312,00	
	PP		Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97					
16	K	210 01-0102.RT1	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 40 protahovací včetně dodávky lišty pvc 40x40mm	m	25,000	71,00	1 775,00	
	PP		Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 40 protahovací včetně dodávky lišty pvc 40x40mm					
17	K	210 80-0101.RT1	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5	m	6,000	20,00	120,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5					
18	K	210 80-0105.RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1,5	m	12,000	22,00	264,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1,5					
19	K	210 80-0105.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	76,000	22,00	1 672,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5					
20	K	210 80-0106.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	55,000	30,00	1 650,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5					
21	K	210 80-0625.RT1	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený volně včetně dodávky vodiče CYA 4	m	25,000	20,00	500,00	
	PP		Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený volně včetně dodávky vodiče CYA 4					
22	K	210 22-0021.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	15,000	202,00	3 030,00	
	PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm					
23	K	210 22-0002.RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	6,000	165,00	990,00	
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm					
24	K	210 22-0101.RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	20,000	157,00	3 140,00	
	PP		Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01					
25	K	210 22-0101.RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV	m	36,000	157,00	5 652,00	
	PP		Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV					
26	K	210 22-0301.RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	2,000	63,00	126,00	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO					
27	K	210 22-0301.RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	24,000	12,00	288,00	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS					
28	K	210 22-0301.RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	2,000	33,00	66,00	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ					
29	K	210 22-0302.RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	10,000	21,00	210,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02					
30	K	210 22-0302.RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03	kus	10,000	34,00	340,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03					
31	K	210 22-0302.RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK	kus	2,000	22,00	44,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK					
32	K	210 22-0302.RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	1,000	12,00	12,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1					
33	K	210 22-0302.RT7	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky ST 02	kus	2,000	22,00	44,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky ST 02					
34	K	210 22-0372.RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	2,000	187,00	374,00	
	PP		Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi					
35	K	210 22-0401.RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	2,000	4,80	9,60	
	PP		Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku					
36	K	210 22-0421.R00	Jiskřiště - sestavení a montáž	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Jiskřiště - sestavení a montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	4	Ochranný nátěr zemních spojů vč. dodávky barvy a štětce	hod	2,000	350,00	700,00	
	PP		Ochranný nátěr zemních spojů vč. dodávky barvy a štětce					
	D	M46	Zemní práce při montážích				9 130,00	
38	K	460 01-0022.RT1	Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 100 m	km	0,100	6 500,00	650,00	
	PP		Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 100 m					
39	K	460 20-0245.RT2	Výkop kabelové rýhy 50/60 cm hor.5 ruční výkop rýhy	m	20,000	285,00	5 700,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 50/60 cm hor.5 ruční výkop rýhy					
40	K	460 57-0245.R00	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 5, se zhutněním	m	20,000	125,00	2 500,00	
	PP		Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 5, se zhutněním					
41	K	460 60-0001.RT4	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 6000 m	m3	0,800	350,00	280,00	
	PP		Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 6000 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661300 - SO 03 - Svařovna + sklady

Soupis:

## R5661301 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 34 13  
Místo: Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

CC-CZ:  
Datum: 20.02.2020

Zadavatel:  
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:  
Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ: 41432037  
DIČ: CZ41432037

Projektant:  
ATING Bělohradský, Husovo nám.63, Ledec n. Sázavou

IČ: 11055203  
DIČ: CZ5905080852

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 892 987,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 892 987,24	21,00%	397 527,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 290 514,56**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt: R5661300 - SO 03 - Svařovna + sklady

Soupis: **R5661301 - Architektonicko-stavební řešení**

Misto: Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Datum: 20.02.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant: ATING Bělohradský,  
Husovo nám.63, Ledec n.  
Sázavou

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 892 987,24**

### HSV - Práce a dodávky HSV

689 634,18

1 - Zemní práce	9 639,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	167 770,97
4 - Vodorovné konstrukce	65 266,68
5 - Komunikace pozemní	39 660,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	184 026,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	97 172,78
997 - Přesun sutě	55 191,40
998 - Přesun hmot	70 905,58

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 203 353,06

712 - Povlakové krytiny	52 666,94
713 - Izolace tepelné	73 820,10
762 - Konstrukce tesařské	367 906,58
763 - Konstrukce suché výstavby	331 063,38
764 - Konstrukce klempířské	72 382,69
765 - Krytina skládaná	63 216,38
766 - Konstrukce truhlářské	213,60
767 - Konstrukce zámečnické	139 577,83
783 - Dokončovací práce - nátěry	71 595,51



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661300 - SO 03 - Svařovna + sklady

Soupis:

**R5661301 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Datum: 20.02.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant: ATING Bělohorský,  
Husovo nám.63, Ledec n.  
Sázavou

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 892 987,24**

D HSV Práce a dodávky HSV

**689 634,18**

D 1 Zemní práce

**9 639,30**

1	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,000	181,00	181,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkomnění, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	WV		"pokácení 1 ks tůje nacházející se v blízkosti obvodového zdiva - u sousedního pozemku (ATOS)"					
	WV		1,00		1,000			
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	492,00	492,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	WV		"odstranění pařezu pokácené tůje nacházející se v blízkosti obvodového zdiva - u sousedního pozemku (ATOS)"					
	WV		1,00		1,000			
3	K	113106071	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	16,100	131,00	2 109,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	WV		"rozebrání zámkové dlažby z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - parkoviště ATOS"					
	WV		"demonťovaná zámková dlažba bude zpětně položena"					
	WV		0,70*23,00		16,100			
4	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	39,200	77,00	3 018,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	WV		"odstranění podkladu pod rozebranou zámkovou dlažbou z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - parkoviště ATOS"					
	WV		0,70*23,00		16,100			
	WV		"odstranění podkladu pod odstraněným živичným krytem z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - dvůr dílen"					
	WV		0,70*33,00		23,100			
	WV		"odstraněný podklad bude odvezen na meziskládku ve vzdálenosti do 2 km k dalšímu využití (bez poplatku za uložení)"					
	WV		Součet		39,200			
5	K	113107543	Odstranění podkladu živичných tl 150 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	23,100	148,00	3 418,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	WV		"odstranění podkladu a krytu živичného tl. do 150 mm z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - dvůr dílen"					
	WV		"odstraněný živичný kryt bude odvezen na řízenou skládku, předpokládaná vzdálenosti do 28 km"					
	WV		0,70*33,00		23,100			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162201446	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 2 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"vodorovné přemístění pokácené tůje nacházející se v blízkosti obvodového zdiva - u sousedního pozemku (ATOS)"					
	VV		"předpoklad - vodorovné přemístění na skládku ve vzdálenosti do 2 km"					
	VV		1,00		1,000			
7	K	162201452	Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 500 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 2000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"vodorovné přemístění odstraněného pařezu pokácené tůje nacházející se v blízkosti obvodového zdiva - u sousedního pozemku (ATOS)"					
	VV		"předpoklad - vodorovné přemístění na skládku ve vzdálenosti do 2 km"					
	VV		1,00		1,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				167 770,97	
8	K	310235251	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	4,000	136,00	544,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm					
	VV		"m.č. 1.16 až 1.20 - odvodnění provizorního zakrytí nad místnostmi přes obvodové zdivo směrem do dvora - zazdívka otvoru po demontáži chrlíče"					
	VV		1,00		1,000			
	VV		"m.č. 1.21 - odvodnění provizorního zakrytí stropu přes obvodové zdivo směrem do dvora - zazdívka otvoru po demontáži chrlíče"					
	VV		2,00		2,000			
	VV		"m.č. 1.23 - odvodnění provizorního zakrytí stropu přes obvodové zdivo směrem do dvora - zazdívka otvoru po demontáži chrlíče"					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		4,000			
9	K	310235261	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	221,00	221,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm					
	VV		"m.č. 1.22 - odvodnění provizorního zakrytí stropu přes obvodové zdivo směrem parkovišti ATOSu - zazdívka otvoru po demontáži chrlíče"					
	VV		1,00		1,000			
10	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10	m3	30,077	4 120,00	123 917,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maitu MC-5 nebo MC-10					
	VV		"podezdění obvodového zdiva tl. 300 mm pod nový pozední věnec - směr do dvora (u okapu)"					
	VV		0,30*(14,22+0,75+0,10)*1,05		4,747			
	VV		"dozdění obvodového zdiva tl. 300 mm v úrovni vazníků nad pozedním věncem - směr do dvora (u okapu)"					
	VV		0,30*(14,13+0,30+14,22+0,75+0,10)*0,30		2,655			
	VV		"podezdění obvodového zdiva tl. 450 mm pod nový pozední věnec - směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	VV		0,45*(9,10+0,40+11,62)*0,15		1,426			
	VV		"dozdění obvodového zdiva tl. 300 mm nad novým pozedním věncem - směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	VV		0,30*21,30*(1,45-0,19)+0,30*(9,10+0,40+11,62)*(1,95-0,15-0,22)		18,062			
	VV		"podezdění vnitřního nosného zdiva tl. 300 mm pod nový pozední věnec"					
	VV		0,30*(6,67+6,97)*0,15		0,614			
	VV		"dozdění obvodového zdiva tl. 300 mm nad novým pozedním věncem v úrovni střešních vazníků - nový štít k SO 04"					
	VV		0,30*7,87*1/2*((0,30+0,15)+(1,95-0,15-0,22+0,15))		2,573			
	VV		Součet		30,077			
11	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	0,956	8 100,00	7 743,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
	VV		"osazování ocelových válcovaných nosníků I č. 24 v místě úžlabí pod vazníky v rovině věnce"					
	VV		"3x I č. 24, dl. 8,800 m"					
	VV		0,0362*8,80*3		0,956			
12	M	13010726	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	1,032	27 900,00	28 792,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová IPN 240 jakost 11 375					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"dodávka ocelových válcovaných nosníků I č. 24 v místě úžlabí pod vazníky v rovině věnce"					
	WV		"3x I č. 24, dl. 8,800 m"					
	WV		0,0362*8,80*3*1,08		1,032			
13	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	8,800	492,00	4 329,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm					
	WV		"přerušované svary dl. 100 mm po 300 mm ocelových válcovaných nosníků I č. 24 v místě úžlabí pod vazníky"					
	WV		"3x I č. 24, dl. 8,800 m"					
	WV		8,800*(0,100/(0,100+0,300))*2*2		8,800			
14	K	342241165	Příčky z cihel lehčených dl 290 mm na MC tl 65 mm	m2	2,676	425,00	1 137,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC lehčených plyných nebo podélně děrovaných dl. 290 mm (290x140x65 mm) 65 mm					
	WV		"dozdění příček mezi m.č. 1.17 až 1.20 z důvodu zvýšení podhledu stropu"					
	WV		(1,12+0,10+2,95+2,18+2,57)*0,30		2,676			
15	K	342241166	Příčky z cihel lehčených dl 290 mm na MC tl 140 mm	m2	1,455	746,00	1 085,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC lehčených plyných nebo podélně děrovaných dl. 290 mm (290x140x65 mm) 140 mm					
	WV		"dozdění příček mezi m.č. 1.16, 1.17 a 1.20 z důvodu zvýšení podhledu stropu"					
	WV		4,85*0,30		1,455			
D	4		Vodorovné konstrukce				65 266,68	
16	K	417238212	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 150 do 210 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	35,430	247,00	8 751,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obezdvíka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 150 do 210 mm					
	WV		"obezdvíka pozedního věnce věncovkou v. 190 mm - na obvodovém zdivu tl. 400 mm - směr do dvora (u okapu)"					
	WV		14,13		14,130			
	WV		"obezdvíka pozedního věnce věncovkou v. 190 mm - na obvodovém zdivu tl. 500 mm směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	WV		21,30		21,300			
	WV		Součet		35,430			
17	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	6,651	3 090,00	20 551,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	WV		"pozední ztužující věnec (s věncovkou v. 190 mm a tep.iz. tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 400 mm - směr do dvora (u okapu)"					
	WV		(0,40-0,18)*0,19*14,13		0,591			
	WV		"pozední ztužující věnec (s věncovkou v. 190 mm a tep.iz. tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 500 mm směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	WV		(0,50-0,18)*0,19*21,30		1,295			
	WV		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 550 mm směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	WV		(0,55-0,10)*0,22*(9,10+0,40+11,62)		2,091			
	WV		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 50 mm) - na obvodovém zdivu tl. 350 mm - směr do dvora (u okapu)"					
	WV		(0,35-0,05)*0,18*(14,22+0,75+0,10)		0,814			
	WV		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním) - na vnitřním nosném zdivu tl. 300 mm - mezi m.č. 1.21 a 1.18, 1.19"					
	WV		0,30*0,19*4,85		0,276			
	WV		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním) - na vnitřním nosném zdivu tl. 400 mm - mezi m.č. 1.21 až 1.23"					
	WV		0,40*0,19*(6,67+0,35)		0,534			
	WV		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním) - na vnitřním nosném zdivu tl. 350 mm - mezi m.č. 1.23, 1.24 a SO 04"					
	WV		0,35*0,22*(6,67+6,97)		1,050			
	WV		Součet		6,651			
18	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	31,963	360,00	11 506,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"bednění vnitřní strany -pozední ztužující věnec (s věncovkou v. 190 mm a tep.iz. tl. 100 mm) -na obvodovém zdivu tl. 400 mm -směr do dvora (u okapu)"					
	W		0,19*14,13		2,685			
	W		"bednění - pozední ztužující věnec (s věncovkou v. 190 mm a tep.iz. tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 500 mm směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	W		0,19*21,30		4,047			
	W		"bednění - pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.iz. tl.100mm) -na obvodovém zdivu tl. 550mm směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	W		2*0,22*(9,10+0,40+11,62)		9,293			
	W		"bednění - pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.iz. tl.50mm) - na obvodovém zdivu tl. 350mm - směr do dvora (u okapu)"					
	W		2*0,18*(14,22+0,75+0,10)		5,425			
	W		"bednění - pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním) - na vnitřním nosném zdivu tl. 300 mm - mezi m.č. 1.21 a 1.18, 1.19"					
	W		2*0,19*4,85		1,843			
	W		"bednění - pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním) - na vnitřním nosném zdivu tl. 400 mm - mezi m.č. 1.21 až 1.23"					
	W		2*0,19*(6,67+0,35)		2,668			
	W		"bednění - pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním) - na vnitřním nosném zdivu tl. 350 mm - mezi m.č. 1.23, 1.24 a SO 04"					
	W		2*0,22*(6,67+6,97)		6,002			
	W		Součet		31,963			
19	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	31,963	81,00	2 589,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	W		"bednění vnitřní strany -pozední ztužující věnec (s věncovkou v. 190 mm a tep.iz. tl. 100 mm) -na obvodovém zdivu tl. 400 mm -směr do dvora (u okapu)"					
	W		0,19*14,13		2,685			
	W		"bednění - pozední ztužující věnec (s věncovkou v. 190 mm a tep.iz. tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 500 mm směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	W		0,19*21,30		4,047			
	W		"bednění - pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.iz. tl.100mm) -na obvodovém zdivu tl. 550mm směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	W		2*0,22*(9,10+0,40+11,62)		9,293			
	W		"bednění - pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.iz. tl.50mm) - na obvodovém zdivu tl. 350mm - směr do dvora (u okapu)"					
	W		2*0,18*(14,22+0,75+0,10)		5,425			
	W		"bednění - pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním) - na vnitřním nosném zdivu tl. 300 mm - mezi m.č. 1.21 a 1.18, 1.19"					
	W		2*0,19*4,85		1,843			
	W		"bednění - pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním) - na vnitřním nosném zdivu tl. 400 mm - mezi m.č. 1.21 až 1.23"					
	W		2*0,19*(6,67+0,35)		2,668			
	W		"bednění - pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním) - na vnitřním nosném zdivu tl. 350 mm - mezi m.č. 1.23, 1.24 a SO 04"					
	W		2*0,22*(6,67+6,97)		6,002			
	W		Součet		31,963			
20	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	0,107	46 400,00	4 964,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)					
	W		"výztuž ztužujícího věnce - třmínky E6 po 250 mm"					
	W		"pozední ztužující věnec (s věncovkou v. 190 mm a tep.iz. tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 400 mm - směr do dvora (u okapu)"					
	W		0,000222*0,87*14,13/0,25*1,10		0,012			
	W		"pozední ztužující věnec (s věncovkou v. 190 mm a tep.iz. tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 500 mm směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	W		0,000222*1,07*21,30/0,25*1,10		0,022			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a tep.iz. tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 550 mm směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	W		0,000222*1,39*(9,10+0,40+11,62)/0,25*1,10		0,029			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a tep.iz. tl. 50 mm) - na obvodovém zdivu tl. 350 mm - směr do dvora (u okapu)"					
	W		0,000222*1,01*(14,22+0,75+0,10)/0,25*1,10		0,015			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním) - na vnitřním nosném zdivu tl. 300 mm - mezi m.č. 1.21 a 1.18, 1.19"					
	W		0,000222*1,03*4,85/0,25*1,10		0,005			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním) - na vnitřním nosném zdivu tl. 400 mm - mezi m.č. 1.21 až 1.23"					
	W		0,000222*1,23*(6,67+0,35)/0,25*1,10		0,008			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním) - na vnitřním nosném zdivu tl. 350 mm - mezi m.č. 1.23, 1.24 a SO 04"					
	W		0,000222*1,19*(6,67+6,97)/0,25*1,10		0,016			
	W		Součet		0,107			
21	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,379	44 600,00	16 903,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	W		"výztuž ztužujícího věnce - hlavní výztuž 4x R12"					
	W		"pozední ztužující věnec (s věncovkou v. 190 mm a tep.iz. tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 400 mm - směr do dvora (u okapu)"					
	W		0,000888*4*14,13*1,10		0,055			
	W		"pozední ztužující věnec (s věncovkou v. 190 mm a tep.iz. tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 500 mm směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	W		0,000888*4*21,30*1,10		0,083			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a tep.iz. tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 550 mm směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	W		0,000888*4*(9,10+0,40+11,62)*1,10		0,083			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a tep.iz. tl. 50 mm) - na obvodovém zdivu tl. 350 mm - směr do dvora (u okapu)"					
	W		0,000888*4*(14,22+0,75+0,10)*1,10		0,059			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním) - na vnitřním nosném zdivu tl. 300 mm - mezi m.č. 1.21 a 1.18, 1.19"					
	W		0,000888*4*4,85*1,10		0,019			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním) - na vnitřním nosném zdivu tl. 400 mm - mezi m.č. 1.21 až 1.23"					
	W		0,000888*4*(6,67+0,35)*1,10		0,027			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním) - na vnitřním nosném zdivu tl. 350 mm - mezi m.č. 1.23, 1.24 a SO 04"					
	W		0,000888*4*(6,67+6,97)*1,10		0,053			
	W		Součet		0,379			
D	5		Komunikace pozemní				39 660,60	
22	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	39,200	240,00	9 408,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm					
	W		"zpětné vyspravení podkladu pod rozebranou zámkovou dlažbou z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - parkoviště ATOS"					
	W		0,70*23,00		16,100			
	W		"zpětné vyspravení podkladu pod odstraněným živичným krytem z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - dvůr dílen"					
	W		0,70*33,00		23,100			
	W		Součet		39,200			
23	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	23,100	670,00	15 477,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
	W		"zpětné vyspravení podkladu pod odstraněným živичným krytem z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - dvůr dílen"					
	W		0,70*33,00		23,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	23,100	395,00	9 124,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	VV		"zpětné vyspravení živичného krytu z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - dvůr dílen"					
	VV		0,70*33,00		23,100			
25	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,100	351,00	5 651,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"zpětné položení rozebrané zámkové dlažby z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - parkoviště ATOS"					
	VV		0,70*23,00		16,100			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				184 026,87	
26	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	43,958	268,00	11 780,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"vnitřní štuková omítka na novém dozdění obvodového a vnitřního zdiva a příček"					
	VV		"m.č. 1.16 až 1.20 z důvodu zvýšení podhledu stropu"					
	VV		2*(3,34+4,85)*0,30		4,914			
	VV		2*(2,95+2,57)*0,30		3,312			
	VV		2*(1,12+2,57)*0,30		2,214			
	VV		2*(1,12+2,18)*0,30		1,980			
	VV		2*(2,95+2,18)*0,30		3,078			
	VV		Mezisoučet		15,498			
	VV		"m.č. 1.23 a 1.24 z důvodu zvýšení podhledu stropu"					
	VV		(6,67*2+3,35)*(0,19+0,10)+3,35*(1,05+0,10)		8,693			
	VV		(6,97*2+10,92)*(0,19+0,10)+10,92*(1,05+0,10)		19,767			
	VV		Mezisoučet		28,460			
	VV		Součet		43,958			
27	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	43,958	63,00	2 769,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		"příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně"					
	VV		"vnitřní štuková omítka na novém dozdění obvodového a vnitřního zdiva a příček"					
	VV		"m.č. 1.16 až 1.20 z důvodu zvýšení podhledu stropu"					
	VV		"m.č. 1.23 a 1.24 z důvodu zvýšení podhledu stropu"					
	VV		43,958		43,958			
28	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	245,769	194,00	47 679,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%"					
	VV		"m.č. 1.16 až 1.20"					
	VV		2*(3,34+4,85)*(2,50-1,50)-0,80*(1,97-1,50)-0,90*0,57+0,175*(0,90+0,57*2)		15,848			
	VV		2*(2,95+2,57)*2,50-(0,60+0,80)*1,97		24,842			
	VV		2*(1,12+2,57)*(2,50-1,50)-0,60*(1,97-1,50)		7,098			
	VV		2*(1,12+2,18)*(2,50-1,50)-0,60*(1,97-1,50)-0,90*0,60+0,175*(0,90+0,60*2)		6,146			
	VV		2*(2,95+2,18)*2,50-(0,60+0,80+0,90)*1,97+0,10*(1,00+2,08*2)+0,30*(1,10+2,08*2)		23,213			
	VV		Mezisoučet		77,147			
	VV		"m.č. 1.23 a 1.24"					
	VV		(6,67*2+3,35)*3,05+3,35*2,87-1,46*2,49-1,60*1,40+0,15*(1,60+1,40*2)-2,515*2,52+0,25*(2,515+2,52*2)		50,855			
	VV		(6,97*2+10,92)*3,73+(10,92+0,15*2)*2,87-1,55*2,43+0,25*(1,55+2,43*2)-1,97*1,19*2+0,15*(1,97+1,19*2)*2		119,382			
	VV		-2,38*1,24+0,325*(2,38+1,24*2)-1,17*0,93+0,325*(1,17+0,93*2)-1,23*0,93+0,325*(1,23+0,93*2)		-1,615			
	VV		Mezisoučet		168,622			
	VV		Součet		245,769			
29	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	182,664	40,00	7 306,56	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
VV			"zakrytí vnitřní strany oken - m.č. 1.16, 1.19, 1.23 a 1.24"					
VV			0,90*1,18+0,90*0,60+1,60*1,40+1,97*1,19*2+2,38*1,24+1,17*0,93+1,23*0,93		13,714			
VV			Mezisoučet		13,714			
VV			"m.č. 1.23 - dočasná ochrana VZT jednotky - obalení fólií s přelepením obložení z OSB desek tl. 15 mm na nosné konstrukci z hranolů 100/100 mm"					
VV			2*(1,3+1,1)*2,7+1,3*1,1		14,390			
VV			Mezisoučet		14,390			
VV			"m.č. 1.24 - dočasná ochrana strojního vybavení - obalení fólií s přelepením obložení z OSB desek tl. 15 mm na nosné konstrukci z hranolů 100/100 mm"					
VV			"6x svářecí pracoviště (stůl + odtah)					
VV			6*(2*(1,2+1,0)*1,7+1,2*1,0)		52,080			
VV			"ponk 1"					
VV			2*(3,0+1,4)*1,1+3,0*1,4		13,880			
VV			"ponk 2 (se svěrácí)"					
VV			2*(3,0+1,4)*1,3+3,0*1,4		15,640			
VV			"štípačka"					
VV			2*(0,7+1,8)*1,3+0,7*1,8		7,760			
VV			"fréza s dopravníkem skrz zeď"					
VV			2*(2,2+2,0)*1,8+2,2*2,0		19,520			
VV			"dopravník ke fréze vně objektu"					
VV			2*(2,3+0,6)*0,9+2,3*0,6		6,600			
VV			"2x vrtačka"					
VV			2*(2*(1,3+0,8)*2,2+1,3*0,8)		20,560			
VV			"brusky (sestava)"					
VV			2*(2,2+0,8)*1,4+2,2*0,8		10,160			
VV			"fréza"					
VV			2*(1,7+0,8)*1,4+1,7*0,8		8,360			
VV			Mezisoučet		154,560			
VV			Součet		182,664			
30	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	30,212	684,00	20 665,01	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm					
VV			"montáž kontaktního zateplení na obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm"					
VV			(1,00+13,13)*0,75+14,22*1,10-2,95*0,10+(13,13+14,22+1,10)*0,15		30,212			
31	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	30,816	33,00	1 016,93	CS ÚRS 2019 01
PP			deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm					
VV			"dodávka EPS 70 F pro montáž kontaktního zateplení na obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm"					
VV			((1,00+13,13)*0,75+14,22*1,10-2,95*0,10+(13,13+14,22+1,10)*0,15)*1,02		30,816			
32	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	22,680	565,00	12 814,20	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
VV			"montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 50 mm -na dozdění obvod.zdiva a pozedním věnci směrem do dvora -m.č. 1.23,1.24"					
VV			(14,22+0,75+0,10)*(1,23+0,275)		22,680			
33	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	23,134	55,00	1 272,37	CS ÚRS 2019 01
PP			deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm					
VV			"dodávka kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 50mm -na dozdění obvod.zdiva a pozedním věnci směrem do dvora -m.č. 1.23,1.24"					
VV			(14,22+0,75+0,10)*(1,23+0,275)*1,02		23,134			
34	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	7,814	609,00	4 758,73	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
VV			"montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 100mm -na podezděním obvod.zdiva a pozedním věnci směrem k sousedním pozemkům"					
VV			(0,15+0,22)*(9,10+0,40+11,62)		7,814			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	7,971	11,00	87,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm					
	WV		"dodávka kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 100mm -na podezdění obvod.zdiva a pozedním věnci směrem k sousedním pozemkům"					
	WV		(0,15+0,22)*(9,10+0,40+11,62)*1,02		7,971			
36	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1,505	35,00	52,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	WV		"montáž rohové lišty kontaktního zateplení vnějších stěn -na dozdění obvod.zdiva a pozedním věnci směrem do dvora -m.č. 1.23,1.24"					
	WV		(1,23+0,275)		1,505			
37	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	1,580	15,00	23,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení					
	WV		"dodávka rohové lišty kontaktního zateplení vnějších stěn -na dozdění obvod.zdiva a pozedním věnci směrem do dvora - m.č. 1.23,1.24"					
	WV		(1,23+0,275)*1,05		1,580			
38	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	145,664	297,00	43 262,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
	WV		"vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá na novém dozdění obvodového zdiva a obezdívce pozedního věnce"					
	WV		"Pohled 1 - směr do dvora (u okapu)"					
	WV		14,13*(0,19+0,275)		6,570			
	WV		"Pohled 3 - směr k sousedním pozemkům (u hřebenu) - ATOS"					
	WV		(9,10+0,40+11,62)*(1,95-0,15-0,22)		33,370			
	WV		"Pohled 4 - směr k sousedním pozemkům (u hřebenu) - Kafka"					
	WV		21,30*1,45		30,885			
	WV		"na dozdění obvodového zdiva včetně pozedního věnce - nový štít k SO 04"					
	WV		7,87*1/2*((0,15+0,22+0,275+0,15)+(1,95+0,15))		11,392			
	WV		Mezisoučet		82,217			
	WV		"nová vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá na stávajícím obvodovém zdivu"					
	WV		"Pohled 3 - směr k sousedním pozemkům (ATOS) - na stávající zazdívce dveří"					
	WV		0,90*2,10		1,890			
	WV		"Pohled 4 - směr k sousedním pozemkům (Kafka) - v místě otlučené omítky"					
	WV		21,30*1/2*(2,55+3,23)		61,557			
	WV		Mezisoučet		63,447			
	WV		Součet		145,664			
39	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	145,664	63,00	9 176,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	WV		"příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně"					
	WV		"vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá na novém dozdění obvodového zdiva a obezdívce pozedního věnce"					
	WV		82,217		82,217			
	WV		"nová vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá na stávajícím obvodovém zdivu"					
	WV		63,447		63,447			
	WV		Součet		145,664			
40	K	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	138,892	146,00	20 278,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	WV		"oprava stávající vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%"					
	WV		"Pohled 1 - směr do dvora"					
	WV		8,00*2,73+6,13*3,23-1,10*2,08-1,50*2,10-0,90*1,18+0,15*(0,90+1,18*2)-0,90*0,60+0,15*(0,90+0,60*2)-1,60*1,40+0,15*(1,60+1,40*2)		33,824			
	WV		"Pohled 2 - směr do dvora"					
	WV		(14,22+0,75+0,10)*1/2*(3,10+4,00)-2,515*2,52-1,55*2,43-1,97*1,19*2+0,125*(1,97+1,19*2)*2		39,793			
	WV		"Pohled 3 - směr k sousedním pozemkům (ATOS)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(9,10+0,40)*3,10-0,90*2,10+11,62*1/2*(3,10+4,00)-2,38*1,24+0,15*(2,38+1,24*2)-1,17*0,93+0,15*(1,17+0,93*2)-1,23*0,93+0,15*(1,23+0,93*2)		65,275			
	W		Součet		138,892			
41	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	13,714	33,00	452,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	W		"zakrytí vnější strany oken"					
	W		0,90*1,18+0,90*0,60+1,60*1,40+1,97*1,19*2+2,38*1,24+1,17*0,93+1,23*0,93		13,714			
42	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	2,386	264,00	629,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	W		"spádovaný beton na horním líci nového atikového zdiva k SO 04 - sklon ke střeše SO 03"					
	W		(7,87/Cos(8,3))*0,30		2,386			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				97 172,78	
43	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	66,000	95,00	6 270,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	W		"styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající v místě výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - dvůr dílen"					
	W		33,00*2		66,000			
44	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	66,000	80,00	5 280,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	W		"řezání stávajícího živичného podkladu a krytu tl. do 150 mm z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - dvůr dílen"					
	W		33,00*2		66,000			
45	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	272,745	67,00	18 273,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	W		"lešení pro provedení vápenocementové omítky štukové dvouvrstvé na dozdění obvodového zdiva"					
	W		(14,13+1,50)*2,70		42,201			
	W		(14,22+0,75+0,10+1,50)*1/2*(2,70+3,50)		51,367			
	W		(21,30+1,50*2)*1/2*(3,00+3,70)		81,405			
	W		(9,10+0,40+1,50)*3,70+(11,62+1,50)*1/2*(3,70+5,00)		97,772			
	W		Součet		272,745			
46	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	9 546,075	1,20	11 455,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1131					
	W		"lešení pro provedení vápenocementové omítky štukové dvouvrstvé na dozdění obvodového zdiva"					
	W		"příplatek za první a každý další den použití - předpokládaná doba 35 dní"					
	W		(14,13+1,50)*2,70*35		1 477,035			
	W		(14,22+0,75+0,10+1,50)*1/2*(2,70+3,50)*35		1 797,845			
	W		(21,30+1,50*2)*1/2*(3,00+3,70)*35		2 849,175			
	W		((9,10+0,40+1,50)*3,70+(11,62+1,50)*1/2*(3,70+5,00))*35		3 422,020			
	W		Součet		9 546,075			
47	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	272,745	40,00	10 909,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	W		"lešení pro provedení vápenocementové omítky štukové dvouvrstvé na dozdění obvodového zdiva"					
	W		(14,13+1,50)*2,70		42,201			
	W		(14,22+0,75+0,10+1,50)*1/2*(2,70+3,50)		51,367			
	W		(21,30+1,50*2)*1/2*(3,00+3,70)		81,405			
	W		(9,10+0,40+1,50)*3,70+(11,62+1,50)*1/2*(3,70+5,00)		97,772			
	W		Součet		272,745			
48	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	131,470	48,00	6 310,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"pomocné lešení - m.č. 1.16 až 1.20, 1.23 a 1.24"					
	WV		15,33+7,52+2,88+2,15+5,66+22,28+75,65				131,470	
49	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	189,030	65,00	12 286,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	WV		"vyčištění budov před předáním do užívání - m.č. 1.16 až 1.24"					
	WV		15,33+7,52+2,88+2,15+5,66+40,53+17,03+22,28+75,65				189,030	
50	K	953951313	Dodání a osazení dřevěných latí do 50x50 mm do betonových konstrukcí	m	15,907	107,00	1 702,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků latí do zdiva, betonu, mazanin nebo potěrů, o průřezu přes 90 do 250 mm2					
	WV		"latě osazené do spádovaného betonu na horním líci nového atikového zdiva k SO 04 pro uchycení oplechování horního líce"					
	WV		(7,87/Cos(8,3))*2				15,907	
51	K	962032631	Bourání zdiva kominového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	0,608	841,00	511,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tváric kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	WV		"ubourání části komína vystupující nad střešní rovinu - přiléhající k objektu SO 02"					
	WV		0,45*0,45*3,00				0,608	
52	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	56,000	342,00	19 152,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2					
	WV		"m.č. 1.16 až 1.20, 1.23 a 1.24 - uvolnění zhlaví demontovaných nosných trámů podhledu"					
	WV		"předpoklad - stropní podhled včetně nosných trámů bude demontován dříve než střecha"					
	WV		"předpoklad-nosné trámy budou použity pro vytvoření nosné spádové konstrukce pod OSB desky provizorního zakrytí nad m.č. 1.16 až 1.20,1.21,1.22,1.23 "					
	WV		10*2				20,000	
	WV		5*2				10,000	
	WV		13*2				26,000	
	WV		Součet				56,000	
53	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	3,000	191,00	573,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm					
	WV		"m.č. 1.16 až 1.20 - odvodnění provizorního zakrytí nad místnostmi přes obvodové zdivo směrem do dvora - vybourání otvoru pro montáž chrlíče"					
	WV		1,00				1,000	
	WV		"m.č. 1.21 - odvodnění provizorního zakrytí stropu přes obvodové zdivo směrem do dvora - vybourání otvoru pro montáž chrlíče"					
	WV		2,00				2,000	
	WV		Součet				3,000	
54	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	262,00	262,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm					
	WV		"m.č. 1.22 - odvodnění provizorního zakrytí stropu přes obvodové zdivo směrem parkovišti ATOSu - vybourání otvoru pro montáž chrlíče"					
	WV		1,00				1,000	
55	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	61,557	68,00	4 185,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	WV		"Pohled 4 - směr k sousedním pozemkům (Kafka) - otlučení poškozené omítky"					
	WV		21,30*1/2*(2,55+3,23)				61,557	
	D	997	Přesun sutě				55 191,40	
56	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	37,606	963,00	36 214,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	WV		"vnitrostaveništní doprava suti"					
	WV		"bourací práce - stavební sut' - sut' bude odvezena na skládku, předpokládána vzdálenost 28 km"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		6,837		6,837			
	W		"712 Povlakové krytiny - odstraněná lepenka - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		2,415		2,415			
	W		"713 Izolace tepelné - odstraněná tepelná izolace - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,190		0,190			
	W		"762 Tesařské konstrukce - demontované dřevěné konstrukce - do dalším využití rozhodne investor"					
	W		25,442		25,442			
	W		"763 Konstrukce suché výstavby - demontovaný SDK podhled - bude odvezen na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,613		0,613			
	W		"764 Klempířské konstrukce - demontované plechové konstrukce - do dalším využití rozhodne investor"					
	W		0,226		0,226			
	W		"767 Zámečnické konstrukce - demontovaná plechová krytina - do dalším využití rozhodne investor"					
	W		1,883		1,883			
	W		Součet		37,606			
57	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,055	234,00	2 352,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	W		"odvoz sutí na skládku do 1 km se složením"					
	W		"bourací práce - stavební suť - suť bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		6,837		6,837			
	W		"712 Povlakové krytiny - odstraněná lepenka - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		2,415		2,415			
	W		"713 Izolace tepelné - odstraněná tepelná izolace - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,190		0,190			
	W		"763 Konstrukce suché výstavby - demontovaný SDK podhled - bude odvezen na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,613		0,613			
	W		Součet		10,055			
58	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	271,485	10,20	2 769,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	W		"příplatek k odvozu sutí na skládku za každý další 1 km přes 1 km"					
	W		"bourací práce - stavební suť - suť bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		6,837*(28-1)		184,599			
	W		"712 Povlakové krytiny - odstraněná lepenka - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		2,415*(28-1)		65,205			
	W		"713 Izolace tepelné - odstraněná tepelná izolace - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,190*(28-1)		5,130			
	W		"763 Konstrukce suché výstavby - demontovaný SDK podhled - bude odvezen na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,613*(28-1)		16,551			
	W		Součet		271,485			
59	K	997013845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - odpad nepoužitelný jako technologický materiál	t	3,218	1 450,00	4 666,10	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - odpad nepoužitelný jako technologický materiál					
	W		"712 Povlakové krytiny - odstraněná lepenka - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		2,415		2,415			
	W		"713 Izolace tepelné - odstraněná tepelná izolace - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,190		0,190			
	W		"763 Konstrukce suché výstavby - demontovaný SDK podhled - bude odvezen na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	W		0,613		0,613			
	W		Součet		3,218			
60	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - odpad použitelný jako technologický materiál (čistý, bez objemných částí)	t	14,137	450,00	6 361,65	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) - odpad použitelný jako technologický materiál (čistý, bez objemných částí)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"bourací práce - stavební suť - suť bude odvezena na skládku, předpokládána vzdálenost 28 km"					
	W		6,837		6,837			
	W		"odstraněný živičný podklad a kryt bude odvezen na řízenou skládku, předpokládána vzdálenosti do 28 km"					
	W		7,300		7,300			
	W		Součet		14,137			
61	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	18,668	42,00	784,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	W		"odstranění podkladu pod rozebranou zámkovou dlažbou a odstraněným živičným krytem z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	W		"odstraněný podklad bude odvezen na meziskládku ve vzdálenosti do 2 km k dalšímu využití (bez poplatku za uložení)"					
	W		11,368		11,368			
	W		"odstranění podkladu a krytu živičného tl. do 150 mm z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	W		"odstraněný živičný podklad a kryt bude odvezen na řízenou skládku, předpokládána vzdálenosti do 28 km"					
	W		7,300		7,300			
	W		Součet		18,668			
62	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	208,468	9,80	2 042,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	W		"odstranění podkladu pod rozebranou zámkovou dlažbou a odstraněným živičným krytem z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	W		"odstraněný podklad bude odvezen na meziskládku ve vzdálenosti do 2 km k dalšímu využití (bez poplatku za uložení)"					
	W		11,368*(2-1)		11,368			
	W		"odstranění podkladu a krytu živičného tl. do 150 mm z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	W		"odstraněný živičný podklad a kryt bude odvezen na řízenou skládku, předpokládána vzdálenosti do 28 km"					
	W		7,300*(28-1)		197,100			
	W		Součet		208,468			
	D	998	Přesun hmot				70 905,58	
63	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	85,926	768,00	65 991,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	W		111,258-(25,292+0,040)		85,926			
64	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	25,332	194,00	4 914,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	W		25,292+0,040		25,332			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 203 353,06	
	D	712	Povlakové krytiny				52 666,94	
65	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° jednovrstvé	m2	402,576	16,60	6 682,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	W		"odstranění podkladní lepenky pod demontovanou stávající střešní krytinou z vlnitého plechu"					
	W		1/2*(13,13+21,30)*6,50/Cos(8)		112,997			
	W		1/2*((14,22-11,62)+9,10)*8,57/Cos(8,3)		50,665			
	W		(11,62*8,97)/Cos(8,3)		105,335			
	W		Mezisoučet		268,997			
	W		"m.č. 1.16 až 1.20, 1.21, 1.22, 1.23 -PVC fólie na OSB deskách provizor.zakrytí nad místnostmi na nosné spádové kci z trámů směrem do dvora+ k ATOSu"					
	W		"demontáž PVC fólie na OSB deskách provizorního zakrytí"					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20"					
	W		7,71*4,85		37,394			
	W		"m.č. 1.21 a 1.22"					
	W		(8,83+0,20+3,71)*4,85		61,789			
	W		"m.č. 1.23"					
	W		6,67*3,35		22,345			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"PVC fólie na OSB deskách provizorního zakrytí - vytažení na zdivo"					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20"					
	W		2*(7,71+4,85)*0,15		3,768			
	W		"m.č. 1.21 a 1.22"					
	W		2*((8,83+0,20+3,71)+4,85)*0,15		5,277			
	W		"m.č. 1.23"					
	W		2*(6,67+3,35)*0,15		3,006			
	W		"předpoklad - demontáž provizorního zakrytí bude provedena až po dokončení nové střechy"					
	W		Mezisoučet		133,579			
	W		Součet		402,576			
66	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	121,528	43,00	5 225,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20, 1.21, 1.22, 1.23 -PVC fólie na OSB deskách provizor.zakrytí nad místnostmi na nosné spádové kci z trámů směrem do dvora+ k ATOSu"					
	W		"předpoklad - pro nosnou spádovou konstrukci budou použity demontované nosné trámy podhledu"					
	W		"předpoklad - stropní podhled včetně nosných trámů bude demontován dříve než střecha"					
	W		"předpoklad - demontáž provizorního zakrytí bude provedena až po dokončení nové střechy"					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20"					
	W		7,71*4,85		37,394			
	W		"m.č. 1.21 a 1.22"					
	W		(8,83+0,20+3,71)*4,85		61,789			
	W		"m.č. 1.23"					
	W		6,67*3,35		22,345			
	W		Součet		121,528			
67	M	28322040	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,2mm šedá	m2	139,756	146,00	20 404,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,2mm šedá					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20, 1.21, 1.22, 1.23 -PVC fólie na OSB deskách provizor.zakrytí nad místnostmi na nosné spádové kci z trámů směrem do dvora+ k ATOSu"					
	W		"dodávka PVC fólie"					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20"					
	W		7,71*4,85*1,15		43,003			
	W		"m.č. 1.21 a 1.22"					
	W		(8,83+0,20+3,71)*4,85*1,15		71,057			
	W		"m.č. 1.23"					
	W		6,67*3,35*1,15		25,696			
	W		Součet		139,756			
68	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	81,018	13,00	1 053,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20, 1.21, 1.22, 1.23 -PVC fólie na OSB deskách provizor.zakrytí nad místnostmi na nosné spádové kci z trámů směrem do dvora+ k ATOSu"					
	W		"spoj pásů PVC fólie na OSB deskách provizorního zakrytí"					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20"					
	W		7,71*4,85/1,50		24,929			
	W		"m.č. 1.21 a 1.22"					
	W		(8,83+0,20+3,71)*4,85/1,50		41,193			
	W		"m.č. 1.23"					
	W		6,67*3,35/1,50		14,896			
	W		Součet		81,018			
69	K	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plně ploše	m2	12,051	287,00	3 458,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou lepidlem v plně ploše					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20, 1.21, 1.22, 1.23 -PVC fólie na OSB deskách provizor.zakrytí nad místnostmi na nosné spádové kci z trámů směrem do dvora+ k ATOSu"					
	W		"PVC fólie na OSB deskách provizorního zakrytí - vytažení na zdivo"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č. 1.16 až 1.20"					
	W		2*(7,71+4,85)*0,15		3,768			
	W		"m.č. 1.21 a 1.22"					
	W		2*((8,83+0,20+3,71)+4,85)*0,15		5,277			
	W		"m.č. 1.23"					
	W		2*(6,67+3,35)*0,15		3,006			
	W		Součet		12,051			
70	M	28322040	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,2mm šedá	m2	14,461	146,00	2 111,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,2mm šedá					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20, 1.21, 1.22, 1.23 -PVC fólie na OSB deskách provizor.zakrytí nad místnostmi na nosné spádové kci z trámů směrem do dvora+ k ATOSu"					
	W		"dodávka PVC fólie na OSB deskách provizorního zakrytí - vytažení na zdivo"					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20"					
	W		2*(7,71+4,85)*0,15*1,20		4,522			
	W		"m.č. 1.21 a 1.22"					
	W		2*((8,83+0,20+3,71)+4,85)*0,15*1,20		6,332			
	W		"m.č. 1.23"					
	W		2*(6,67+3,35)*0,15*1,20		3,607			
	W		Součet		14,461			
71	K	712998004	Montáž atikového chrlíče z PVC DN 110	kus	5,000	550,00	2 750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chrlíče z PVC na dešťovou vodu DN 110					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20, 1.21, 1.22, 1.23 -PVC fólie na OSB deskách provizor.zakrytí nad místnostmi na nosné spádové kci z trámů směrem do dvora+ k ATOSu"					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20 - odvodnění provizorního zakrytí přes obvodové zdivo směrem do dvora - montáž chrlíče"					
	W		1,00		1,000			
	W		"m.č. 1.21 a 1.22 - odvodnění provizorního zakrytí přes obvodové zdivo směrem do dvora + k ATOSu - montáž chrlíče"					
	W		2,00+1,00		3,000			
	W		"m.č. 1.23 - odvodnění provizorního zakrytí přes obvodové zdivo směrem do dvora - montáž chrlíče"					
	W		1,00		1,000			
	W		Součet		5,000			
72	M	283424701	chrlíč kulatý s integrovanou PVC manžetou, DN 100, délka 600 mm (např. Topwet TWC 110 PVC)	kus	5,000	2 150,00	10 750,00	
	PP		chrlíč PVC atikový D 110					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20, 1.21, 1.22, 1.23 -PVC fólie na OSB deskách provizor.zakrytí nad místnostmi na nosné spádové kci z trámů směrem do dvora+ k ATOSu"					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20 - odvodnění provizorního zakrytí přes obvodové zdivo směrem do dvora - dodávka chrlíče"					
	W		1,00		1,000			
	W		"m.č. 1.21 a 1.22 - odvodnění provizorního zakrytí přes obvodové zdivo směrem do dvora + k ATOSu - dodávka chrlíče"					
	W		2,00+1,00		3,000			
	W		"m.č. 1.23 - odvodnění provizorního zakrytí přes obvodové zdivo směrem do dvora - dodávka chrlíče"					
	W		1,00		1,000			
	W		Součet		5,000			
73	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,251	920,00	230,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	izolace tepelné				73 820,10	
74	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	135,851	34,00	4 618,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	W		"odstranění tepelné izolace na demontovaném podbíjení stropu"					
	W		"nad m.č. 1.16 až 1.20"					
	W		7,71*4,85		37,394			
	W		"nad m.č. 1.23"					
	W		6,67*3,35		22,345			
	W		"nad m.č. 1.24"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		6,97*10,92			76,112		
	W		Součet			135,851		
75	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	123,578	32,00	3 954,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	W		"m.č. 1.21 a 1.22 - tepelná izolace celková tl. 160mm kladená volně vrchem na stávající strop (pod úrovní dolní pásnice nových příhradových vazníků)"					
	W		"2 vrstvy tl. 80 mm kladené na vazbu"					
	W		(8,83+0,20+3,71)*4,85*2			123,578		
76	M	63150821	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	126,050	46,00	5 798,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm					
	W		"m.č. 1.21 a 1.22 - dodávka tepelné izolace tl. 160 mm kladené volně vrchem na stávající strop (pod úrovní dolní pásnice nových příhradových vazníků)"					
	W		"2 vrstvy tl. 80 mm kladené na vazbu"					
	W		(8,83+0,20+3,71)*4,85*2*1,02			126,050		
77	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	419,531	94,00	39 435,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20 - tepelná izolace celková tl. 160 mm kladená pod dolní pásnice příhradových vazníků"					
	W		"2 vrstvy tl. 80 mm kladené na vazbu"					
	W		7,71*4,85*2			74,787		
	W		"m.č. 1.23 - tepelná izolace celková tl. 160 mm kladená mezi dolní pásnice příhradových vazníků"					
	W		"2 vrstvy tl. 80 mm kladené na vazbu"					
	W		(6,67+0,25)*(3,35+0,35)*2			51,208		
	W		"m.č. 1.24 - tepelná izolace celková tl. 160 mm kladená mezi dolní pásnice příhradových vazníků"					
	W		"2 vrstvy tl. 80 mm kladené na vazbu"					
	W		(6,97+0,25)*10,92*2			157,685		
	W		Mezisoučet			283,680		
	W		"m.č. 1.16 až 1.20 - tepelná izolace tl. 60 mm kladená mezi rošt z latí pod dolní pásnicí příhradových vazníků"					
	W		7,71*4,85			37,394		
	W		"m.č. 1.23 - tepelná izolace tl. 60 mm kladená mezi rošt z latí pod dolní pásnicí příhradových vazníků"					
	W		6,67*3,35			22,345		
	W		"m.č. 1.24 - tepelná izolace tl. 60 mm kladená mezi rošt z latí pod dolní pásnicí příhradových vazníků"					
	W		6,97*10,92			76,112		
	W		Mezisoučet			135,851		
	W		Součet			419,531		
78	M	63150822	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	142,643	36,00	5 135,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20 - dodávka tepelné izolace tl. 60 mm kladená mezi rošt z latí pod dolní pásnicí příhradových vazníků"					
	W		7,71*4,85*1,05			39,263		
	W		"m.č. 1.23 - dodávka tepelné izolace tl. 60 mm kladená mezi rošt z latí pod dolní pásnicí příhradových vazníků"					
	W		6,67*3,35*1,05			23,462		
	W		"m.č. 1.24 - dodávka tepelné izolace tl. 60 mm kladená mezi rošt z latí pod dolní pásnicí příhradových vazníků"					
	W		6,97*10,92*1,05			79,918		
	W		Součet			142,643		
79	M	63150821	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	297,863	46,00	13 701,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20 - dodávka tepelné izolace celková tl. 160 mm kladená pod dolní pásnice příhradových vazníků"					
	W		"2 vrstvy tl. 80 mm kladené na vazbu"					
	W		7,71*4,85*2*1,05			78,526		
	W		"m.č. 1.23 - dodávka tepelné izolace celková tl. 160 mm kladená mezi dolní pásnice příhradových vazníků"					
	W		"2 vrstvy tl. 80 mm kladené na vazbu"					
	W		(6,67+0,25)*(3,35+0,35)*2*1,05			53,768		
	W		"m.č. 1.24 - dodávka tepelné izolace celková tl. 160 mm kladená mezi dolní pásnice příhradových vazníků"					
	W		"2 vrstvy tl. 80 mm kladené na vazbu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(6,97+0,25)*10,92*2*1,05			165,569		
	W		Součet			297,863		
80	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,315	894,00	1 175,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		762	Konstrukce tesařské				367 906,58	
81	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	370,006	56,00	20 720,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	W		"demontáž stávajících krokví (předpokládána osová vzdálenost 0,90 m) a pozednic"					
	W		1/2*(13,13+21,30)*6,50/Cos(8)/0,90		125,552			
	W		1/2*((14,22-11,62)+9,10)*8,57/Cos(8,3)/0,90		56,295			
	W		(11,62*8,97)/Cos(8,3)/0,90		117,039			
	W		14,13+14,97+21,30+9,10+11,62		71,120			
	W		Součet		370,006			
82	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	268,997	32,00	8 607,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	W		"demontáž bednění pod demontovanou stávající střešní krytinou z vlnitého plechu"					
	W		1/2*(13,13+21,30)*6,50/Cos(8)		112,997			
	W		1/2*((14,22-11,62)+9,10)*8,57/Cos(8,3)		50,665			
	W		(11,62*8,97)/Cos(8,3)		105,335			
	W		Součet		268,997			
83	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	266,611	54,00	14 396,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
	W		"laťování pod střešní krytinu z trapézového plechu"					
	W		"předpoklad - střešní latě impregnované 50/30 mm po 300 mm"					
	W		1/2*(13,13+21,30)*6,50/Cos(8)		112,997			
	W		1/2*((14,22-11,62)+9,10)*8,57/Cos(8,3)		50,665			
	W		(11,62*8,97-0,30*7,87)/Cos(8,3)		102,949			
	W		Součet		266,611			
84	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,541	7 000,00	10 787,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	W		"laťování pod střešní krytinu z trapézového plechu"					
	W		"předpoklad - střešní latě impregnované 50/30 mm po 300 mm"					
	W		0,05*0,03*1/2*(13,13+21,30)*23*1,10		0,653			
	W		0,05*0,03*1/2*((14,22-11,62)+9,10)*30*1,10		0,290			
	W		0,05*0,03*(11,62-0,30)*32*1,10		0,598			
	W		Součet		1,541			
85	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralati na střechách sklonu do 60°	m	353,644	12,00	4 243,73	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralati					
	W		"kontralatě na horní pásnici střešního vazníku - ozn. v3-1 až v3-20"					
	W		6,50/Cos(8)*18		118,150			
	W		5,21+4,605+4,00+3,40+2,79+2,19+1,585+0,98		24,760			
	W		8,65		8,650			
	W		1,15+1,96+2,605+3,58+4,385+5,195+6,00+6,996		31,871			
	W		8,57/Cos(8,3)*5		43,304			
	W		8,97/Cos(8,3)*14		126,909			
	W		Součet		353,644			
86	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,583	7 000,00	4 081,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	W		"dodávka kontralati 50/30 mm na horní pásnici střešního vazníku - ozn. v3-1 až v3-20"					
	W		0,05*0,03*6,50/Cos(8)*18*1,10		0,195			
	W		0,05*0,03*(5,21+4,605+4,00+3,40+2,79+2,19+1,585+0,98)*1,10		0,041			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,05*0,03*8,65*1,10		0,014			
	WV		0,05*0,03*(1,15+1,96+2,605+3,58+4,385+5,195+6,00+6,996)*1,10		0,053			
	WV		0,05*0,03*8,57/Cos(8,3)*5*1,10		0,071			
	WV		0,05*0,03*8,97/Cos(8,3)*14*1,10		0,209			
	WV		Součet		0,583			
87	K	762342812	Demontáž laťování střež z laťí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	268,997	18,00	4 841,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střež sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m					
	WV		"demontáž laťování pod demontovanou stávající střešní krytinou z vlnitého plechu"					
	WV		1/2*(13,13+21,30)*6,50/Cos(8)		112,997			
	WV		1/2*((14,22-11,62)+9,10)*8,57/Cos(8,3)		50,665			
	WV		(11,62*8,97)/Cos(8,3)		105,335			
	WV		Součet		268,997			
88	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,124	1 050,00	2 230,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	WV		"spojovací prostředky pro montáž laťování"					
	WV		1,541+0,583		2,124			
89	K	762421013	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných	m2	166,063	265,00	44 006,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 15 mm					
	WV		"m.č. 1.16 až 1.20 - obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	WV		7,71*4,85		37,394			
	WV		"m.č. 1.23 - obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	WV		6,67*3,35		22,345			
	WV		"m.č. 1.24 - obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	WV		6,97*10,92		76,112			
	WV		Mezisoučet		135,851			
	WV		"obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	WV		(1,00+13,13)*0,75+14,22*1,10-2,95*0,10+(13,13+14,22+1,10)*0,15		30,212			
	WV		Součet		166,063			
90	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	364,950	73,00	26 641,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového					
	WV		"m.č. 1.16 až 1.20 - podkladový rošt z laťí 40/60 mm pro obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	WV		7,71*9		69,390			
	WV		"m.č. 1.23 - podkladový rošt z laťí 40/60 mm pro obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	WV		3,35*12		40,200			
	WV		"m.č. 1.24 - podkladový rošt z laťí 40/60 mm pro obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	WV		10,92*13		141,960			
	WV		Mezisoučet		251,550			
	WV		"podkladový rošt pro obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	WV		(1,00+13,13+14,22)*4		113,400			
	WV		Součet		364,950			
91	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,910	7 000,00	6 370,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	WV		"m.č. 1.16 až 1.20 - podkladový rošt z laťí 40/60 mm pro obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	WV		0,04*0,06*7,71*9*1,04		0,173			
	WV		"m.č. 1.23 - podkladový rošt z laťí 40/60 mm pro obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	WV		0,04*0,06*3,35*12*1,04		0,100			
	WV		"m.č. 1.24 - podkladový rošt z laťí 40/60 mm pro obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	WV		0,04*0,06*10,92*13*1,04		0,354			
	WV		Mezisoučet		0,627			
	WV		"podkladový rošt z laťí 40/60 mm pro obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	WV		0,04*0,06*(1,00+13,13+14,22)*4*1,04		0,283			
	WV		Součet		0,910			
92	K	762431013	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm na sraz přibíjených	m2	168,950	249,00	42 068,55	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 15 mm					
	WV		"m.č. 1.23 - dočasná ochrana VZT jednotky - obložení z OSB desek tl. 15 mm na nosné konstrukci z hranolů 100/100 mm"					
	WV		2*(1,3+1,1)*2,7+1,3*1,1		14,390			
	WV		Mezisoučet		14,390			
	WV		"m.č. 1.24 - dočasná ochrana strojního vybavení - obložení z OSB desek tl. 15 mm na nosné konstrukci z hranolů 100/100 mm"					
	WV		"6x svářecí pracoviště (stůl + odtah)					
	WV		6*(2*(1,2+1,0)*1,7+1,2*1,0)		52,080			
	WV		"ponk 1"					
	WV		2*(3,0+1,4)*1,1+3,0*1,4		13,880			
	WV		"ponk 2 (se svěráky)"					
	WV		2*(3,0+1,4)*1,3+3,0*1,4		15,640			
	WV		"štípačka"					
	WV		2*(0,7+1,8)*1,3+0,7*1,3		7,760			
	WV		"fréza s dopravníkem skrz zed"					
	WV		2*(2,2+2,0)*1,8+2,2*2,0		19,520			
	WV		"dopravník ke fréze vně objektu"					
	WV		2*(2,3+0,6)*0,9+2,3*0,6		6,600			
	WV		"2x vrtačka"					
	WV		2*(2*(1,3+0,8)*2,2+1,3*0,8)		20,560			
	WV		"brusky (sestava)"					
	WV		2*(2,2+0,8)*1,4+2,2*0,8		10,160			
	WV		"fréza"					
	WV		2*(1,7+0,8)*1,4+1,7*0,8		8,360			
	WV		Mezisoučet		154,560			
	WV		Součet		168,950			
93	K	762591140	Montáž dočasného zakrytí prostupů a otvorů deskami volně kladenými	m2	121,528	68,00	8 263,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dočasného zakrytí prostupů, otvorů z měkkého nebo tvrdého dřeva, volně kladenými deskami					
	WV		"m.č. 1.16 až 1.20, 1.21, 1.22, 1.23 -nové OSB desky provizorního zakrytí nad místnostmi na nosné spádové konstrukci z trámů směrem do dvora+ k ATOSu"					
	WV		"předpoklad - pro nosnou spádovou konstrukci budou použity demontované nosné trámy podhledu"					
	WV		"předpoklad - stropní podhled včetně nosných trámů bude demontován dříve než střecha"					
	WV		"předpoklad - demontáž provizorního zakrytí bude provedena až po dokončení nové střechy"					
	WV		"m.č. 1.16 až 1.20"					
	WV		7,71*4,85		37,394			
	WV		"m.č. 1.21 a 1.22"					
	WV		(8,83+0,20+3,71)*4,85		61,789			
	WV		"m.č. 1.23"					
	WV		6,67*3,35		22,345			
	WV		Součet		121,528			
94	M	60726242	deska dřevostěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 15mm	m2	131,249	135,00	17 718,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska dřevostěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 15mm					
	WV		"m.č. 1.16 až 1.20, 1.21, 1.22, 1.23 -nové OSB desky provizorního zakrytí nad místnostmi na nosné spádové konstrukci z trámů směrem do dvora+ k ATOSu"					
	WV		"dodávka - nové OSB desky"					
	WV		"m.č. 1.16 až 1.20"					
	WV		7,71*4,85*1,08		40,385			
	WV		"m.č. 1.21 a 1.22"					
	WV		(8,83+0,20+3,71)*4,85*1,08		66,732			
	WV		"m.č. 1.23"					
	WV		6,67*3,35*1,08		24,132			
	WV		Součet		131,249			
95	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	121,528	39,00	4 739,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č. 1.16 až 1.20, 1.21, 1.22, 1.23 -nové OSB desky provizorního zakrytí nad místnostmi na nosné spádové konstrukci z trámů směrem do dvora+ k ATOSu"					
	W		"spojovací prostředky pro nové OSB desky provizorního zakrytí"					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20"					
	W		7,71*4,85		37,394			
	W		"m.č. 1.21 a 1.22"					
	W		(8,83+0,20+3,71)*4,85		61,789			
	W		"m.č. 1.23"					
	W		6,67*3,35		22,345			
	W		Součet		121,528			
96	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	280,800	153,00	42 962,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	W		"m.č. 1.23 - dočasná ochrana VZT jednotky - nosná konstrukce z hranolů 100/100 mm"					
	W		(1,3+1,1+2,7)*4		20,400			
	W		Mezisoučet		20,400			
	W		"m.č. 1.24 - dočasná ochrana strojního vybavení - nosná konstrukce z hranolů 100/100 mm"					
	W		"6x svářecí pracoviště (stůl + odtah)					
	W		6*(1,2+1,0+1,7)*4		93,600			
	W		"ponk 1"					
	W		(3,0+1,4+1,1)*4		22,000			
	W		"ponk 2 (se svěraky)"					
	W		(3,0+1,4+1,3)*4		22,800			
	W		"štípačka"					
	W		(0,7+1,8+1,3)*4		15,200			
	W		"fréza s dopravníkem skrz zed"					
	W		(2,2+2,0+1,8)*4		24,000			
	W		"dopravník ke fréze vně objektu"					
	W		(2,3+0,6+0,9)*4		15,200			
	W		"2x vrtačka"					
	W		2*(1,3+0,8+2,2)*4		34,400			
	W		"brusky (sestava)"					
	W		(2,2+0,8+1,4)*4		17,600			
	W		"fréza"					
	W		(1,7+0,8+1,4)*4		15,600			
	W		Mezisoučet		260,400			
	W		Součet		280,800			
97	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	3,032	7 000,00	21 224,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	W		"dodávka - hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m"					
	W		"m.č. 1.23 - dočasná ochrana VZT jednotky - nosná konstrukce z hranolů 100/100 mm"					
	W		0,10*0,10*(1,3+1,1+2,7)*4*1,08		0,220			
	W		Mezisoučet		0,220			
	W		"m.č. 1.24 - dočasná ochrana strojního vybavení - nosná konstrukce z hranolů 100/100 mm"					
	W		"6x svářecí pracoviště (stůl + odtah)"					
	W		0,10*0,10*6*(1,2+1,0+1,7)*4*1,08		1,011			
	W		"ponk 1"					
	W		0,10*0,10*(3,0+1,4+1,1)*4*1,08		0,238			
	W		"ponk 2 (se svěraky)"					
	W		0,10*0,10*(3,0+1,4+1,3)*4*1,08		0,246			
	W		"štípačka"					
	W		0,10*0,10*(0,7+1,8+1,3)*4*1,08		0,164			
	W		"fréza s dopravníkem skrz zed"					
	W		0,10*0,10*(2,2+2,0+1,8)*4*1,08		0,259			
	W		"dopravník ke fréze vně objektu"					
	W		0,10*0,10*(2,3+0,6+0,9)*4*1,08		0,164			
	W		"2x vrtačka"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,10*0,10*2*(1,3+0,8+2,2)*4*1,08		0,372			
	WV		"brusky (sestava)"					
	WV		0,10*0,10*(2,2+0,8+1,4)*4*1,08		0,190			
	WV		"fréza"					
	WV		0,10*0,10*(1,7+0,8+1,4)*4*1,08		0,168			
	WV		Mezisoučet		2,812			
	WV		Součet		3,032			
98	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci	m3	3,032	1 050,00	3 183,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	WV		"m.č. 1.23, 1.24 - dočasná ochrana VZT jednotky a strojního vybavení - spojovací prostředky nosné konstrukce z hranolů 100/100 mm"					
	WV		3,032		3,032			
99	K	762814812	Demontáž záklopů stropů z desek tvrdých	m2	121,528	32,00	3 888,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)					
	WV		"m.č. 1.16 až 1.20, 1.21, 1.22, 1.23 - demontáž OSB desek provizor.zakrytí nad místnostmi na nosné spádové konstrukci z trámů směrem do dvora+ k ATOSu"					
	WV		"předpoklad - demontáž provizorního zakrytí bude provedena až po dokončení nové střechy"					
	WV		"m.č. 1.16 až 1.20"					
	WV		7,71*4,85		37,394			
	WV		"m.č. 1.21 a 1.22"					
	WV		(8,83+0,20+3,71)*4,85		61,789			
	WV		"m.č. 1.23"					
	WV		6,67*3,35		22,345			
	WV		Součet		121,528			
100	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	153,300	69,00	10 577,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	WV		"m.č. 1.16 až 1.20, 1.21, 1.22, 1.23 - montáž nosných trámů nosné spádové konstrukce pod OSB desky provizorního zakrytí nad místnostmi"					
	WV		"předpoklad - budou použity demontované nosné trámy podhledu"					
	WV		"předpoklad - stropní podhled včetně nosných trámů bude demontován dříve než střecha"					
	WV		(4,85+0,15*2)*10		51,500			
	WV		(4,85+0,15*2)*13		66,950			
	WV		(6,67+0,15*2)*5		34,850			
	WV		Součet		153,300			
101	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	334,160	139,00	46 448,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	WV		"m.č. 1.16 až 1.20, 1.23 a 1.24 - demontáž nosných trámů podhledu"					
	WV		"předpoklad - stropní podhled včetně nosných trámů bude demontován dříve než střecha"					
	WV		"předpoklad-nosné trámy budou použity pro vytvoření nosné spádové konstrukce pod OSB desky provizorního zakrytí nad m.č. 1.16 až 1.20,1.21,1.22,1.23 "					
	WV		(4,85+0,15*2)*10		51,500			
	WV		(6,67+0,15*2)*5		34,850			
	WV		(6,97+0,15*2)*13		94,510			
	WV		Mezisoučet		180,860			
	WV		"m.č. 1.16 až 1.20, 1.21, 1.22, 1.23 - demontáž nosných trámů nosné spádové konstrukce pod OSB desky provizorního zakrytí nad místnostmi"					
	WV		"předpoklad - demontáž bude provedena až po dokončení nové střechy"					
	WV		(4,85+0,15*2)*10		51,500			
	WV		(4,85+0,15*2)*13		66,950			
	WV		(6,67+0,15*2)*5		34,850			
	WV		Mezisoučet		153,300			
	WV		Součet		334,160			
102	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	135,851	49,00	6 656,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č. 1.16 až 1.20 - demontáž podbíjení stropu z prken s omítkou na rákos"					
	W		7,71*4,85		37,394			
	W		"m.č. 1.23 - demontáž podbíjení stropu z prken s omítkou na rákos"					
	W		6,67*3,35		22,345			
	W		"m.č. 1.24 - demontáž podbíjení stropu z prken s omítkou na rákos"					
	W		6,97*10,92		76,112			
	W		Součet		135,851			
103	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	3,004	152,00	456,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20, 1.21, 1.22, 1.23 - montáž nosných trámů nosné spádové konstrukce pod OSB desky provizorního zakrytí nad místnostmi - "					
	W		"- spojovací prostředky"					
	W		"předpoklad - budou použity demontované nosné trámy podhledu"					
	W		"předpoklad - stropní podhled včetně nosných trámů bude demontován dříve než střecha"					
	W		0,14*0,14*(4,85+0,15*2)*10		1,009			
	W		0,14*0,14*(4,85+0,15*2)*13		1,312			
	W		0,14*0,14*(6,67+0,15*2)*5		0,683			
	W		Součet		3,004			
104	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	7,847	1 630,00	12 790,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				331 063,38	
105	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	134,054	691,00	92 631,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20 a 1.23 a 1.24 - SDK podhled"					
	W		3,34*4,85		16,199			
	W		2,95*2,57		7,582			
	W		1,12*2,57		2,878			
	W		1,15*2,18		2,507			
	W		2,95*2,18		6,431			
	W		6,67*3,35		22,345			
	W		6,97*10,92		76,112			
	W		Součet		134,054			
106	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	134,054	29,00	3 887,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20 a 1.23 a 1.24 - SDK podhled - penetrační nátěr"					
	W		3,34*4,85		16,199			
	W		2,95*2,57		7,582			
	W		1,12*2,57		2,878			
	W		1,15*2,18		2,507			
	W		2,95*2,18		6,431			
	W		6,67*3,35		22,345			
	W		6,97*10,92		76,112			
	W		Součet		134,054			
107	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	134,054	45,00	6 032,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20 a 1.23 a 1.24 - SDK podhled - parotěsná zábrana"					
	W		3,34*4,85		16,199			
	W		2,95*2,57		7,582			
	W		1,12*2,57		2,878			
	W		1,15*2,18		2,507			
	W		2,95*2,18		6,431			
	W		6,67*3,35		22,345			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		6,97*10,92			76,112		
	W		Součet			134,054		
108	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	147,460	26,00	3 833,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20 a 1.23 a 1.24 - SDK pohled - parotěsná zábrana"					
	W		3,34*4,85*1,10			17,819		
	W		2,95*2,57*1,10			8,340		
	W		1,12*2,57*1,10			3,166		
	W		1,15*2,18*1,10			2,758		
	W		2,95*2,18*1,10			7,074		
	W		6,67*3,35*1,10			24,579		
	W		6,97*10,92*1,10			83,724		
	W		Součet			147,460		
109	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK pohledu	m2	98,457	39,00	3 839,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	W		"m.č. 1.23 a 1.24 - SDK pohled - tepelná izolace tl. 50 mm"					
	W		6,67*3,35			22,345		
	W		6,97*10,92			76,112		
	W		Součet			98,457		
110	M	63150823	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	100,426	29,00	2 912,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm					
	W		"m.č. 1.23 a 1.24 - SDK pohled - tepelná izolace tl. 50 mm"					
	W		6,67*3,35*1,02			22,791		
	W		6,97*10,92*1,02			77,635		
	W		Součet			100,426		
111	K	763131821	Demontáž SDK pohledu s dvouvrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	35,597	73,00	2 598,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	W		"m.č. 1.16 až 1.20 - demontáž stávajícího SDK pohledu"					
	W		3,34*4,85			16,199		
	W		2,95*2,57			7,582		
	W		1,12*2,57			2,878		
	W		1,15*2,18			2,507		
	W		2,95*2,18			6,431		
	W		Součet			35,597		
112	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 600x600 mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm					
	W		"m.č. 1.24 - revizní dvířka požárně odolná a kouřotěsná v SDK pohledu vel. 700x700 mm, světlý otvor 650x650 mm"					
	W		1,00			1,000		
113	M	590307142	dvířka revizní požárně odolná (E/ 15) a kouřotěsná, stavební otvor 700 x 700 mm, světlý otvor 650 x 650 mm, včetně těsnícího tmelu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		dvířka revizní požárně odolná (E/ 15) a kouřotěsná, stavební otvor 700 x 700 mm, světlý otvor 650 x 650 mm, včetně těsnícího tmelu					
	W		"m.č. 1.24 - revizní dvířka požárně odolná a kouřotěsná v SDK pohledu vel. 700x700 mm, světlý otvor 650x650 mm"					
	W		1,00			1,000		
114	K	763732192	Montáž a dodávka dřevěných střešních příhradových vazníků včetně kotevního materiálu, nátěru, dopravy, prací jeřábem a statického návrhu a výpočtu	m2	266,611	791,00	210 889,30	
	PP		Montáž a dodávka dřevěných střešních příhradových vazníků včetně kotevního materiálu, nátěru, dopravy, prací jeřábem a statického návrhu a výpočtu					
	W		1/2*(13,13+21,30)*6,50/Cos(8)			112,997		
	W		1/2*((14,22-11,62)+9,10)*8,57/Cos(8,3)			50,665		
	W		(11,62*8,97-0,30*7,87)/Cos(8,3)			102,949		
	W		Součet			266,611		
115	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,455	932,00	2 288,06	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				72 382,69	
116	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	10,870	45,00	489,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti					
	VV		$\text{Sqrt}((8,57)^2+(6,50)^2)/\text{Cos}(8,3)$		10,870			
117	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	51,485	45,00	2 316,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	VV		$21,30+9,10+0,40+11,62+8,97/\text{Cos}(8,3)$		51,485			
118	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	6,564	45,00	295,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		$6,50/\text{Cos}(8)$		6,564			
119	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	27,350	45,00	1 230,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		13,13+14,22		27,350			
120	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	4,700	45,00	211,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		3,70+1,00		4,700			
121	K	764212607	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	10,870	551,00	5 989,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm					
	VV		"úžlabí"					
	VV		$\text{Sqrt}((8,57)^2+(6,50)^2)/\text{Cos}(8,3)$		10,870			
122	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	43,232	470,00	20 319,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm					
	VV		"závětrná lišta"					
	VV		$21,30+9,10+0,40+11,62-0,30+1,10/\text{Cos}(8,3)$		43,232			
123	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	27,350	325,00	8 888,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	VV		"okapní plech na střešních vaznicích, pod difúzní fólii - u okapu nad žlabem"					
	VV		13,13+14,22		27,350			
124	K	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	7,953	470,00	3 737,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm					
	VV		"oplechování horní plochy zdí k SO 04"					
	VV		$7,87/\text{Cos}(8,3)$		7,953			
125	K	764311606	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	14,817	500,00	7 408,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm					
	VV		"lemování zdí k SO 02"					
	VV		$6,50/\text{Cos}(8)$		6,564			
	VV		"lemování zdí k SO 04"					
	VV		$7,87/\text{Cos}(8,3)+0,30$		8,253			
	VV		Součet		14,817			
126	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	27,350	650,00	17 777,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		"podokapní žlab"					
	VV		13,13+14,22		27,350			
127	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
	VV		"kout půlkruhového podokapního žlabu"					
	VV		1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapni z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	W		"kotlík"					
	VV		2,00		2,000			
129	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	4,700	560,00	2 632,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	W		"svody kruhové"					
	VV		3,70+1,00		4,700			
130	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,427	1 630,00	696,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	765	Krytina skládaná				63 216,38	
131	K	765121201	Montáž krytiny betonové okapní větrací pás	m	27,350	25,00	683,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krytiny betonové okapové hrany s okapním větrací pásem					
	W		"montáž okapního větracího pásu - u okapu střechy"					
	VV		13,13+14,22		27,350			
132	M	59244006	pás okapní ochranný a větrací šířky 100mm	m	28,718	25,00	717,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás okapni ochranný a větrací šířky 100mm					
	W		"dodávka okapního větracího pásu - u okapu střechy"					
	VV		(13,13+14,22)*1,05		28,718			
133	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	266,611	60,00	15 996,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci					
	W		"difuzní fólie pod kontralatěmi na horní pásnici střešního vazníku - sklon 8° a 8,3°"					
	VV		1/2*(13,13+21,30)*6,50/Cos(8)		112,997			
	VV		1/2*((14,22-11,62)+9,10)*8,57/Cos(8,3)		50,665			
	VV		(11,62*8,97-0,30*7,87)/Cos(8,3)		102,949			
	VV		Součet		266,611			
134	M	28329295	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	293,273	90,00	26 394,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	W		"difuzní fólie pod kontralatěmi na horní pásnici střešního vazníku - sklon 8° a 8,3°"					
	VV		1/2*(13,13+21,30)*6,50/Cos(8)*1,10		124,297			
	VV		1/2*((14,22-11,62)+9,10)*8,57/Cos(8,3)*1,10		55,732			
	VV		(11,62*8,97-0,30*7,87)/Cos(8,3)*1,10		113,244			
	VV		Součet		293,273			
135	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	353,644	10,00	3 536,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
	W		"těsnící pásky pod kontralatě na horní pásnici střešního vazníku - ozn. v3-1 až v3-20"					
	VV		6,50/Cos(8)*18		118,150			
	VV		5,21+4,605+4,00+3,40+2,79+2,19+1,585+0,98		24,760			
	VV		8,65		8,650			
	VV		1,15+1,96+2,605+3,58+4,385+5,195+6,00+6,996		31,871			
	VV		8,57/Cos(8,3)*5		43,304			
	VV		8,97/Cos(8,3)*14		126,909			
	VV		Součet		353,644			
136	M	28329304	páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 3x30 mm	m	389,008	15,00	5 835,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepící parotěsných folií 3x30 mm					
	W		"těsnící pásky pod kontralatě na horní pásnici střešního vazníku - ozn. v3-1 až v3-20"					
	VV		6,50/Cos(8)*18*1,10		129,965			
	VV		(5,21+4,605+4,00+3,40+2,79+2,19+1,585+0,98)*1,10		27,236			
	VV		8,65*1,10		9,515			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(1,15+1,96+2,605+3,58+4,385+5,195+6,00+6,996)*1,10		35,058			
	W		8,57/Cos(8,3)*5*1,10		47,634			
	W		8,97/Cos(8,3)*14*1,10		139,600			
	W		Součet		389,008			
137	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	268,997	37,00	9 952,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	W		"provizorní zakrytí střechy"					
	W		1/2*(13,13+21,30)*6,50/Cos(8)		112,997			
	W		1/2*((14,22-11,62)+9,10)*8,57/Cos(8,3)		50,665			
	W		(11,62*8,97)/Cos(8,3)		105,335			
	W		Součet		268,997			
138	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,099	1 000,00	99,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				213,60	
139	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	8,000	26,70	213,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	W		"vyvěšení a zpětné zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 - vnitřní dveře v m.č. 1.16 až 1.20"					
	W		4,00*2		8,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				139 577,83	
140	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	266,611	140,00	37 325,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním					
	W		"montáž krytiny z trapézových plechů šroubováním"					
	W		1/2*(13,13+21,30)*6,50/Cos(8)		112,997			
	W		1/2*((14,22-11,62)+9,10)*8,57/Cos(8,3)		50,665			
	W		(11,62*8,97-0,30*7,87)/Cos(8,3)		102,949			
	W		Součet		266,611			
141	M	154835101	profil trapézový střešní T35E/210, povrch polyester 25 µm, rozměry 35/210/1050 mm, tl. 0,70 mm, odstín RAL9006	m2	293,273	205,00	60 120,97	
	PP		profil trapézový střešní T35E/210, povrch polyester 25 µm, rozměry 35/210/1050 mm, tl. 0,70 mm, odstín RAL9006					
	W		"dodávka krytiny z trapézových plechů"					
	W		1/2*(13,13+21,30)*6,50/Cos(8)*1,10		124,297			
	W		1/2*((14,22-11,62)+9,10)*8,57/Cos(8,3)*1,10		55,732			
	W		(11,62*8,97-0,30*7,87)/Cos(8,3)*1,10		113,244			
	W		Součet		293,273			
142	K	767391235	Vložení těsnícího nebo větracího prvku do krytiny z tvarovaných plechů	m	69,070	15,00	1 036,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů vložení těsnícího nebo větracího prvku					
	W		"vložení těsnícího prvku do krytiny z trapézových plechů"					
	W		(13,13+21,30)		34,430			
	W		(14,22+9,10+11,62-0,30)		34,640			
	W		Součet		69,070			
143	M	15486056	těsnění spodní/horní trapézového plechu profilu v 35 mm	m	75,977	35,00	2 659,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		těsnění spodní/horní trapézového plechu profilu v 35 mm					
	W		"vložení těsnícího prvku do krytiny z trapézových plechů"					
	W		(13,13+21,30)*1,10		37,873			
	W		(14,22+9,10+11,62-0,30)*1,10		38,104			
	W		Součet		75,977			
144	K	767391237	Vložení těsnícího páska do spojů tvarovaných plechů ve sklonu do 10°	m	253,915	15,00	3 808,73	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů vložení těsnícího páska do spojů plechů ve sklonu do 10°					
	W		"vložení těsnícího páska do spojů trapézových plechů ve sklonu do 10°"					
	W		1/2*(13,13+21,30)*6,50/Cos(8)/1,05		107,616			
	W		1/2*((14,22-11,62)+9,10)*8,57/Cos(8,3)/1,05		48,253			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(11,62*8,97-0,30*7,87)/Cos(8,3)/1,05			98,046		
	W		Součet			253,915		
145	M	154852211	páska těsnící butylkaučuková 3,5x10	m	266,611	35,00	9 331,39	
	PP		páska těsnící butylkaučuková 3,5x10					
	W		"vlození těsnícího pásku do spojů trapézových plechů ve sklonu do 10°"					
	W		1/2*(13,13+21,30)*6,50/Cos(8)/1,05*1,05			112,997		
	W		1/2*((14,22-11,62)+9,10)*8,57/Cos(8,3)/1,05*1,05			50,665		
	W		(11,62*8,97-0,30*7,87)/Cos(8,3)/1,05*1,05			102,949		
	W		Součet			266,611		
146	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	268,997	85,00	22 864,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných					
	W		"demontáž stávající střešní krytiny z vlnitého plechu"					
	W		1/2*(13,13+21,30)*6,50/Cos(8)			112,997		
	W		1/2*((14,22-11,62)+9,10)*8,57/Cos(8,3)			50,665		
	W		(11,62*8,97)/Cos(8,3)			105,335		
	W		Součet			268,997		
147	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,026	1 200,00	2 431,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				71 595,51	
148	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	22,308	114,00	2 543,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	W		"základní nátěr ocelových válcovaných nosníků I č. 24 v místě úzlabí pod vazníky v rovině věnce"					
	W		"3x I č. 24, dl. 8,800 m"					
	W		0,845*8,80*3			22,308		
149	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	345,262	40,00	13 810,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	W		"penetrační silikonový nátěr"					
	W		"na vápenocementové omítce štukové dvouvrstvé na novém dozdění obvodového zdiva a obezdívce pozedního věnce"					
	W		145,664			145,664		
	W		"na opravené stávající vnější vápenocementové štukové omítce složitosti 1 stěn"					
	W		138,892			138,892		
	W		"na kontaktním zateplení na obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm"					
	W		(1,00+13,13)*0,75+14,22*1,10-2,95*0,10+(13,13+14,22+1,10)*0,15			30,212		
	W		"na kontaktním zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 50 mm -na dozdění obvod.zdiva a pozedním věnci směrem do dvora -m.č. 1.23,1.24"					
	W		(14,22+0,75+0,10)*(1,23+0,275)			22,680		
	W		"na kontaktním zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 100mm -na podezdění obvod.zdiva a pozedním věnci směrem k sousedním pozemkům"					
	W		(0,15+0,22)*(9,10+0,40+11,62)			7,814		
	W		Součet			345,262		
150	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	345,262	160,00	55 241,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	W		"krycí dvojnásobný silikonový nátěr"					
	W		"na vápenocementové omítce štukové dvouvrstvé na novém dozdění obvodového zdiva a obezdívce pozedního věnce"					
	W		145,664			145,664		
	W		"na opravené stávající vnější vápenocementové štukové omítce složitosti 1 stěn"					
	W		138,892			138,892		
	W		"na kontaktním zateplení na obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm"					
	W		(1,00+13,13)*0,75+14,22*1,10-2,95*0,10+(13,13+14,22+1,10)*0,15			30,212		
	W		"na kontaktním zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 50 mm -na dozdění obvod.zdiva a pozedním věnci směrem do dvora -m.č. 1.23,1.24"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(14,22+0,75+0,10)*(1,23+0,275)		22,680			
	WV		"na kontaktním zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 100mm -na podezdění obvod.zdiva a pozedním věnci směrem k sousedním pozemkům"					
	WV		(0,15+0,22)*(9,10+0,40+11,62)		7,814			
	WV		Součet		345,262			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				30 910,05	
151	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	289,727	16,00	4 635,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu"					
	WV		"na nové vnitřní štukové omítce na novém dozdění obvodového a vnitřního zdiva a příček"					
	WV		43,958		43,958			
	WV		"na opravené vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn"					
	WV		245,769		245,769			
	WV		Součet		289,727			
152	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	423,781	62,00	26 274,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných"					
	WV		"na nové vnitřní štukové omítce na novém dozdění obvodového a vnitřního zdiva a příček"					
	WV		43,958		43,958			
	WV		"na opravené vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn"					
	WV		245,769		245,769			
	WV		Mezisosoučet		289,727			
	WV		"m.č. 1.16 až 1.20 a 1.23 a 1.24 - SDK pohled - malba"					
	WV		134,054		134,054			
	WV		Součet		423,781			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661300 - SO 03 - Svařovna + sklady

Soupis:

**R5661302 - Bleskosvod, uzemnění a úprava el. instalace**

KSO: 801 34 13

Místo: Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Projektant:

ATING Bělohradský, Husovo nám.63, Ledec n. Sázavou

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.02.2020

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 41432037

DIČ: CZ41432037

IČ: 11055203

DIČ: CZ5905080852

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

126 065,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	126 065,00	21,00%	26 473,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

152 538,65

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661300 - SO 03 - Svařovna + sklady

Soupis:

**R5661302 - Bleskosvod, uzemnění a úprava el. instalace**

Místo:

Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Datum:

20.02.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant:

ATING Bělohradský,  
Husovo nám.63, Ledec n.  
Sázavou

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**126 065,00**

M - Práce a dodávky M

126 065,00

M21 - Elektromontáže

101 965,00

M46 - Zemní práce při montážích

24 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt: R5661300 - SO 03 - Svařovna + sklady

Soupis: **R5661302 - Bleskosvod, uzemnění a úprava el. instalace**

Místo: Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Datum: 20.02.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant: ATING Bělohradský,  
Husovo nám.63, Ledec n.  
Sázavou

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>126 065,00</b>	
D	M		Práce a dodávky M				126 065,00	
D	M21		Elektromontáže				101 965,00	
1	K	1	Demontáž stáv. rozvodu	hod	20,000	350,00	7 000,00	
	PP		Demontáž stáv. rozvodu					
2	K	2	Dokumentace skutečného stavu vč. 2x paré	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného stavu vč. 2x paré					
3	K	3	Revize bleskovodu vč. 2x revizní zprávy	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Revize bleskovodu vč. 2x revizní zprávy					
4	K	210 22-0021.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	56,000	202,00	11 312,00	
	PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> včetně pásku FeZn 30 x 4 mm					
5	K	210 22-0002.RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	24,000	165,00	3 960,00	
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm					
6	K	210 22-0101.RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	54,000	157,00	8 478,00	
	PP		Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01					
7	K	210 22-0101.RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV	m	78,000	157,00	12 246,00	
	PP		Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV					
8	K	210 22-0301.RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	6,000	63,00	378,00	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO					
9	K	210 22-0301.RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	54,000	11,30	610,20	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS					
10	K	210 22-0301.RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	6,000	33,00	198,00	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ					
11	K	210 22-0302.RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	24,000	21,00	504,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02					
12	K	210 22-0302.RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03	kus	24,000	34,00	816,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03					
13	K	210 22-0302.RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK	kus	8,000	22,00	176,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	210 22-0302.RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	2,000	12,00	24,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1					
15	K	210 22-0302.RT7	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky ST 02	kus	2,000	22,00	44,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky ST 02					
16	K	210 22-0372.RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	6,000	187,00	1 122,00	
	PP		Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi					
17	K	210 22-0401.RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	6,000	4,80	28,80	
	PP		Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku					
18	K	210 22-0421.R00	Jiskřiště - sestavení a montáž	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Jiskřiště - sestavení a montáž					
19	K	4	Ochranný nátěr zemních spojů vč. dodávky barvy a štětce	hod	4,500	350,00	1 575,00	
	PP		Ochranný nátěr zemních spojů vč. dodávky barvy a štětce					
20	K	5	Demontáž a opětová montáž zář. svítidla vč. vyčištění a uskladnění svítidla	ks	38,000	550,00	20 900,00	
	PP		Demontáž a opětová montáž zář. svítidla vč. vyčištění a uskladnění svítidla					
21	K	6	Zářivková trubice 58W č.840	ks	30,000	55,00	1 650,00	
	PP		Zářivková trubice 58W č.840					
22	K	210 80-0105.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	100,000	22,00	2 200,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5					
23	K	7	zářivkové svítidlo 2x58W IP54 s el. předřadníkem vč. montáže	ks	12,000	969,00	11 628,00	
	PP		zářivkové svítidlo 2x58W IP54 s el. předřadníkem vč. montáže					
24	K	8	svorka 2x2,5	ks	150,000	6,50	975,00	
	PP		svorka 2x2,5					
25	K	9	krabice rozvodná IP44 vč. zapojení	ks	40,000	66,00	2 640,00	
	PP		krabice rozvodná IP44 vč. zapojení					
26	K	91	Požární ucpávky - viz projekt Požárně bezpečnostní řešení	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Požární ucpávky - viz projekt Požárně bezpečnostní řešení					
D	M46		Zemní práce při montážích				24 100,00	
27	K	460 01-0022.RT1	Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 100 m	km	0,100	6 500,00	650,00	
	PP		Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 100 m					
28	K	460 20-0245.RT2	Výkop kabelové rýhy 50/60 cm hor.5 ruční výkop rýhy	m	56,000	285,00	15 960,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 50/60 cm hor.5 ruční výkop rýhy					
29	K	460 57-0245.R00	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 5, se zhutněním	m	56,000	125,00	7 000,00	
	PP		Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 5, se zhutněním					
30	K	460 60-0001.RT4	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 6000 m	m3	1,400	350,00	490,00	
	PP		Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 6000 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661400 - SO 04 - Dílna č.3

Soupis:

## R5661401 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 34 13  
Místo: Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Zadavatel:  
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Uchazeč:  
Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Projektant:  
ATING Bělohradský, Husovo nám.63, Ledec n. Sázavou

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 20.02.2020

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

IČ: 41432037  
DIČ: CZ41432037

IČ: 11055203  
DIČ: CZ5905080852

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

**1 287 406,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 287 406,41	21,00%	270 355,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**1 557 761,76**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledeč nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661400 - SO 04 - Dílna č.3

Soupis:

**R5661401 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Poštovní 405, Ledeč nad Sázavou

Datum:

20.02.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant:

ATING Bělohradský,  
Husovo nám.63, Ledeč n.  
Sázavou

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 287 406,41**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**466 886,75**

1 - Zemní práce	6 703,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	107 165,32
4 - Vodorovné konstrukce	34 503,22
5 - Komunikace pozemní	33 912,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	147 852,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 872,17
997 - Přesun sutě	23 926,34
998 - Přesun hmot	54 951,16

### PSV - Práce a dodávky PSV

**820 519,66**

712 - Povlakové krytiny	2 756,20
713 - Izolace tepelné	55 557,44
762 - Konstrukce tesařské	290 110,99
763 - Konstrukce suché výstavby	240 098,65
764 - Konstrukce klempířské	43 654,53
765 - Krytina skládaná	39 305,51
767 - Konstrukce zámečnické	85 666,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	41 057,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	22 312,78



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661400 - SO 04 - Dílna č.3

Soupis:

**R5661401 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo:

Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Datum:

20.02.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant:

ATING Bělohradský,  
Husovo nám.63, Ledec n.  
Sázavou

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 287 406,41**

D HSV

Práce a dodávky HSV

466 886,75

D 1

Zemní práce

6 703,20

1	K	113106071	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	14,700	120,00	1 764,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	W		"rozebrání zámkové dlažby z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - parkoviště ATOS"					
	W		"demontovaná zámková dlažba bude zpětně položena"					
	W		0,70*21,00		14,700			
2	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	29,400	77,00	2 263,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	W		"odstranění podkladu pod rozebranou zámkovou dlažbou z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - parkoviště ATOS"					
	W		0,70*21,00		14,700			
	W		"odstranění podkladu pod odstraněným živičným krytem z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - dvůr dílen"					
	W		0,70*21,00		14,700			
	W		"odstraněný podklad bude odvezen na meziskládku ve vzdálenosti do 2 km k dalšímu využití (bez poplatku za uložení)"					
	W		Součet		29,400			
3	K	113107443	Odstranění podkladu živičných tl 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	14,700	182,00	2 675,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	W		"odstranění podkladu a krytů živičného tl. do 150 mm z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - dvůr dílen"					
	W		"odstraněný živičný kryt bude odvezen na řízenou skládku, předpokládaná vzdálenosti do 28 km"					
	W		0,70*21,00		14,700			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				107 165,32	
4	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10	m3	26,011	4 120,00	107 165,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	W		"podezdění obvodového zdiva tl. 300 a 450 mm pod nový pozední věnec - směr do dvora (u okapu)"					
	W		0,30*9,00*0,75+0,45*(0,25+9,33+0,30)*0,75		5,360			
	W		"dozdění obvodového zdiva tl. 300 mm v úrovni vazníků nad pozedním věncem - směr do dvora (u okapu)"					
	W		0,30*(9,00+0,25+9,33+0,30)*0,30		1,699			
	W		"podezdění obvodového zdiva tl. 450 mm pod nový pozední věnec - směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,45*18,63*0,75		6,288			
	W		"dozdění obvodového zdiva tl. 300 mm v úrovni vazníků nad novým pozedním věncem - směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	W		0,30*18,63*(2,49-0,75-0,25)		8,328			
	W		"podezdění obvodového zdiva tl. 450 mm pod nový pozední věnec - nově vyzděný štít k sousednímu objektu"					
	W		0,45*6,42*0,75		2,167			
	W		"dozdění obvodového zdiva tl. 300 mm nad novým pozedním věncem v úrovni střešních vazníků - nově vyzděný štít k sousednímu objektu -150mm nad střechu"					
	W		0,30*(7,52-0,30*2)*1/2*((0,30+0,15)+(2,49-0,75-0,25+0,15))		2,169			
	W		Součet		26,011			
D	4		Vodorovné konstrukce				34 503,22	
5	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,605	3 090,00	14 229,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 50 mm) - na obvodovém zdivu tl. 350 mm - směr do dvora (u okapu)"					
	W		(0,35-0,05)*0,25*9,00		0,675			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 550 mm - směr do dvora (u okapu)"					
	W		(0,55-0,10)*0,25*(0,25+9,33+0,30)		1,112			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 550 mm - směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	W		(0,55-0,10)*0,25*18,63		2,096			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 50 mm) - na obvodovém zdivu tl. 500 mm -nově vyzděný štít k sousednímu objektu"					
	W		(0,50-0,05)*0,25*6,42		0,722			
	W		Součet		4,605			
6	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	21,965	360,00	7 907,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	W		"bednění ztužujících věnců"					
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 50 mm) - na obvodovém zdivu tl. 350 mm - směr do dvora (u okapu)"					
	W		2*0,25*9,00		4,500			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 550 mm - směr do dvora (u okapu)"					
	W		2*0,25*(0,25+9,33+0,30)		4,940			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 550 mm - směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	W		2*0,25*18,63		9,315			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 50 mm) - na obvodovém zdivu tl. 500 mm -nově vyzděný štít k sousednímu objektu"					
	W		2*0,25*6,42		3,210			
	W		Součet		21,965			
7	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	21,965	81,00	1 779,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	W		"bednění ztužujících věnců"					
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 50 mm) - na obvodovém zdivu tl. 350 mm - směr do dvora (u okapu)"					
	W		2*0,25*9,00		4,500			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 550 mm - směr do dvora (u okapu)"					
	W		2*0,25*(0,25+9,33+0,30)		4,940			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 550 mm - směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	W		2*0,25*18,63		9,315			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 50 mm) - na obvodovém zdivu tl. 500 mm -nově vyzděný štít k sousednímu objektu"					
	W		2*0,25*6,42		3,210			
	W		Součet		21,965			
8	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	0,059	46 400,00	2 737,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)					
	W		"výztuž ztužujícího věnce - třmínky E6 po 250 mm"					
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 50 mm) - na obvodovém zdivu tl. 350 mm - směr do dvora (u okapu)"					
	W		0,000222*1,15*9,00/0,25*1,10		0,010			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 550 mm - směr do dvora (u okapu)"					
	W		0,000222*1,45*(0,25+9,33+0,30)/0,25*1,10		0,014			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 550 mm - směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	W		0,000222*1,45*18,63/0,25*1,10		0,026			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 50 mm) - na obvodovém zdivu tl. 500 mm -nově vyzděný štít k sousednímu objektu"					
	W		0,000222*1,45*6,42/0,25*1,10		0,009			
	W		Součet		0,059			
9	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,176	44 600,00	7 849,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	W		"výztuž ztužujícího věnce - hlavní výztuž 4x R12"					
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 50 mm) - na obvodovém zdivu tl. 350 mm - směr do dvora (u okapu)"					
	W		0,000888*4*9,00*1,10		0,035			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 550 mm - směr do dvora (u okapu)"					
	W		0,000888*4*(0,25+9,33+0,30)*1,10		0,039			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 100 mm) - na obvodovém zdivu tl. 550 mm - směr k sousedním pozemkům (u hřebenu)"					
	W		0,000888*4*18,63*1,10		0,073			
	W		"pozední ztužující věnec (s oboustranným bedněním a s tep.izolací tl. 50 mm) - na obvodovém zdivu tl. 500 mm -nově vyzděný štít k sousednímu objektu"					
	W		0,000888*4*7,32*1,10		0,029			
	W		Součet		0,176			
D	5		Komunikace pozemní				33 912,90	
10	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	29,400	302,00	8 878,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm					
	W		"zpětné vyspravení podkladu pod rozebranou zámkovou dlažbou z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - parkoviště ATOS"					
	W		0,70*21,00		14,700			
	W		"zpětné vyspravení podkladu pod odstraněným živичným krytem z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - dvůr dílen"					
	W		0,70*21,00		14,700			
	W		Součet		29,400			
11	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	14,700	893,00	13 127,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
	W		"zpětné vyspravení podkladu pod odstraněným živичným krytem z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - dvůr dílen"					
	W		0,70*21,00		14,700			
12	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	14,700	459,00	6 747,30	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	WV		"zpečně vyspravení živičného krytu z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - dvůr dílen"					
	WV		0,70*21,00			14,700		
13	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,700	351,00	5 159,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	WV		"zpečně položení rozbrané zámkové dlažby z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - parkoviště ATOS"					
	WV		0,70*21,00			14,700		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				147 852,44	
14	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	42,670	268,00	11 435,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	WV		"m.č. 1,25 - vnitřní štuková omítka na novém dozdění obvodového zdiva a části pozedního věnce"					
	WV		2*(6,97+18,13)*(0,75+0,10)			42,670		
15	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	42,670	63,00	2 688,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	WV		"příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně"					
	WV		"m.č. 1,25 - vnitřní štuková omítka na novém dozdění obvodového zdiva a části pozedního věnce"					
	WV		2*(6,97+18,13)*(0,75+0,10)			42,670		
16	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	145,599	277,00	40 330,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	WV		"m.č. 1,25 - oprava stávající vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%"					
	WV		2*(6,97+18,13)*3,12			156,624		
	WV		-1,73*2,51+0,45*(1,73+2,51*2)-0,90*1,97			-3,078		
	WV		-1,96*1,20+0,15*(1,96+1,20*2)-1,80*1,19+0,15*(1,80+1,19*2)-1,97*1,18+0,325*(1,97+1,18*2)-			-6,136		
	WV		2,07*1,18*2+0,325*(2,07+1,18*2)*2			-1,811		
	WV		-1,75*1,20+0,325*(1,75+1,20*2)-2,07*1,22+0,325*(2,07+1,22*2)			-1,811		
	WV		Součet			145,599		
17	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	326,885	40,00	13 075,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	WV		"zakrytí vnitřní strany dveří a oken - m.č. 1.25"					
	WV		1,73*2,51+0,90*1,97+1,96*1,20+1,80*1,19+1,97*1,18+2,07*1,18*2+1,75*1,20+2,07*1,22			22,445		
	WV		Mezisoučet			22,445		
	WV		"m.č. 1.25 - dočasná ochrana strojního vybavení - obalení fólií s přelepením obložení z OSB desek tl. 15 mm na nosné konstrukci z hranolů 100/100 mm"					
	WV		"2x vrtačka V050"					
	WV		2*(2*(3,0+1,8)*2,8+3,0*1,8)			64,560		
	WV		"fréza"					
	WV		2*(4,0+2,0)*2,5+4,0*2,0			38,000		
	WV		"2x sestava drobných přístrojů"					
	WV		2*(2*(1,4+2,0)*2,2+1,4*2,0)			35,520		
	WV		"ponk"					
	WV		2*(4,0+1,0)*1,1+4,0*1,0			15,000		
	WV		"ponk a vrtačka"					
	WV		2*(2,2+2,0)*1,8+2,2*2,0			19,520		
	WV		"bruska"					
	WV		2*(0,9+0,6)*0,8+0,9*0,6			2,940		
	WV		"sestava (vrtání + frézování)"					
	WV		2*(7,2+1,4)*2,6+7,2*1,4			54,800		
	WV		"hlavní ponk"					
	WV		2*(1,5+4,8)*1,2+1,5*4,8			22,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"buchar"					
	WV		2*(1,1+2,0)*2,5+1,1*2,0		17,700			
	WV		"CNC"					
	WV		2*(2,3+2,2)*2,9+2,3*2,2		31,160			
	WV		"rozváděč"					
	WV		2*(0,7+0,4)*1,2+0,7*0,4		2,920			
	WV		Mezisoučet		304,440			
	WV		Součet		326,885			
18	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	26,396	684,00	18 054,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm					
	WV		"montáž kontaktního zateplení na obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm"					
	WV		18,33*1,10+9,33*0,35+(18,33+1,45)*0,15		26,396			
19	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	26,923	33,00	888,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm					
	WV		"dodávka EPS 70 F pro montáž kontaktního zateplení na obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm"					
	WV		(18,33*1,10+9,33*0,35+(18,33+1,45)*0,15)*1,02		26,923			
20	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	19,675	565,00	11 116,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	WV		"montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 50 mm -na dozdění obvod.zdiva a pozedním věnci směrem do dvora -m.č. 1.25"					
	WV		(9,00+0,35)*(0,75+0,25+0,30)+7,52*(0,75+0,25)		19,675			
21	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	20,069	55,00	1 103,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm					
	WV		"dodávka kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 50mm -na dozdění obvod.zdiva a pozedním věnci směrem do dvora -m.č. 1.25"					
	WV		((9,00+0,35)*(0,75+0,25+0,30)+7,52*(0,75+0,25))*1,02		20,069			
22	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	28,260	609,00	17 210,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	WV		"montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 100mm-na podezdění obvod.zdiva a pozedním věnci směrem do dvora a k soused.pozemkům					
	WV		(9,63+18,63)*(0,75+0,25)		28,260			
23	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	28,825	110,00	3 170,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm					
	WV		"dodávka kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrén. desek tl 100mm-na podezdění obvod.zdiva a pozedním věnci směrem do dvora a k soused.pozemkům"					
	WV		(9,63+18,63)*(0,75+0,25)*1,02		28,825			
24	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	3,300	25,00	82,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmělu					
	WV		"montáž rohové lišty kontaktního zateplení vnějších stěn -na dozdění obvod.zdiva a pozedním věnci - m.č. 1.25"					
	WV		(0,75+0,25)*3+0,30		3,300			
25	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	3,465	15,00	51,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení					
	WV		"dodávka rohové lišty kontaktního zateplení vnějších stěn -na dozdění obvod.zdiva a pozedním věnci - m.č. 1.25"					
	WV		((0,75+0,25)*3+0,30)*1,05		3,465			
26	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	38,506	297,00	11 436,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
	WV		"vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá na novém dozdění obvodového zdiva"					
	WV		"Pohled 2 - směr do dvora (u okapu)"					
	WV		9,63*0,30		2,889			
	WV		"Pohled 3 - směr k sousedním pozemkům (u hřebenu) - ATOS"					
	WV		18,63*(2,49-0,75-0,25)		27,759			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"na dozdění obvodového zdiva včetně pozedního věnce - nově vyzděný štít k sousednímu objektu"					
	WV		7,52*1/2*((0,30+0,15)+(2,49-0,75-0,25+0,15))			7,858		
	WV		Součet			38,506		
27	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	38,506	63,00	2 425,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	WV		"příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně"					
	WV		"vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá na novém dozdění obvodového zdiva"					
	WV		38,506			38,506		
28	K	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	92,449	146,00	13 497,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	WV		"oprava stávající vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%"					
	WV		"Pohled 2 - směr do dvora"					
	WV		(9,00+0,35+9,66)*1/2*(2,50+3,12)			53,418		
	WV		-1,73*2,51-1,96*1,20+0,125*(1,96+1,20*2)-1,80*1,19+0,125*(1,80+1,19*2)-1,97*1,18+0,15*(1,97+1,18*2)			-9,444		
	WV		Mezisoučet			43,974		
	WV		"Pohled 3 - směr k sousedním pozemkům (ATOS)"					
	WV		18,63*1/2*(2,50+3,12)			52,350		
	WV		-2,07*1,18*2+0,15*(2,07+1,18*2)*2-1,75*1,20+0,15*(1,75+1,20*2)-2,07*1,22+0,15*(2,07+1,22*2)			-6,883		
	WV		Mezisoučet			45,467		
	WV		"na stávajícím obvodovém zdivu - stávající štít k sousednímu objektu"					
	WV		7,52*0,40			3,008		
	WV		Součet			92,449		
29	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	20,672	33,00	682,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	WV		"zakrytí vnější strany dveří a oken"					
	WV		1,73*2,51+1,96*1,20+1,80*1,19+1,97*1,18+2,07*1,18*2+1,75*1,20+2,07*1,22			20,672		
30	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	2,278	264,00	601,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	WV		"spádovaný beton na horním líci nového atikového zdiva k sousednímu objektu - sklon ke střeše SO 04"					
	WV		(7,52/Cos(8,0))*0,30			2,278		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 872,17	
31	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	42,000	95,00	3 990,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spár					
	WV		"styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající v místě výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - dvůr dílen"					
	WV		21,00*2			42,000		
32	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	42,000	80,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	WV		"řezání stávajícího živичného podkladu a krytu tl. do 150 mm z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm - dvůr dílen"					
	WV		21,00*2			42,000		
33	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	149,422	67,00	10 011,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	WV		"lešení pro provedení vápenocementové omítky štukové dvouvrstvé na dozdění obvodového zdiva"					
	WV		(18,63+0,35+1,50*2)*1/2*(2,30+2,90)			57,148		
	WV		(18,63+1,50)*1/2*(3,50+4,10)			76,494		
	WV		(7,52+1,50*2)*1,50			15,780		
	WV		Součet			149,422		
34	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	5 229,770	1,20	6 275,72	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	WV		"lešení pro provedení vápenocementové omítky štukové dvouvrstvé na dozdění obvodového zdiva"					
	WV		"příplatek za první a každý další den použití - předpokládaná doba 35 dní"					
	WV		(18,63+0,35+1,50*2)*1/2*(2,30+2,90)*35		2 000,180			
	WV		(18,63+1,50)*1/2*(3,50+4,10)*35		2 677,290			
	WV		(7,52+1,50*2)*1,50*35		552,300			
	WV		Součet		5 229,770			
35	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	149,422	40,00	5 976,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	WV		"lešení pro provedení vápenocementové omítky štukové dvouvrstvé na dozdění obvodového zdiva"					
	WV		(18,63+0,35+1,50*2)*1/2*(2,30+2,90)		57,148			
	WV		(18,63+1,50)*1/2*(3,50+4,10)		76,494			
	WV		(7,52+1,50*2)*1,50		15,780			
	WV		Součet		149,422			
36	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	120,947	48,00	5 805,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	WV		"pomocné lešení - m.č. 1.25"					
	WV		6,42*18,13+0,55*8,75-0,20*1,30		120,947			
37	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	120,947	65,00	7 861,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	WV		"vyčištění budov před předáním do užívání - m.č. 1.25"					
	WV		6,42*18,13+0,55*8,75-0,20*1,30		120,947			
38	K	953951313	Dodání a osazení dřevěných latí do 50x50 mm do betonových konstrukcí	m	15,188	60,00	911,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků latí do zdiva, betonu, mazanin nebo potěrů, o průřezu přes 90 do 250 mm2					
	WV		"latě osazené do spádovaného betonu na horním líci nového atikového zdiva k sousednímu objektu pro uchycení oplechování horního líce"					
	WV		(7,52/Cos(8,0))*2		15,188			
39	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	40,000	342,00	13 680,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2					
	WV		"m.č. 1.25 - uvolnění zhlaví demontovaných nosných trámů podhledu"					
	WV		"předpoklad - stropní podhled včetně nosných trámů bude demontován dříve než střecha"					
	WV		20*2		40,000			
D	997		Přesun sutě				23 926,34	
40	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	16,813	963,00	16 190,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	WV		"vnitrostaveništní doprava sutí"					
	WV		"bourací práce - stavební suť - suť bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	WV		1,560		1,560			
	WV		"712 Povlakové krytiny - odstraněná lepenka - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	WV		0,996		0,996			
	WV		"713 Izolace tepelné - odstraněná tepelná izolace - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	WV		0,169		0,169			
	WV		"762 Tesařské konstrukce - demontované dřevěné konstrukce - do dalším využití rozhodne investor"					
	WV		12,803		12,803			
	WV		"764 Klempířské konstrukce - demontované plechové konstrukce - do dalším využití rozhodne investor"					
	WV		0,123		0,123			
	WV		"767 Zámečnické konstrukce - demontovaná plechová krytina - do dalším využití rozhodne investor"					
	WV		1,162		1,162			
	WV		Součet		16,813			
41	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,725	234,00	637,65	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz sutí na skládku do 1 km se složením"					
	VV		"bourací práce - stavební suť - suť bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	VV		1,560			1,560		
	VV		"712 Povlakové krytiny - odstraněná lepenka - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	VV		0,996			0,996		
	VV		"713 Izolace tepelné - odstraněná tepelná izolace - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	VV		0,169			0,169		
	VV		Součet			2,725		
42	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	73,575	10,20	750,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"příplatek k odvozu sutí na skládku za každý další 1 km přes 1 km"					
	VV		"bourací práce - stavební suť - suť bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	VV		1,560*(28-1)			42,120		
	VV		"712 Povlakové krytiny - odstraněná lepenka - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	VV		0,996*(28-1)			26,892		
	VV		"713 Izolace tepelné - odstraněná tepelná izolace - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	VV		0,169*(28-1)			4,563		
	VV		Součet			73,575		
43	K	997013845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - odpad nepoužitelný jako technologický materiál	t	1,165	1 450,00	1 689,25	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - odpad nepoužitelný jako technologický materiál					
	VV		"712 Povlakové krytiny - odstraněná lepenka - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	VV		0,996			0,996		
	VV		"713 Izolace tepelné - odstraněná tepelná izolace - bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	VV		0,169			0,169		
	VV		Součet			1,165		
44	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - odpad použitelný jako technologický materiál (čistý, bez objemných částí)	t	6,205	450,00	2 792,25	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - odpad použitelný jako technologický materiál (čistý, bez objemných částí)					
	VV		"bourací práce - stavební suť - suť bude odvezena na skládku, předpokládaná vzdálenost 28 km"					
	VV		1,560			1,560		
	VV		"odstraněný živичný podklad a kryt bude odvezen na řízenou skládku, předpokládaná vzdálenosti do 28 km"					
	VV		4,645			4,645		
	VV		Součet			6,205		
45	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	13,171	42,00	553,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odstranění podkladu pod rozebranou zámkovou dlažbou a odstraněným živичným krytem z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	VV		"odstraněný podklad bude odvezen na meziskládku ve vzdálenosti do 2 km k dalšímu využití (bez poplatku za uložení)"					
	VV		8,526			8,526		
	VV		"odstranění podkladu a krytu živичného tl. do 150 mm z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	VV		"odstraněný živичný podklad a kryt bude odvezen na řízenou skládku, předpokládaná vzdálenosti do 28 km"					
	VV		4,645			4,645		
	VV		Součet			13,171		
46	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	133,941	9,80	1 312,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odstranění podkladu pod rozebranou zámkovou dlažbou a odstraněným živичným krytem z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	VV		"odstraněný podklad bude odvezen na meziskládku ve vzdálenosti do 2 km k dalšímu využití (bez poplatku za uložení)"					
	VV		8,526*(2-1)			8,526		
	VV		"odstranění podkladu a krytu živичného tl. do 150 mm z důvodu výkopu rýhy pro zemnič FeZn 30/4 mm"					
	VV		"odstraněný živичný podklad a kryt bude odvezen na řízenou skládku, předpokládaná vzdálenosti do 28 km"					
	VV		4,645*(28-1)			125,415		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet				133,941	
	D	998	Přesun hmot				54 951,16	
47	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	66,945	768,00	51 413,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	WV		85,179-(18,208+0,026)		66,945			
48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	18,234	194,00	3 537,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	WV		18,208+0,026		18,234			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				820 519,66	
	D	712	Povlakové krytiny				2 756,20	
49	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	166,036	16,60	2 756,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	WV		"odstranění podkladní lepenky pod demontovanou stávající střešní plechovou krytinou"					
	WV		18,33*8,97/Cos(8,0)		166,036			
	D	713	Izolace tepelné				55 557,44	
50	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	120,947	29,00	3 507,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	WV		"odstranění tepelné izolace na demontovaném podbíjení stropu"					
	WV		"nad m.č. 1.25"					
	WV		6,42*18,13+0,55*8,75-0,20*1,30		120,947			
51	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	378,394	94,00	35 569,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohoží, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	WV		"m.č. 1.25 - tepelná izolace celková tl. 160 mm kladená mezi dolní pásnice příhradových vazníků"					
	WV		"2 vrstvy tl. 80 mm kladené na vazbu"					
	WV		((6,42+0,25*2)*(18,13+0,20)+0,20*8,75)*2		257,187			
	WV		"m.č. 1.25 - tepelná izolace tl. 60 mm kladená mezi rošt z latí pod dolní pásnici příhradových vazníků"					
	WV		6,42*18,13+0,55*8,75		121,207			
	WV		Součet		378,394			
52	M	63150822	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	127,267	46,00	5 854,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm					
	WV		"m.č. 1.25 - dodávka tepelné izolace tl. 60 mm kladená mezi rošt z latí pod dolní pásnici příhradových vazníků"					
	WV		(6,42*18,13+0,55*8,75)*1,05		127,267			
53	M	63150821	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	270,047	36,00	9 721,69	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm					
	WV		"m.č. 1.25 - dodávka tepelné izolace celková tl. 160 mm kladená mezi dolní pásnice příhradových vazníků"					
	WV		"2 vrstvy tl. 80 mm kladené na vazbu"					
	WV		((6,42+0,25*2)*(18,13+0,20)+0,20*8,75)*2*1,05		270,047			
54	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,932	971,00	904,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				290 110,99	
55	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	221,144	56,00	12 384,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	WV		"demontáž stávajících krovů (předpokládaná osová vzdálenost 0,90 m) a pozednic"					
	WV		(18,33*8,97)/Cos(8,0)/0,90		184,484			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		18,33*2				36,660	
	W		Součet				221,144	
56	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	166,036	32,00	5 313,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	WV		"demontáž bednění pod demontovanou stávající střešní krytinou z vinitého plechu"					
	W		(18,33*8,97)/Cos(8,0)				166,036	
57	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	166,036	54,00	8 965,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					
	WV		"laťování pod střešní krytinu z trapézového plechu"					
	W		"předpoklad - střešní latě impregnované 50/30 mm po 300 mm"					
	W		(18,33*8,97)/Cos(8,0)				166,036	
58	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,968	7 000,00	6 776,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	WV		"laťování pod střešní krytinu z trapézového plechu"					
	W		"předpoklad - střešní latě impregnované 50/30 mm po 300 mm"					
	W		0,05*0,03*18,33*32*1,10				0,968	
59	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	217,396	25,00	5 434,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
	WV		"kontralatě na horní pásnici střešního vazníku - ozn. v4-1 a v4-2"					
	W		8,97/Cos(8,0)*(12+12)				217,396	
60	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,359	7 000,00	2 513,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	WV		"dodávka kontralatí 50/30 mm na horní pásnici střešního vazníku - ozn. v4-1 a v4-2"					
	W		0,05*0,03*8,97/Cos(8,0)*(12+12)*1,10				0,359	
61	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	1,327	1 050,00	1 393,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	WV		"spojovací prostředky pro montáž laťování"					
	W		0,968+0,359				1,327	
62	K	762421013	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných	m2	147,603	265,00	39 114,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na sraz, tloušťky desky 15 mm					
	WV		"m.č. 1.25 - obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	W		6,42*18,13+0,55*8,75				121,207	
	WV		"obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	W		18,33*1,10+9,33*0,35+(18,33+1,45)*0,15				26,396	
	W		Součet				147,603	
63	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	309,010	73,00	22 557,73	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového					
	WV		"m.č. 1.25 - podkladový rošt z latí 40/60 mm pro obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	W		18,13*13				235,690	
	WV		"podkladový rošt pro obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	W		18,33*4				73,320	
	W		Součet				309,010	
64	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,771	7 000,00	5 397,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	WV		"m.č. 1.25 - podkladový rošt z latí 40/60 mm pro obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	W		0,04*0,06*18,13*13*1,04				0,588	
	WV		"podkladový rošt z latí 40/60 mm pro obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných"					
	W		0,04*0,06*18,33*4*1,04				0,183	
	W		Součet				0,771	
65	K	762431013	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm na sraz přibíjených	m2	304,440	249,00	75 805,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 15 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č. 1.25 - dočasná ochrana strojního vybavení - obložení z OSB desek tl. 15 mm na nosné konstrukci z hranolů 100/100 mm"					
	W		"2x vrtačka V050"					
	W		2*(2*(3,0+1,8)*2,8+3,0*1,8)		64,560			
	W		"fréza"					
	W		2*(4,0+2,0)*2,5+4,0*2,0		38,000			
	W		"2x sestava drobných přístrojů"					
	W		2*(2*(1,4+2,0)*2,2+1,4*2,0)		35,520			
	W		"ponk"					
	W		2*(4,0+1,0)*1,1+4,0*1,0		15,000			
	W		"ponk a vrtačka"					
	W		2*(2,2+2,0)*1,8+2,2*2,0		19,520			
	W		"bruska"					
	W		2*(0,9+0,6)*0,8+0,9*0,6		2,940			
	W		"sestava (vrtání + frézování)"					
	W		2*(7,2+1,4)*2,6+7,2*1,4		54,800			
	W		"hlavní ponk"					
	W		2*(1,5+4,8)*1,2+1,5*4,8		22,320			
	W		"buchar"					
	W		2*(1,1+2,0)*2,5+1,1*2,0		17,700			
	W		"CNC"					
	W		2*(2,3+2,2)*2,9+2,3*2,2		31,160			
	W		"rozdávěč"					
	W		2*(0,7+0,4)*1,2+0,7*0,4		2,920			
	W		Součet		304,440			
66	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	333,200	153,00	50 979,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	W		"m.č. 1.25 - dočasná ochrana strojního vybavení - nosná konstrukce z hranolů 100/100 mm"					
	W		"2x vrtačka V050"					
	W		2*(3,0+1,8+2,8)*4		60,800			
	W		"fréza"					
	W		(4,0+2,0+2,5)*4		34,000			
	W		"2x sestava drobných přístrojů"					
	W		2*(1,4+2,0+2,2)*4		44,800			
	W		"ponk"					
	W		(4,0+1,0+1,1)*4		24,400			
	W		"ponk a vrtačka"					
	W		(2,2+2,0+1,8)*4		24,000			
	W		"bruska"					
	W		(0,9+0,6+0,8)*4		9,200			
	W		"sestava (vrtání + frézování)"					
	W		(7,2+1,4+2,6)*4		44,800			
	W		"hlavní ponk"					
	W		(1,5+4,8+1,2)*4		30,000			
	W		"buchar"					
	W		(1,1+2,0+2,5)*4		22,400			
	W		"CNC"					
	W		(2,3+2,2+2,9)*4		29,600			
	W		"rozdávěč"					
	W		(0,7+0,4+1,2)*4		9,200			
	W		Součet		333,200			
67	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	3,599	7 000,00	25 193,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	W		"dodávka - hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m"					
	W		"m.č. 1.25 - dočasná ochrana strojního vybavení - nosná konstrukce z hranolů 100/100 mm"					
	W		"2x vrtačka V050"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			0,10*0,10*2*(3,0+1,8+2,8)*4*1,08		0,657			
W			"fréza"					
WV			0,10*0,10*(4,0+2,0+2,5)*4*1,08		0,367			
W			"2x sestava drobných přístrojů"					
WV			0,10*0,10*2*(1,4+2,0+2,2)*4*1,08		0,484			
W			"ponk"					
WV			0,10*0,10*(4,0+1,0+1,1)*4*1,08		0,264			
W			"ponk a vrtačka"					
WV			0,10*0,10*(2,2+2,0+1,8)*4*1,08		0,259			
W			"bruska"					
WV			0,10*0,10*(0,9+0,6+0,8)*4*1,08		0,099			
W			"sestava (vrtání + frézování)"					
WV			0,10*0,10*(7,2+1,4+2,6)*4*1,08		0,484			
W			"hlavní ponk"					
WV			0,10*0,10*(1,5+4,8+1,2)*4*1,08		0,324			
W			"buchar"					
WV			0,10*0,10*(1,1+2,0+2,5)*4*1,08		0,242			
W			"CNC"					
WV			0,10*0,10*(2,3+2,2+2,9)*4*1,08		0,320			
W			"rozdávěč"					
WV			0,10*0,10*(0,7+0,4+1,2)*4*1,08		0,099			
W			Součet		3,599			
68	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	3,599	1 050,00	3 778,95	CS ÚRS 2019 01
PP			Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
WV			"m.č. 1.25 - dočasná ochrana VZT jednotky a strojního vybavení - spojovací prostředky nosné konstrukce z hranolů 100/100 mm"					
WV			3,599		3,599			
69	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	139,900	45,00	6 295,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
WV			"m.č. 1.25 - demontáž nosných trámů podhledu"					
WV			"předpoklad - stropní podhled včetně nosných trámů bude demontován dříve než střecha"					
WV			"předpoklad-nosné trámy budou použity pro vytvoření nosné spádové konstrukce pod OSB desky provizorního zakrytí v dalších stavebních objektech"					
WV			(6,97+0,15*2)*10		72,700			
WV			(6,42+0,15*2)*10		67,200			
WV			Součet		139,900			
70	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	120,947	49,00	5 926,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
WV			"m.č. 1.25 - demontáž podbíjení stropu z prken s omítkou na rákos"					
WV			6,42*18,13+0,55*8,75-0,20*1,30		120,947			
71	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	7,535	1 630,00	12 282,05	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				240 098,65	
72	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	121,207	691,00	83 754,04	CS ÚRS 2019 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI					
WV			"m.č. 1.25 - SDK podhled"					
WV			6,42*18,13+0,55*8,75		121,207			
73	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	121,207	29,00	3 515,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
WV			"m.č. 1.25 - SDK podhled - penetrační nátěr"					
WV			6,42*18,13+0,55*8,75		121,207			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	121,207	45,00	5 454,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		"m.č. 1.25 - SDK podhled - parotěsná zábrana"					
	VV		6,42*18,13+0,55*8,75		121,207			
75	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	133,328	26,00	3 466,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
	VV		"m.č. 1.25 - SDK podhled - parotěsná zábrana"					
	VV		(6,42*18,13+0,55*8,75)*1,10		133,328			
76	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	121,207	39,00	4 727,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		"m.č. 1.25 - SDK podhled - tepelná izolace tl. 50 mm"					
	VV		6,42*18,13+0,55*8,75		121,207			
77	M	63150823	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	123,631	29,00	3 585,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm					
	VV		"m.č. 1.25 - SDK podhled - tepelná izolace tl. 50 mm"					
	VV		(6,42*18,13+0,55*8,75)*1,02		123,631			
78	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm					
	VV		"m.č. 1.25 - revizní dvířka požárně odolná a kouřotěsná v SDK podhledu vel. 700x700 mm, světlý otvor 650x650 mm"					
	VV		1,00		1,000			
79	M	590307142	dvířka revizní požárně odolná (EI 15) a kouřotěsná, stavební otvor 700 x 700 mm, světlý otvor 650 x 650 mm, včetně těsnícího tmelu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		dvířka revizní požárně odolná (EI 15) a kouřotěsná, stavební otvor 700 x 700 mm, světlý otvor 650 x 650 mm, včetně těsnícího tmelu					
	VV		"m.č. 1.25 - revizní dvířka požárně odolná a kouřotěsná v SDK podhledu vel. 700x700 mm, světlý otvor 650x650 mm"					
	VV		1,00		1,000			
80	K	763732192	Montáž a dodávka dřevěných střešních příhradových vazníků včetně kotevního materiálu, nátěru, dopravy, prací jeřábem a statického návrhu a výpočtu	m2	166,036	791,00	131 334,48	
	PP		Montáž a dodávka dřevěných střešních příhradových vazníků včetně kotevního materiálu, nátěru, dopravy, prací jeřábem a statického návrhu a výpočtu					
	VV		18,33*8,97/Cos(8,0)		166,036			
81	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,266	932,00	2 111,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				43 654,53	
82	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	27,395	45,00	1 232,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	VV		18,33+8,97/Cos(8,3)		27,395			
83	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	9,058	45,00	407,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		8,97/Cos(8)		9,058			
84	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	18,330	45,00	824,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		18,33		18,330			
85	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	3,200	45,00	144,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		3,20		3,200			
86	K	764212635	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	18,330	470,00	8 615,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm					
	VV		"závětrná lišta"					
	VV		18,33		18,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	18,330	325,00	5 957,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	VV		"okapní plech na střešních vaznicích, pod difuzní fólií - u okapu nad žlabem"					
	VV		18,33		18,330			
88	K	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	7,594	470,00	3 569,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm					
	VV		"oplechování horní plochy zdi k sousednímu objektu"					
	VV		7,52/Cos(8,0)		7,594			
89	K	764311606	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	15,541	500,00	7 770,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm					
	VV		"lemování zdi k SO 03"					
	VV		7,87/Cos(8,0)		7,947			
	VV		"lemování zdi k sousednímu objektu"					
	VV		7,52/Cos(8,0)		7,594			
	VV		Součet		15,541			
90	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	18,330	650,00	11 914,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
	VV		"podokapní žlab"					
	VV		18,33		18,330			
91	K	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm					
	VV		"kotlík"					
	VV		1,00		1,000			
92	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	4,800	560,00	2 688,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
	VV		"svody kruhové"					
	VV		4,80		4,800			
93	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,252	1 630,00	410,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	765	Krytina skládaná				39 305,51	
94	K	765121201	Montáž krytiny betonové okapní větrací pás	m	18,330	25,00	458,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krytiny betonové okapové hrany s okapním větracím pásem					
	VV		"montáž okapního větracího pásu - u okapu střechy"					
	VV		18,33		18,330			
95	M	59244006	pás okapní ochranný a větrací šířky 100mm	m	19,247	25,00	481,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás okapní ochranný a větrací šířky 100mm					
	VV		"dodávka okapního větracího pásu - u okapu střechy"					
	VV		18,33*1,05		19,247			
96	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	166,036	60,00	9 962,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		"difuzní fólie pod kontralatěmi na horní pásnici střešního vazníku - sklon 8° "					
	VV		18,33*8,97/Cos(8,0)		166,036			
97	M	28329295	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	182,640	90,00	16 437,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		"difuzní fólie pod kontralatěmi na horní pásnici střešního vazníku - sklon 8° "					
	VV		18,33*8,97/Cos(8,0)*1,10		182,640			
98	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	217,396	10,00	2 173,96	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralaté					
	VV		"těsnící pásky pod kontralaté na horní pásnici střešního vazníku - ozn. v4-1 a v4-2"					
	VV		8,97/Cos(8,0)*(12+12)				217,396	
99	M	28329304	páska těsnící jednostranně lepicí parotěsných folií 3x30 mm	m	239,135	15,00	3 587,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepicí parotěsných folií 3x30 mm					
	VV		"těsnící pásky pod kontralaté na horní pásnici střešního vazníku - ozn. v4-1 a v4-2"					
	VV		8,97/Cos(8,0)*(12+12)*1,10				239,135	
100	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	166,036	37,00	6 143,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	VV		"provizorní zakrytí střechy"					
	VV		18,33*8,97/Cos(8,0)				166,036	
101	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,062	1 000,00	62,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				85 666,36	
102	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	166,036	140,00	23 245,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním					
	VV		"montáž krytiny z trapézových plechů šroubováním"					
	VV		18,33*8,97/Cos(8,0)				166,036	
103	M	154835101	profil trapézový střešní T35E/210, povrch polyester 25 µm, rozměry 35/210/1050 mm, tl. 0,70 mm, odstín RAL9006	m2	182,640	205,00	37 441,20	
	PP		profil trapézový střešní T35E/210, povrch polyester 25 µm, rozměry 35/210/1050 mm, tl. 0,70 mm, odstín RAL9006					
	VV		"dodávka krytiny z trapézových plechů"					
	VV		18,33*8,97/Cos(8,0)*1,10				182,640	
104	K	767391235	Vložení těsnícího nebo větracího prvku do krytiny z tvarovaných plechů	m	36,660	15,00	549,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů vložení těsnícího nebo větracího prvku					
	VV		"vložení těsnícího prvku do krytiny z trapézových plechů"					
	VV		18,33*2				36,660	
105	M	15486056	těsnění spodní/horní trapézového plechu profilu v 35 mm	m	40,326	35,00	1 411,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		těsnění spodní/horní trapézového plechu profilu v 35 mm					
	VV		"vložení těsnícího prvku do krytiny z trapézových plechů"					
	VV		"těsnění spodní trapézového plechu profilu v 35 mm"					
	VV		18,33*1,10				20,163	
	VV		"těsnění horní trapézového plechu profilu v 35 mm"					
	VV		18,33*1,10				20,163	
	VV		Součet				40,326	
106	K	767391237	Vložení těsnícího pásku do spojů tvarovaných plechů ve sklonu do 10°	m	158,129	10,00	1 581,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů vložení těsnícího pásku do spojů plechů ve sklonu do 10°					
	VV		"vložení těsnícího pásku do spojů trapézových plechů ve sklonu do 10°"					
	VV		18,33*8,97/Cos(8,0)/1,05				158,129	
107	M	154852211	páska těsnící butylkaučuková 3,5x10	m	166,036	35,00	5 811,26	
	PP		páska těsnící butylkaučuková 3,5x10					
	VV		"vložení těsnícího pásku do spojů trapézových plechů ve sklonu do 10°"					
	VV		18,33*8,97/Cos(8,0)/1,05*1,05				166,036	
108	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	166,036	85,00	14 113,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných					
	VV		"demontáž stávající střešní krytiny z vlnitého plechu"					
	VV		(18,33*8,97)/Cos(8,0)				166,036	
109	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,261	1 200,00	1 513,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry					41 057,20
110	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	205,286	40,00	8 211,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	WV		"penetrační silikonový nátěr"					
	WV		"na kontaktním zateplení na obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm"					
	WV		18,33*1,10+9,33*0,35+(18,33+1,45)*0,15		26,396			
	WV		"na kontaktním zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 50 mm -na dozdění obvod.zdiva a pozedním věnci směrem do dvora -m.č. 1.25"					
	WV		(9,00+0,35)*(0,75+0,25+0,30)+7,52*(0,75+0,25)		19,675			
	WV		"na kontakt.zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 100mm-na podezdění obvod.zdiva a pozedním věnci směrem do dvora a k soused.pozemkům"					
	WV		(9,63+18,63)*(0,75+0,25)		28,260			
	WV		"na nové vápenocementové omítce štukové dvouvrstvé na novém dozdění obvodového zdiva"					
	WV		38,506		38,506			
	WV		"na opravené stávající vnější vápenocementové štukové omítce složitosti 1 stěn"					
	WV		92,449		92,449			
	WV		Součet		205,286			
111	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	205,286	160,00	32 845,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí (ochranný ) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	WV		"krycí dvojnásobný silikonový nátěr"					
	WV		"na kontaktním zateplení na obložení střešního přesahu z desek OSB tl 15 mm"					
	WV		18,33*1,10+9,33*0,35+(18,33+1,45)*0,15		26,396			
	WV		"na kontaktním zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 50 mm -na dozdění obvod.zdiva a pozedním věnci směrem do dvora -m.č. 1.25"					
	WV		(9,00+0,35)*(0,75+0,25+0,30)+7,52*(0,75+0,25)		19,675			
	WV		"na kontakt.zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl 100mm-na podezdění obvod.zdiva a pozedním věnci směrem do dvora a k soused.pozemkům"					
	WV		(9,63+18,63)*(0,75+0,25)		28,260			
	WV		"na nové vápenocementové omítce štukové dvouvrstvé na novém dozdění obvodového zdiva"					
	WV		38,506		38,506			
	WV		"na opravené stávající vnější vápenocementové štukové omítce složitosti 1 stěn"					
	WV		92,449		92,449			
	WV		Součet		205,286			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					22 312,78
112	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	188,269	16,60	3 125,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu"					
	WV		"m.č. 1,25 - na nové vnitřní štukové omítce na novém dozdění obvodového zdiva a části pozedního věnce"					
	WV		2*(6,97+18,13)*(0,75+0,10)		42,670			
	WV		"m.č. 1.25 - na opravené vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn"					
	WV		145,599		145,599			
	WV		Součet		188,269			
113	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	309,476	62,00	19 187,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných"					
	WV		"m.č. 1,25 - na nové vnitřní štukové omítce na novém dozdění obvodového zdiva a části pozedního věnce"					
	WV		2*(6,97+18,13)*(0,75+0,10)		42,670			
	WV		"m.č. 1.25 - na opravené vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn"					
	WV		145,599		145,599			
	WV		Mezisoučet		188,269			
	WV		"m.č. 1.25 - SDK pohled - malba"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		6,42*18,13+0,55*8,75			121,207		
	W		Součet			309,476		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661400 - SO 04 - Dílna č.3

Soupis:

**R5661402 - Bleskosvod, uzemnění a úprava el. instalace**

KSO: 801 34 13  
Místo: Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

CC-CZ:  
Datum: 20.02.2020

Zadavatel:  
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:  
Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ: 41432037  
DIČ: CZ41432037

Projektant:  
ATING Bělohradský, Husovo nám.63, Ledec n. Sázavou

IČ: 11055203  
DIČ: CZ5905080852

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**94 052,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 052,90	21,00%	19 751,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**113 804,01**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661400 - SO 04 - Dílna č.3

Soupis:

**R5661402 - Bleskosvod, uzemnění a úprava el. instalace**

Místo:

Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Datum:

20.02.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant:

ATING Bělohradský,  
Husovo nám.63, Ledec n.  
Sázavou

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M - Práce a dodávky M

**94 052,90**

**94 052,90**

M21 - Elektromontáže

75 832,90

M46 - Zemní práce při montážích

18 220,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661400 - SO 04 - Dílna č.3

Soupis:

**R5661402 - Bleskosvod, uzemnění a úprava el. instalace**

Místo:

Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Datum:

20.02.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant:

ATING Bělohradský,  
Husovo nám.63, Ledec n.  
Sázavou

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>94 052,90</b>	
D	M		Práce a dodávky M				94 052,90	
D	M21		Elektromontáže				75 832,90	
1	K	1	Demontáž stáv. rozvodu	hod	15,000	350,00	5 250,00	
	PP		Demontáž stáv. rozvodu					
2	K	2	Dokumentace skutečného stavu vč. 2x paré	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného stavu vč. 2x paré					
3	K	3	Revize bleskovodu vč. 2x revizní zprávy	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Revize bleskovodu vč. 2x revizní zprávy					
4	K	210 22-0002.RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	24,000	165,00	3 960,00	
	PP		Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm					
5	K	210 22-0021.RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	43,000	202,00	8 686,00	
	PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm					
6	K	210 22-0101.RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	36,000	157,00	5 652,00	
	PP		Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01					
7	K	210 22-0101.RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV	m	42,000	157,00	6 594,00	
	PP		Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV					
8	K	210 22-0301.RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	4,000	63,00	252,00	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO					
9	K	210 22-0301.RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	37,000	11,30	418,10	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS					
10	K	210 22-0301.RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	4,000	33,00	132,00	
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ					
11	K	210 22-0302.RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	20,000	21,00	420,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02					
12	K	210 22-0302.RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03	kus	20,000	34,00	680,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 03					
13	K	210 22-0302.RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK	kus	6,000	22,00	132,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	210 22-0302.RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1	kus	2,000	12,00	24,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1					
15	K	210 22-0302.RT7	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky ST 02	kus	2,000	22,00	44,00	
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky ST 02					
16	K	210 22-0372.RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochr.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	6,000	187,00	1 122,00	
	PP		Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochr.úhelníku + 2 držáky do zdi					
17	K	210 22-0401.RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	6,000	4,80	28,80	
	PP		Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku					
18	K	210 22-0421.R00	Jiskřiště - sestavení a montáž	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Jiskřiště - sestavení a montáž					
19	K	4	Ochranný nátěr zemních spojů vč. dodávky barvy a štětce	hod	4,000	350,00	1 400,00	
	PP		Ochranný nátěr zemních spojů vč. dodávky barvy a štětce					
20	K	5	demontáž a opětovná montáž zář. svítidla vč. očištění a uskladnění	ks	26,000	550,00	14 300,00	
	PP		demontáž a opětovná montáž zář. svítidla vč. očištění a uskladnění					
21	K	210 80-0106.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	50,000	22,00	1 100,00	
	PP		Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5					
22	K	6	zář. svítidlo 2x58W el. předřadník, P54 vč. montáže	ks	12,000	969,00	11 628,00	
	PP		zář. svítidlo 2x58W el. předřadník, P54 vč. montáže					
23	K	7	rozvodná krabice IP44 vč. zapojení	ks	30,000	66,00	1 980,00	
	PP		rozvodná krabice IP44 vč. zapojení					
24	K	8	zář. trubice 58W 840	ks	50,000	55,00	2 750,00	
	PP		zář. trubice 58W 840					
25	K	9	svorka 2x2,5mm2	ks	120,000	6,50	780,00	
	PP		svorka 2x2,5mm2					
D	M46		Zemní práce při montážích				18 220,00	
26	K	460 01-0022.RT1	Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 100 m	km	0,100	6 500,00	650,00	
	PP		Vytýčení kabelové trasy podél silnice délka trasy do 100 m					
27	K	460 20-0245.RT2	Výkop kabelové rýhy 50/60 cm hor.5 ruční výkop rýhy	m	42,000	285,00	11 970,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 50/60 cm hor.5 ruční výkop rýhy					
28	K	460 57-0245.R00	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 5. se zhutněním	m	42,000	125,00	5 250,00	
	PP		Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 5. se zhutněním					
29	K	460 60-0001.RT4	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 6000 m	m3	1,000	350,00	350,00	
	PP		Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 6000 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661700 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

## R5661701 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 34 13  
Místo: Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

CC-CZ:  
Datum: 20.02.2020

Zadavatel:  
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

IČ: 70890749  
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:  
Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

IČ: 41432037  
DIČ: CZ41432037

Projektant:  
ATING Bělohradský, Husovo nám.63, Ledec n. Sázavou

IČ: 11055203  
DIČ: CZ5905080852

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

119 336,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	119 336,75	21,00%	25 060,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

144 397,47

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt: R5661700 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: **R5661701 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Datum: 20.02.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Projektant: ATING Bělohradský,  
Husovo nám.63, Ledec n.  
Sázavou

Uchazeč: Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**119 336,75**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**119 336,75**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

9 500,00

VRN2 - Příprava staveniště

6 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

83 336,75

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou - rekonstrukce zastřešení Poštovní

Objekt:

R5661700 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

**R5661701 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Poštovní 405, Ledec nad Sázavou

Datum:

20.02.2020

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57,587 33 Jihlava

Projektant:

ATING Bělohradský,  
Husovo nám.63, Ledec n.  
Sázavou

Uchazeč:

Realitní a stavební společnost s.r.o., Fantova 693/45, 614 00 Brno - Obřany

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>119 336,75</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				119 336,75	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 500,00	
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		"geodetické práce po výstavbě"					
	VV		"zaměření dokončené stavby včetně vypracování geometrického plánu pro účely zápisu do katastru nemovitosti"					
	VV		1,00		1,000			
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	W		"dokumentace skutečného provedení stavby"					
	VV		"předání bude provedeno v 2x tištěné formě a 1x na CD nosiči"					
	VV		1,00		1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				6 500,00	
3	K	020001000	Příprava staveniště	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava staveniště					
	VV		"příprava staveniště"					
	VV		"vytyčení všech stávajících inženýrských sítí před zahájením zemních prací - včetně areálových podzemních sítí"					
	VV		1,00		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				83 336,75	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	83 336,75	83 336,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		"zařízení staveniště - zahrnuje veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště"					
	VV		"včetně zajištění měřeného připojení na elektrickou energii a vodu a zajištění odvodnění staveniště"					
	VV		"včetně zřízení mobilní VVC toalety a po dokončení prací zajištění jejího odvozu"					
	VV		"provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou"					
	VV		"čištění a úklid příjezdových a přístupových komunikací"					
	VV		"standardní prvky BOZP (oplocení staveniště, výstražné značení,...) a povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů"					
	VV		1,00		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN4		Inženýrská činnost				20 000,00	
5	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	W		"zkoušky a ostatní měření"					
	W		"všechny potřebné zkoušky a revize potřebné ke kolaudačnímu řízení"					
	W		"zkoušky a revize jsou uvedeny také v dílčích položkových rozpočtech jednotlivých profesí"					
	W		1,00					
					1,000			
6	K	045203000	Kompletační činnost	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kompletační činnost					
	W		"kompletační činnost - dokladové části stavby k předání, převzetí a kolaudaci díla"					
	W		"doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy"					
	W		"revizní zprávy s výsledkem bez závad"					
	W		"doklady o provádění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů"					
	W		"souhlasná stanoviska s provedením stavby od DOSS a správců sítí (těch,co si kladou podmínky ve vyjádřeních o svých podzemních sítí)					
	W		"předání bude provedeno v 2x tištěné formě a 1x na CD nosiči"					
	W		1,00					
					1,000			