



3315/09

Smlouva o dílo

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

ID 146249

„Domov ve Věži - Komunitní bydlení 2 – stavební práce“

1. Smluvní strany

Objednatel: Kraj Vysočina
se sídlem: Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33
IČO: 708 90 749
DIČ: CZ70890749
zastoupený: Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem kraje
k podpisu pověřen: Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické: Ing. Jiří Krejčí, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina,
Ing. Zdeněk Berka, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel: +420 564 602 225 / +420 724 650 273
+420 564 602 205 / +420 724 650 190
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu: 4200550048/6800

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou
se sídlem Husovo náměstí 139, Ledeč nad Sázavou, PSC 584 01
IČO: 620 28 081
DIČ: CZ 620 28 081
zastoupený: Ing. Jaroslavem Brodilem - jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní: Ing. Jaroslav Brodil
zástupce pro věci technické: Milan Kruml
osoba pověřená vedením stavby
-hlavní stavbyvedoucí (AO): Milan Kruml
Tel.: +420 567 771 805
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 2792220237/0100
zápis v obchodním rejstříku: vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C,
vločka 7007

V případě změny údajů uvedených v bodě 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 působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“) není Kraj Vysočina 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.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Domov ve Věži - Komunitní bydlení 2“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace „Domov ve Věži - Komunitní bydlení II“ vypracované projekční kanceláří INVENTE, s. r. o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice, IČO: 25171232. 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 projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu 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 je „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.

Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí).

Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného 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, činnosti a povinnosti nutné k řádnému provedení díla, a to zejména:

zajištění splnění podmínek ze stavebního povolení včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí,

- zajištění používání ucelených stavebních systémů dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady objednateli před zahájením provádění,
- zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vždy před započítím montáží,
- zajištění průběžné likvidace odpadů prostřednictvím oprávněného subjektu,
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zajištění řádné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu
- zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,
- zajištění ochrany přírody v souladu s dotčenými orgány,
- zajištění dodržování limitů pro hlučnost podle hygienických předpisů
- předložení Časového a finančního plánu (harmonogramu prací) a předání objednateli do 15 dnů po předání staveniště. Harmonogram prací se stává okamžikem předání objednateli součástí Smlouvy,
- zabezpečení publicity a propagace objednatele i poskytovatele dotace (MMR ČR – program IROP) na staveništi.

Bližší informace týkající se formátu a zpracování dočasného billboardu jsou uvedeny na odkazu <https://publicita.dotaceeu.cz/gen/krok1> a v soupisu prací, dodávek a služeb, oddíl vedlejší a ostatní náklady s tím, že konečná podoba dočasného billboardu bude projednána a odsouhlasena zástupcem objednatele pro věci technické

- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstup na pozemky, zvláštní užívání komunikace atd).

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

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

2.4. 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 pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.5. 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. 4.3) 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 nenesení 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.

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.

2.6. Objednatel si vyhrazuje z důvodů objektivně nepředvídaných a po vzájemné dohodě se Zhotovitelem právo omezit rozsah předmětu díla. 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. 2.5. této Smlouvy.

2.7. 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 se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.8. 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 položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.9. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto Smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4. 1. této Smlouvy.

2.10. 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 svého poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.11. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím 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.

2.12. 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.

2.13. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli příkazy k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a zhotovitel je povinen se jimi řídit.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění:

obec Věž, par. č. 872/5, k. ú. Věž

3.2. Práce budou zahájeny v závislosti na ukončení zadávacího řízení:

červen 2021 (předpoklad)

3.3. Dokončení díla jako celku nejpozději:

400 kalendářních dnů ode dne předání staveniště

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být po vzájemné dohodě prodlouženy v těchto případech:

3.4.1. přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezávislými zhotovitelem (např. archeologický průzkum)

3.4.2. provádění prací brání důvody na straně objednatele

3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této Smlouvy, 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 v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- 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,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky
- 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 a jeho okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to 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.

4. Cena za dílo

4.1. Cena předmětu díla je sjednaná takto:

Cena díla „Domov ve Věži - Komunitní bydlení 2“ celkem:

Cena díla bez DPH: 14 444 444,00 Kč

DPH 15 %: 2 166 666,60 Kč

DPH 21 %: 0 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 16 611 110,60 Kč

4.2. 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 zhotovitele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněných soupisech prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Smluvní strany se dohodly, že celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně daně z přidané hodnoty (dále jen DPH).

4.3. Podmínky pro překročení sjednané ceny za dílo

4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být překročena pouze za níže uvedených podmínek:

- pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně právních předpisů určujících sazby DPH;
- pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy a nebyly zahrnuty v původním závazku dle této Smlouvy při současném splnění podmínek pro změnu závazku dle § 222 ZZVZ.

4.3.2. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

- 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.

- Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a posoudí splnění podmínek pro změnu smlouvy a pro zadání dodatečných stavebních prací v souladu s platným zákonem o zadávání veřejných zakázek, bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

- Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v soupisech prací obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy URS, 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.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným pracím v daném měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické nebo technickým dozorem stavebníka na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví Zhotovitel a předá Objednateli v tištěné i elektronické podobě.

Elektronická podoba zjišťovacího protokolu - soupisu skutečně provedených prací, tzv. čerpání, bude provedena formou výstupu z rozpočtového softwaru, který je ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavby (tento výstup musí umožňovat zpětný import do rozpočtového programu), případně jiný rozpočet odsouhlasený CRR (Centrum pro regionální rozvoj České republiky). Doporučené elektronické formáty jsou unixml, rts, xc4, utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.

Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování s uvedením zjištěných nedostatků. Nová lhůta splatnosti pak plyne až po doručení opraveného dokladu.

5.3. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla.

Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno:

5.3.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků; nebo

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

5.3.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zádržné bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající min. výši zádržného.

5.4. Platby za Vícepráce

5.4.1. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

5.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

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

5.6. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.6.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.

5.6.2. Zhotovitel je povinen přiložit k jednotlivým fakturám soupis skutečně provedených prací odsouhlasený zástupcem objednatele pro věci technické nebo technickým dozorem stavebníka. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat min. výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny s DPH, rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.6.3. Zhotovitel je povinen přehledně a průkazně uvádět v jednotlivých fakturách tyto údaje:
registrační číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_103/0008949

název zakázky: „Domov ve Věži - Komunitní bydlení 2 - stavební práce“

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována 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.

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. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatele pro věci technické, technický dozor stavebníka, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.3. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.4. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 14 pracovních dnů.

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

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

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

6.8. 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.

6.9. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání v českém jazyce, přičemž těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.

7. Předání a převzetí předmětu díla

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

- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle bodu 2.2.1.této smlouvy,

- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporthy, návody k obsluze v českém jazyce a 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.

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. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena, osobu vykonávající funkci autorského dozoru a projektanta.

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 neomezuji.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 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 ke zpracovávanému 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 přijímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.8. 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, a to včetně popisu případných vad nebránících užívání ve smyslu odst. 7.3 této Smlouvy a lhůty pro jejich odstranění, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá, a to včetně lhůty pro odstranění vad,
- 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.

7.9. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace (závěrečné kontrolní prohlídky stavby stavebním úřadem a to i opakovaně). 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.

7.10. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně osoby vykonávající autorský dozor projektanta.

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 prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavby, která je předmětem této Smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že firma vykonávající technický dozor není ani osobou s ním propojenou.

8.3.1. Výkon Technického dozoru stavebníka bude vykonávat firma (*bude sděleno nejpozději při předání staveniště*) a dále zástupce objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví této Smlouvy.

8.3.2. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

Autorský dozor projektanta:

INVENTE s. r. o., Žerotínova 483/1, 370 04 České Budějovice, IČO: 25558692

Koordinátor BOZP:

PREPO-TEAM s.r.o., Liboměřice 30, 538 21 Slatiňany, IČO: 25954580

8.4. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele 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. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

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 (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 objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

8.9. Pokud se 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 nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.

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.

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. 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.

8.13. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti práce 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.

8.14. 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.

8.15. 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 Smlouvy odstoupit.

8.16. Zhotovitel předloží technickému dozoru stavebníka nebo zástupci objednatele pro věci technické prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997Sb., 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.

8.17. 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.

8.18. 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 provedeným objednatелеm 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.

8.19. 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 čl. 1 Smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

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

9. Odpovědnost za vady, záruční doba

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 lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla jako celek užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Záruční lhůta pro celé dílo v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list a které nejsou součástí stavby, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Počátek běhu záruční doby v těchto případech je shodný s počátkem běhu obecné záruční doby dle odst. 9.2.1. této Smlouvy.

9.4. 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 ve stejné době k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich odstraněním jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.5. 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.

9.6. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně ztíží 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. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady do 48 hodin po obdržení reklamace objednatel, nebo pokud nedojde ve stejné době k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich odstraněním jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.7. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady nejpozději do 5 dnů od nástupu na jejich odstranění, v případech dle odst. 9.6 pak do 48 hodin od nástupu na jejich odstranění, nedohodnou-li se strany jinak.

9.8. 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.

9.9. 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 v případech dle předchozí věty. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění zhotovitele

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 30 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Doklady o pojištění

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

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání kdykoli v průběhu realizace díla.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

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

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

10.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně uvedené bodu 4.1. této Smlouvy.

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 zhotovitele s dokončením díla jako celku v termínu dle 3.3. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,12 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení, max. však po dobu prodlení 30 dnů.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla přesahujícím 30 dnů lhůtu dle odst. 3.3., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 25 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddávatele.

11.1.5. 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.

11.1.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.4. 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

reklamací 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.

11.1.7. 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.

11.1.8. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle bodu 2.2.3. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.9. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Povinnosti zhotovitele při realizaci projektu, spolupráce s poskytovatelem dotace

Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od skončení plnění zakázky uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.

Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat informace a dokumentaci vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále jen „PCO“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen informovat poskytovatele dotace o skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především pak povinnost informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem; dále též povinnost na žádost poskytovatele dotace, ŘO IROP, PCO nebo AO poskytnout veškeré informace o výsledcích a kontrolní protokoly z těchto kontrol a auditů. A zároveň vytvořit podmínky k provedení kontroly a poskytnout při provádění kontroly součinnost.

13. Odstoupení od smlouvy

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

13.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů

13.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

13.1.3. pokud zhotovitel nezačíná práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

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

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

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

13.1.7. opakované nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.12. Smlouvy

13.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku.

13.2. Způsob odstoupení od smlouvy

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 odstoupí a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

13.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

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

13.3.1. 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.

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

13.3.3. 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.

13.4. 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.

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

14. Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

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

14.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.7. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Objednatel, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

14.8. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů splní Objednatel a

splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. 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.

Příloha: 1) oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb

V Ledči nad Sázavou 25. 06. 2021

Jihlava 29. 06. 2021

ATOS spol. s r.o.
HUSOVO NÁM. 139
LEDEČ NAD SÁZAVOU
IČ: 62028081 / DIČ: CZ62028081
tel.: 569 731 200 fax: 569 731 887

.....
Ing. Jaroslav Brodíl
jednatel společnosti

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

Kód: 2020-08-10-V
Stavba: Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

KSO:
Místo: Obec Věž

CC-CZ:
Datum: 06.05.2021

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

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081

Projektant:
INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj.

IČ: 25171232
DIČ: CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH 14 444 444,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	14 444 444,00	2 166 666,60

Cena s DPH v CZK 16 611 110,60

ATOS spol. s r.o.
HUSOVÁ 139
LEDEC NAD SÁZAVOU
IČ: 62028081 DIČ: CZ62028081
tel.: 569 731 200 fax: 569 729 867

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-08-10-V

Stavba: Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Místo: Obec Věž

Datum: 06.05.2021

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

Projektant: INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1, 370 04

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		14 444 444,00	16 611 110,60	
SO 01	Novostavba RD	9 097 600,03	10 462 240,03	STA
SO 01.1.	Elektroinstalace	1 454 342,34	1 672 493,69	STA
SO 01.2.	Vytápění	1 602 296,50	1 842 640,98	STA
SO 01.3	Vzduchotechnika	161 825,37	186 099,18	STA
SO 01.4	Zdravotně technické instalace	1 209 921,30	1 391 409,50	STA
SO 02	Prostor pro popelnice a sklad náradí I.	91 674,80	105 426,02	STA
SO 03	Prostor pro popelnice a sklad náradí II.	91 674,80	105 426,02	STA
SO 04	Zpevněné plochy pojižděné	73 652,25	84 700,09	STA
SO 04.1	Zpevněné plochy pojižděné - veřejná část	29 498,10	33 922,82	STA
SO 05	Zpevněné plochy pochozí a terasy	200 709,92	230 816,41	STA
SO 05.1	Zpevněné plochy pochozí a terasy - veřejná část	13 873,60	15 954,64	STA
SO 06	Domovní čistírna odpadních vod	79 482,24	91 404,58	STA
SO 07	Opěrná zídka a venkovní schodiště	117 053,51	134 611,54	STA
SO 09	Oplocení	90 639,24	104 235,13	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	130 200,00	149 730,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRÁCI

Stavba:
Domov ve Věži - Komunitní bydlení II
Objekt:
SO 01 - Novostavba RD

KSO:
Místo: Obec Věž

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

Uchazeč:
ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Projektant:
INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.05.2021
IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749
IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081
IČ: 25171232
DIČ: CZ25171232
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **9 097 600,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	9 097 600,03	15,00%	1 364 640,00

Cena s DPH **v CZK** **10 462 240,03**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 01 - Novostavba RD

Místo:

Obec Věž

Datum:

06.05.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Projektant:

INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 097 600,03

HSV - Práce a dodávky HSV

4 596 633,75

1 - Zemní práce

172 373,90

2 - Zakládání

631 337,46

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 097 227,18

4 - Vodorovné konstrukce

944 737,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 391 900,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

257 085,76

998 - Přesun hmot

101 971,83

PSV - Práce a dodávky PSV

4 500 966,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

156 502,32

712 - Povlakové krytiny

45 796,00

713 - Izolace tepelné

691 093,90

762 - Konstrukce tesařské

221 801,52

763 - Konstrukce suché výstavby

159 047,27

764 - Konstrukce klempířské

198 768,23

765 - Krytina skládaná

291 531,59

766 - Konstrukce truhlářské

673 753,44

767 - Konstrukce zámečnické

1 542 832,30

771 - Podlahy z dlaždic

44 326,33

776 - Podlahy povlakové

263 804,33

781 - Dokončovací práce - obklady

126 880,16

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

84 538,98

770 - Údržba potrubí

263 804,33

781 - Dokončovací práce - obklady

126 880,16

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

81 820,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 01 - Novostavba RD

Místo:

Obec Věž

Datum:

06.05.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Projektant:

INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							9 097 600,03	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 596 633,75	
D	1		Zemní práce				172 373,90	
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	413,347	50,00	20 667,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	VV		413,347		413,347			
	VV		Součet		413,347			
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	42,538	88,51	3 765,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	VV		13,372*8,586*0,150		17,222			
	VV		8,895*5,817*0,150		7,761			
	VV		1,590*1,031*0,150		0,246			
	VV		13,424*8,596*0,150		17,309			
	VV		Součet		42,538			
3	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	168,820	208,28	35 161,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	VV		(14,800+9,331+14,129+8,642+8,642+5,796+5,799+10,267+6,556+3,640+0,972+2,315+1,007+3,623+5,832+10,002+14,120		145,659			
	VV		+9,313+13,431+8,624+5,779)*0,689*1,300		8,468			
	VV		(5,779+1,378+2,297)*0,689*1,300		9,276			
	VV		(4,842+4,824+4,842+4,816)*0,400*1,200		4,108			
	VV		(1,891+1,891+1,926+1,900)*0,450*1,200		1,309			
	VV		(0,921+0,928)*0,590*1,200		168,820			
	VV		Součet		168,820			
4	K	162251102	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	211,358	20,25	4 280,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		42,538+168,82		211,358			
	VV		Součet		211,358			
5	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	211,358	167,29	35 358,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		42,538+168,82		211,358			
	VV		Součet		211,358			
6	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započetých 1 000 m	m3	1 056,790	12,73	13 452,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		Popis					
	VV		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	211,358	22,74	4 806,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do	t	359,309	100,00	35 930,90	CS ÚRS 2020 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			211,358	211,358	
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1,000 m	m3	1 056,790	12,73	13 452,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		211,358					
	VV		211,358*1,7 *Přepočtené koeficientem množství				359,309	
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	211,358	22,74	4 806,28	CS ÚRS 2020 01
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládku (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	359,309	100,00	35 930,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		211,358					
	VV		211,358					
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	211,358	9,24	1 952,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		42,538+168,82					
	VV		Součet				211,358	
	VV						211,358	
10	K	181351003	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, II. vrstvy do 200 mm	m2	200,000	38,02	7 604,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"terénní úpravy po dokončení stavby					
	VV		200				200,000	
	VV		Součet				200,000	
11	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	375,781	25,00	9 394,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	VV		375,781				375,781	
	VV		Součet				375,781	
	D	2	Zakládání				631 337,46	
12	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebel nebo trativodů v ryze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	216,306	19,81	4 285,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	VV		(14,878+1,276+10,322+1,425+14,861+10,189+14,894+1,491+3,645+0,977+3,032+0,977+3,645+1,557+14,878+10,106)*2,0				216,306	
	VV		00					
	VV		Součet				216,306	
13	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	237,937	15,92	3 787,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		216,306*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				237,937	
14	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtekání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	216,306	185,08	40 033,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	VV		(14,878+1,276+10,322+1,425+14,861+10,189+14,894+1,491+3,645+0,977+3,032+0,977+3,645+1,557+14,878+10,106)*2,0				216,306	
	VV		00					
	VV		Součet				216,306	
15	K	212751103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 80	m	126,995	158,38	20 113,47	CS ÚRS 2020 01
16	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	4,602	184,30	848,15	CS ÚRS 2020 01
17	K	212751105	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	15,818	211,61	3 347,25	CS ÚRS 2020 01
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	297,609	13,30	3 958,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	VV		65,395+13,532+8,934+4,800+21,847+63,106+14,176+16,941+22,365+66,513				297,609	
	VV		Součet				297,609	
19	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	327,370	15,92	5 211,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		297,609*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				327,370	
20	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	74,402	990,82	73 718,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	VV		(65,395+13,532+8,934+4,800+21,847+63,106+14,176+16,941+22,365+66,513)*0,25				74,402	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet				74,402	
21	K	272353111	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně položového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m	kus	10,000	161,60	1 616,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		10				10,000	
22	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	53,235	1 998,29	106 378,97	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png				53,235	
	vv		354,900*0,150				53,235	
	vv		Součet				53,235	
23	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	52,984	420,67	22 288,78	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	vv		(14,629+1,226+10,438+1,243+14,613+9,593+14,646+1,475+3,893+0,977+2,601+0,994+3,877+1,524+14,629+9,609)*0,500				52,984	
	vv		Součet				52,984	
24	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	52,984	145,68	7 718,71	CS ÚRS 2020 01
25	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,552	20 765,54	11 462,58	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png				0,552	
	vv		354,900*1,15*0,001353333"plocha x přesah sítí x hmotnost sítí 1,353 kg/m2 (sít' 150/150/4)				0,552	
	vv		Součet				0,552	
26	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	57,564	1 954,87	112 530,14	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	vv		(14,800+9,331+14,129+8,642+8,642+5,796+5,799+10,267+6,556+3,640+0,972+2,315+1,007+3,623+5,832+10,002+14,120				48,786	
	vv		+9,313+13,431+8,624+5,779)*0,6*0,5					
	vv		(5,779+1,378+2,297)*0,6*0,5				2,836	
	vv		(4,842+4,824+4,842+4,816)*0,400*0,5				3,865	
	vv		(1,891+1,891+1,926+1,900)*0,4*0,5				1,522	
	vv		(0,921+0,928)*0,6*0,5				0,555	
	vv		Součet				57,564	
27	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	200,855	363,27	72 964,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	vv		(14,800+9,331+14,129+8,642+8,642+5,796+5,799+10,267+6,556+3,640+0,972+2,315+1,007+3,623+5,832+10,002+14,120				162,620	
	vv		+9,313+13,431+8,624+5,779)*0,5*2					
	vv		(5,779+1,378+2,297)*0,5*2				9,454	
	vv		(4,842+4,824+4,842+4,816)*0,5*2				19,324	
	vv		(1,891+1,891+1,926+1,900)*0,5*2				7,608	
	vv		(0,921+0,928)*0,5*2				1,849	
	vv		Součet				200,855	
28	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	200,855	112,85	22 666,49	CS ÚRS 2020 01
29	K	279113144	Základové zdi z tvámic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	85,362	989,37	84 454,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	vv		3,035*0,750				2,276	
	vv		(2,465+4,241+0,477)*1,000				7,183	
	vv		(1,127+2,081+0,512)*1,250				4,650	
	vv		(2,969+8,231+2,969+4,771+5,938+3,526+3,526+4,771+6,534+3,844+1,007+2,266+0,968+0,862+6,521+3,618+8,324+3,088				24,771	
	vv		+3,101+2,660+9,269+10,320)*0,250					
	vv		(6,556+3,207+1,438+1,365)*0,250				3,142	
	vv		(3,221+6,017+2,836+2,836+1,312+3,353+5,779+4,705+2,094+0,672)*0,500				16,413	
	vv		(2,987+9,013+2,704+3,247)*1,500				26,927	
	vv		Součet				85,362	
30	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,216	27 920,98	33 951,91	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet				1,216	

Svislá a kompletní konstrukce

1 097 227,18

30	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebířů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,216	27 920,98	33 951,91	CS ÚRS 2020 01	
	W		Výztuž druhého stupně základových pasů ze ztraceného bednění						
	PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV			Součet		1,216			
	D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 097 227,18	
31	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	4,086	1 023,16	4 180,63	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"schodiště						
	VV		"D.1.1.4 PÚDORYS 1.NP-1.png						
	VV		2,724*1,500			4,086			
	VV		Součet			4,086			
32	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	643,132	1 093,86	703 496,37	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"D.1.1.4 PÚDORYS 1.NP-1.png						
	VV		(10,001+13,970+9,972+13,974+8,961+6,363)*3,000*2			417,624			
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(2,001*1,500*1)*2			-6,003			
	VV		-(0,995*1,500*1)*2			-2,985			
	VV		-(2,500*1,500*1)*2			-7,500			
	VV		-(1,503*2,020*3)*2			-18,216			
	VV		-(0,750*1,000*1)*2			-1,500			
	VV		-(1,500*1,500*1)*2			-4,500			
	VV		-(0,900*2,020*2)*2			-7,272			
	VV		-(1,900*2,020*1)*2			-7,676			
	VV		-(2,500*2,020*1)*2			-10,100			
	VV		-(1,000*2,020*1)*2			-4,040			
	VV		-(3,000*2,020*1)*2			-12,120			
	VV		(10,345+4,183+0,998+2,297+1,006+3,923)*3,250			73,944			
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(1,000*1,250*5)			-6,250			
	VV		-(2,500*1,250*2)			-6,250			
	VV		-(1,500*2,020*1)			-3,030			
	VV		"D.1.1.5 PÚDORYS 2.NP-1.png						
	VV		(12,101+1,293+1,255+13,394+1,255+8,986+8,986)*2,500*2			236,350			
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(2,000*1,100*7)*2			-30,800			
	VV		-(1,000*1,500*2)*2			-6,000			
	VV		8,992*2,750*2			49,456			
	VV		Mezisoučet			643,132			
	VV		Součet			643,132			
33	K	311236111	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 200 mm	m2	56,610	925,41	52 387,46	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"D.1.1.5 PÚDORYS 2.NP-1.png						
	VV		(3,132+6,629+3,619)*2,250*2			60,210			
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(0,900*2,000*1)*2			-3,600			
	VV		Součet			56,610			
34	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,019	28 882,87	548,77	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1,366*16*0,00089			0,019			
	VV		Součet			0,019			
35	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	67,000	454,60	30 458,20	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"P1						
	VV		24			24,000			
	VV		"P2						
	VV		16			16,000			
	VV		"P7						
	VV		27			27,000			
	VV		Součet			67,000			
36	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	23,000	610,92	14 051,16	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P4					
	VV		2		2,000			
	VV		"P5					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		23,000			
37	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	8,000	943,78	7 550,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"P8					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
38	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	6,000	1 049,64	6 297,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"P6					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
39	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	6,000	1 215,26	7 291,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"P9					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
40	K	317321411	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,450	2 435,27	1 095,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		"překlad P3					
	VV		3*0,3*0,25*2		0,450			
	VV		Součet		0,450			
41	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	4,000	552,88	2 211,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"překlad P3					
	VV		2,5*(0,3+0,25+0,25)*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
42	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	4,000	187,59	750,36	CS ÚRS 2020 01
43	K	317941123.R	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L nebo HE-A výšky přes 220 mm	t	0,499	5 775,00	2 881,73	
	VV		"P3					
	VV		2*3*83,2/1000		0,499			
	VV		Součet		0,499			
312	M	13010984	ocel profilová HE-B 240 jakost 11 375	t	0,499	19 250,00	9 605,75	CS ÚRS 2020 01
45	K	317998113	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 80 mm	m	35,500	46,57	1 653,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"P1, P2 a P7					
	VV		1,25*9		11,250			
	VV		"P4, P5					
	VV		1,75*7		12,250			
	VV		"P6					
	VV		2*3		6,000			
	VV		"P9					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		35,500			
46	K	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	6,786	719,65	4 883,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přizdívky - koupelna					
	VV		"D.1.1.5 PŮDORYS 2.NP-1.png					
	VV		1,305*2,600*2		6,786			
	VV		Součet		6,786			
47	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115	m2	11,178	716,35	8 007,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,738+0,453+0,398+0,520)*2,650*2		11,178			
	VV		Součet		11,178			
	K		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140	m2	262,503	670,11	175 905,89	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce	944 737,10				
58	K	411121121	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm	kus	28,000	528,19	14 789,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"S5					
	VV		5+5		10,000			
	VV		"S6					
	VV		1+1		2,000			
	VV		"S7					
	VV		1+1		2,000			
	VV		"S8					
	VV		1+1		2,000			
	VV		"S9					
	VV		5+5		10,000			
	VV		"S10					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		28,000			
59	K	411121125	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm	kus	8,000	782,67	6 261,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"S1					
	VV		6		6,000			
	VV		"S2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
60	K	4111211R	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 7000 mm	kus	18,000	825,00	14 850,00	
	VV		"S3					
	VV		1		1,000			
	VV		"S4					
	VV		1		1,000			
	VV		"S11					
	VV		7+7		14,000			
	VV		"S12					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		18,000			
61	M	5934163R	panel stropní dutinový	m2	298,352	1 235,73	368 682,52	
	VV		"S1					
	VV		1,2*6,49*6		46,728			
	VV		"S2					
	VV		0,6*6,49*2		7,788			
	VV		"S3					
	VV		1,2*7,49		8,988			
	VV		"S4					
	VV		0,82*7,49		6,142			
	VV		"S5					
	VV		1,2*3,74*10		44,880			
	VV		"S6					
	VV		0,38*3,74*2		2,842			
	VV		"S7					
	VV		1,2*2,94*2		7,056			
	VV		"S8					
	VV		1,05*2,94*2		6,174			
	VV		"S9					
	VV		1,2*2,44*10		29,280			
	VV		"S10					
	VV		0,38*2,44*2		1,854			
	VV		"S11					
	VV		0,6*7,59*2		9,108			
	VV		Součet		298,352			
62	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek	m3	7,963	2 302,87	18 337,75	CS ÚRS 2020 01

VV	"S9				29,280
VV	1,2*2,44*10				
VV	"S10				1,854
VV	0,38*2,44*2				
VV	"S11				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*7,59*2			9,108		
	VV		Součet			298,352		
62	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	7,963	2 302,87	18 337,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dobetonování spár stropních panelů					
	VV		"D.1.1.7 PŮDORYS STROPU NAD 1.NP-1.png			6,843		
	VV		(14,220+9,015+14,205+9,045+9,015+6,465+6,465)*0,200*0,250*2			1,120		
	VV		(10,500+4,305+0,765+2,325+1,035+4,035)*0,195*0,250			7,963		
	VV		Součet					
63	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	27,925	2 198,76	61 400,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.4 PŮDORYS 1.NP-1.png			1,367		
	VV		(10,395+4,169+0,995+2,347+0,984+3,890)*0,300*0,200			0,887		
	VV		(10,361+10,440+1,967+1,967+1,967+2,481+2,493)*0,140*0,200			13,783		
	VV		(10,004+13,972+9,981+14,016+8,897+6,326+6,416)*0,300*0,330*2			9,308		
	VV		"D.1.1.5 PŮDORYS 2.NP-1.png			1,509		
	VV		(8,238+13,080+13,435+0,875+1,166+9,328+0,887)*0,300*0,330*2			1,071		
	VV		(9,037+3,878+3,346+3,118+6,971+0,596)*0,140*0,200*2			27,925		
	VV		(3,118+6,591+3,676)*0,200*0,200*2			27,925		
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
64	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení	m2	368,360	398,92	146 946,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.4 PŮDORYS 1.NP-1.png			22,780		
	VV		(10,395+4,169+0,995+2,347+0,984+3,890)*0,500*2			31,676		
	VV		(10,361+10,440+1,967+1,967+1,967+2,481+2,493)*0,500*2			139,224		
	VV		(10,004+13,972+9,981+14,016+8,897+6,326+6,416)*0,5*2*2			94,018		
	VV		"D.1.1.5 PŮDORYS 2.NP-1.png			53,892		
	VV		(8,238+13,080+13,435+0,875+1,166+9,328+0,887)*0,5*2*2			26,770		
	VV		(9,037+3,878+3,346+3,118+6,971+0,596)*0,5*2*2			368,360		
	VV		(3,118+6,591+3,676)*0,5*2*2			368,360		
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
65	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	368,360	129,45	47 684,20	CS ÚRS 2020 01
66	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,234	29 110,69	65 033,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		27,925*0,08			2,234		
	VV		Součet			2,234		
67	K	4441511R	Zateplení střech z desek z polyzokyanurátu s povrchem z hliníkové sendvičové folie	m2	382,385	525,00	200 752,13	
	VV		6,41*14,6*2			187,172		
	VV		6,41*14,6*2			187,172		
	VV		-(8,66*3,35)*2			-58,022		
	VV		-(12,5*3,35)*2			-83,750		
	VV		3,54*12,5*2			88,500		
	VV		3,54*8,66*2			61,313		
	VV		Součet			382,385		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 391 900,52	
68	K	611321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	285,230	236,67	67 505,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		192,4			192,400		
	VV		-13,1			-13,100		
	VV		123,33			123,330		
	VV		-3*2,9*2			-17,400		
	VV		Součet			285,230		
69	K	611321145	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	70,228	236,67	16 620,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*2,9*2			17,400		
	VV		"D.1.1.4 PŮDORYS 1.NP-1.png					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,018+2,716+4,049)*2,700*2		52,828			
VV			Součet		70,228			
70	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	285,230	28,53	8 137,61	CS ÚRS 2020 01
71	K	611321195	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm schodišťových konstrukcí	m2	70,228	42,50	2 984,69	CS ÚRS 2020 01
72	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	1 084,965	255,00	276 666,08	CS ÚRS 2020 01
VV			"D.1.1.4 PÚDORYS 1.NP-1.png					
VV			((4,437+2,180+4,437+2,180)+(1,755+2,135+1,744+2,135)+(1,386+2,325+1,352+2,325)+(5,801+9,020+7,321+6,539+1,531+2,481))*2,600*2		317,637			
VV			((3,599+1,554+1,274+1,945+2,303+3,499)+(2,571+3,465+2,571+3,465)+(1,073+1,587+1,028+1,588)+(2,973+2,694+2,526)+(3,018+0,168+3,023)+0,257)*2,600*2		240,141			
VV			-(2,000*1,500*1)*2		-6,000			
VV			-(2,000*1,500*1)*2		-6,000			
VV			-(1,000*1,500*1)*2		-3,000			
VV			-(0,800*2,000*6)*2		-19,200			
VV			-(2,500*1,500*1)*2		-7,500			
VV			-(1,500*2,020*4)*2		-24,240			
VV			-(3,000*2,020*1)*2		-12,120			
VV			-(0,900*2,020*10)*2		-36,360			
VV			-(2,500*2,020*2)*2		-20,200			
VV			-(1,900*2,020*2)*2		-15,352			
VV			-(1,000*2,000*2)*2		-8,000			
VV			-(1,000*2,000*4)*2		-16,000			
VV			-(1,500*1,500*1)*2		-4,500			
VV			-(0,750*1,000*1)*2		-1,500			
VV			((1,693+1,978+1,710+1,978)+(2,188+1,970+2,163+1,970)+(2,758+1,962+2,783+1,962)+(3,269+1,970+3,227+1,970))*2,700		95,988			
VV			((10,361+1,484+10,336+1,484)+(4,032+3,311+0,201)+(2,507+4,049))*2,700		101,966			
VV			((2,532+1,995+3,504+1,945)+(4,091+2,431+4,024+2,432))*2,700		61,976			
VV			-(1,000*1,250*5)		-6,250			
VV			-(1,000*1,250*5)		-6,250			
VV			-(1,500*2,000*2)		-6,000			
VV			-(2,500*1,250*2)		-6,250			
VV			"D.1.1.5 PÚDORYS 2.NP-1.png					
VV			((3,108+3,603+0,837+3,127+2,405+6,740)+(3,032+3,108+2,918+3,110)+(3,926+4,211+3,859+4,212)+(3,888+4,753+3,793+4,754))*2,400*2		313,843			
VV			((3,337+3,641+3,308+3,641)+(3,622+6,483+3,622+6,521)+(6,901+1,968+5,741))*2,400*2		234,168			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(2,000*1,100*6)*2		-26,400			
VV			-(1,000*1,500*2)*2		-6,000			
VV			-(0,900*2,020*12)*2		-43,632			
VV			Mezisoučet		1 084,965			
VV			Součet		1 084,965			
73	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 084,965	54,73	59 380,13	CS ÚRS 2020 01
74	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	449,956	21,85	9 831,54	CS ÚRS 2020 01
VV			"D.1.1.16 POHLED JIŽNI-1.png					
VV			48,601+16,886+16,836+48,623+39,336		170,282			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,930*1,006*8)		-11,649			
VV			-(1,402*1,463*2)		-4,102			
VV			-(0,731*0,975*2)		-1,425			
VV			-(1,524*2,021*3)		-9,240			
VV			-(2,438*1,432*2)		-6,982			
VV			80,339+25,731+10,494+24,848+50,891		192,303			
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,930*1,006*8)		-15,533			

VV	-(1,930*1,006*8)	-4,102
VV	-(1,402*1,463*2)	-1,425
VV	-(0,731*0,975*2)	-9,240
VV	-(1,524*2,021*3)	-6,982
VV	-(2,438*1,432*2)	-6,982

PC	Typ	Kod	Opis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		80,339+25,731+10,494+24,848+50,891		192,303			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,930*1,006*8)		-15,533			
	VV		-(0,900*1,373*1)		-1,236			
	VV		-(1,953*1,434*1)		-2,801			
	VV		-(0,925*1,180*5)		-5,458			
	VV		-(1,912*1,464*1)		-2,799			
	VV		-(0,854*1,444*1)		-1,233			
	VV		Mezisoučet		294,370			
	VV		"D.1.1.18 POHLED ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ-1.png					
	VV		49,963+11,709+1,595+0,262+2,339+68,013		133,881			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,922*1,436*2)		-2,648			
	VV		-(1,436*1,924*2)		-5,526			
	VV		-(2,898*1,818*1)		-5,269			
	VV		-(0,849*1,405*2)		-2,386			
	VV		-(1,464*1,932*2)		-5,657			
	VV		-(2,869*1,918*1)		-5,503			
	VV		Mezisoučet		106,892			
	VV		"D.1.1.14 ŘEZ C-C'-1.png					
	VV		24,347*2		48,694			
	VV		Součet		449,956			
75	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačení do tmeľu stěn	m2	449,956	236,31	106 329,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.16 POHLED Jižní-1.png					
	VV		48,601+16,886+16,836+48,623+39,336		170,282			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,930*1,006*6)		-11,649			
	VV		-(1,402*1,463*2)		-4,102			
	VV		-(0,731*0,975*2)		-1,425			
	VV		-(1,524*2,021*3)		-9,240			
	VV		-(2,438*1,432*2)		-6,982			
	VV		-(2,423*1,188*2)		-5,757			
	VV		"D.1.1.17 POHLED SEVERNÍ-1.png					
	VV		80,339+25,731+10,494+24,848+50,891		192,303			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(1,930*1,006*8)		-15,533			
	VV		-(0,900*1,373*1)		-1,236			
	VV		-(1,953*1,434*1)		-2,801			
	VV		-(0,925*1,180*5)		-5,458			
	VV		-(1,912*1,464*1)		-2,799			
	VV		-(0,854*1,444*1)		-1,233			
	VV		Mezisoučet		294,370			
	VV		"D.1.1.18 POHLED ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ-1.png					
	VV		49,963+11,709+1,595+0,262+2,339+68,013		133,881			
	VV		" Odpočty otvorů					
	VV		-(0,922*1,436*2)		-2,648			
	VV		-(1,436*1,924*2)		-5,526			
	VV		-(2,898*1,818*1)		-5,269			
	VV		-(0,849*1,405*2)		-2,386			
	VV		-(1,464*1,932*2)		-5,657			
	VV		-(2,869*1,918*1)		-5,503			
	VV		Mezisoučet		106,892			
	VV		"D.1.1.14 ŘEZ C-C'-1.png					
	VV		24,347*2		48,694			
	VV		Součet		449,956			
76	K	622211061	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 240 mm	m2	449,956	390,44	175 680,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.16 POHLED Jižní-1.png					
	VV		48,601+16,886+16,836+48,623+39,336		170,282			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,930*1,006*6)				-11,649	
VV			-(1,402*1,463*2)				-4,102	
VV			-(0,731*0,975*2)				-1,425	
VV			-(1,524*2,021*3)				-9,240	
VV			-(2,438*1,432*2)				-6,982	
VV			-(2,423*1,185*2)				-5,757	
VV			"D.1.1.17 POHLED SEVERNÍ-1.png					
VV			80,339+25,731+10,494+24,848+50,891				192,303	
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(1,930*1,006*6)				-15,533	
VV			-(0,900*1,373*1)				-1,236	
VV			-(1,953*1,434*1)				-2,801	
VV			-(0,925*1,180*5)				-5,458	
VV			-(1,912*1,464*1)				-2,799	
VV			-(0,854*1,444*1)				-1,233	
VV			Mezisoučet				294,370	
VV			"D.1.1.18 POHLED ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ-1.png					
VV			49,963+11,709+1,595+0,262+2,339+68,013				133,881	
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(0,922*1,436*2)				-2,648	
VV			-(1,436*1,924*2)				-5,526	
VV			-(2,898*1,818*1)				-5,269	
VV			-(0,849*1,405*2)				-2,386	
VV			-(1,464*1,932*2)				-5,657	
VV			-(2,869*1,918*1)				-5,503	
VV			Mezisoučet				106,892	
VV			"D.1.1.14 ŘEZ C-C'-1.png					
VV			24,347*2				48,694	
VV			Součet				449,956	
77	M	28375954	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 200mm	m2	472,454	219,45	103 680,03	CS ÚRS 2020 01
VV			449,956*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		472,454			
78	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	189,873	264,72	50 263,18	CS ÚRS 2020 01
VV			"D.1.1.16 POHLED JIŽNÍ-1.png					
VV			(1,067+1,935+1,074)+(1,432+2,430+1,402)+(1,996+1,478+2,026)+(1,046+1,950+1,082)+(1,077+1,950+1,041)+(0,965+0,69				31,152	
VV			1+0,945)+(1,442+1,442+1,452)+1,229					
VV			(2,423+1,178)+(2,001+1,381+2,047)+(1,211+2,453+1,181)+(1,051+1,943+1,067)+(1,013+1,874+1,013)+(1,021+1,996+1,05				31,831	
VV			1)+(1,447+1,432+1,417)+(0,945+0,686)					
VV			0,945+(1,996+1,447+2,042)+(1,386+2,377+1,432)				11,625	
VV			"D.1.1.17 POHLED SEVERNÍ-1.png					
VV			(1,068+1,881+1,136)+(1,000+1,848+1,034)+(0,932+1,881+0,949)+(1,017+1,814+0,983)+(1,356+0,932+1,390)+(1,458+1,89				28,276	
VV			8+1,458)+(1,159+0,824+1,190)+1,068					
VV			(0,824+1,159)+(0,992+0,885+1,114)+(1,167+0,923+1,137)+(1,152+0,915+1,251)+(0,961+1,953+0,984)+(1,007+1,907+1,01				26,432	
VV			4)+(1,053+1,953+1,083)+(1,053+1,945)					
VV			1,037+(1,442+1,976+1,457)+(1,442+0,938+1,464)				9,756	
VV			Mezisoučet				139,072	
VV			"D.1.1.18 POHLED ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ-1.png					
VV			(1,937+1,436+2,042)+(1,436+0,922+1,436)+(1,397+0,896+1,462)+(1,950+2,964+1,910)+(1,976+1,423+2,055)+(1,440+0,91				34,867	
VV			3+1,440)+(1,440+0,931+1,423)+2,038					
VV			(1,458+2,038)+(2,020+3,004+2,003)+(1,985+1,423+2,003)				15,934	
VV			Mezisoučet				50,801	
VV			Součet				189,873	
79	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	515,007	31,50	16 222,72	CS ÚRS 2020 01
80	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	261,634	6,62	1 732,02	CS ÚRS 2020 01
VV			"rohové listy kolem oken					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"D.1.1.16 POHLED JIŽNÍ-1.png					
VV			3,687+3,245+3,657+3,580+2,438+3,062+3,184+3,641+1,869+1,950+0,660+1,964+1,964				34,901	
VV			"D.1.1.17 POHLED SEVERNÍ-1.png					
VV							36,860	

	VV		(1,458+2,038)+(2,020+3,004)+(2,000)+1,000		30,000				
	VV		Mezisoučet		189,873				
	VV		Součet		515,007	31,50	16 222,72	CS ÚRS 2020 01	
79	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	261,634	6,62	1 732,02	CS ÚRS 2020 01	
80	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m					obnova soustava
	VV		"D.1.1.16 POHLED JIŽNÍ-1.png						
	VV		3,687+3,245+3,657+3,580+2,438+3,062+3,184+3,641+1,869+1,950+0,660+1,964+1,964		34,901				
	VV		"D.1.1.17 POHLED SEVERNÍ-1.png						
	VV		4,054+3,574+1,983+1,940+3,356+3,356+3,982+3,478+2,014+2,059+3,265+3,799		36,860				
	VV		Součet		261,634				
81	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	189,873	16,97	3 222,14	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"D.1.1.16 POHLED JIŽNÍ-1.png						
	VV		(1,067+1,935+1,074)+(1,432+2,430+1,402)+(1,996+1,478+2,026)+(1,046+1,950+1,082)+(1,077+1,950+1,041)+(0,965+0,691+0,945)+(1,442+1,442+1,452)+1,229		31,152				
	VV		(2,423+1,178)+(2,001+1,381+2,047)+(1,211+2,453+1,181)+(1,051+1,943+1,067)+(1,013+1,874+1,013)+(1,021+1,996+1,051)+(1,447+1,432+1,417)+(0,945+0,686)		31,831				
	VV		0,945+(1,996+1,447+2,042)+(1,386+2,377+1,432)		11,625				
	VV		"D.1.1.17 POHLED SEVERNÍ-1.png						
	VV		(1,068+1,881+1,136)+(1,000+1,848+1,034)+(0,932+1,881+0,949)+(1,017+1,814+0,983)+(1,356+0,932+1,390)+(1,458+1,898+1,458)+(1,159+0,824+1,190)+1,068		28,276				
	VV		(0,824+1,159)+(0,992+0,885+1,114)+(1,167+0,923+1,137)+(1,152+0,915+1,251)+(0,961+1,953+0,984)+(1,007+1,907+1,014)+(1,053+1,953+1,083)+(1,053+1,945)		26,432				
	VV		1,037+(1,442+1,976+1,457)+(1,442+0,938+1,464)		9,756				
	VV		Mezisoučet		139,072				
	VV		"D.1.1.18 POHLED ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ-1.png						
	VV		(1,937+1,436+2,042)+(1,436+0,922+1,436)+(1,397+0,896+1,462)+(1,950+2,964+1,910)+(1,976+1,423+2,055)+(1,440+0,913+1,440)+(1,440+0,931+1,423)+2,038		34,867				
	VV		(1,458+2,038)+(2,020+3,004+2,003)+(1,985+1,423+2,003)		15,934				
	VV		Mezisoučet		50,801				
	VV		Součet		189,873				
82	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	63,500	22,03	1 398,91	CS ÚRS 2020 01	
	VV		4*2,5		10,000				
	VV		2*0,75		1,500				
	VV		6*1,5		9,000				
	VV		11*1		11,000				
	VV		16*2		32,000				
	VV		Součet		63,500				
83	K	622521021	Omitka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	449,956	337,17	151 711,66	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"D.1.1.16 POHLED JIŽNÍ-1.png						
	VV		48,601+16,886+16,836+48,623+39,336		170,282				
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(1,930*1,006*6)		-11,649				
	VV		-(1,402*1,463*2)		-4,102				
	VV		-(0,731*0,975*2)		-1,425				
	VV		-(1,524*2,021*3)		-9,240				
	VV		-(2,438*1,432*2)		-6,982				
	VV		-(2,423*1,188*2)		-5,757				
	VV		"D.1.1.17 POHLED SEVERNÍ-1.png						
	VV		80,339+25,731+10,494+24,848+50,891		192,303				
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(1,930*1,006*8)		-15,533				
	VV		-(0,900*1,373*1)		-1,236				
	VV		-(1,953*1,434*1)		-2,801				
	VV		-(0,925*1,180*5)		-5,458				
	VV		-(1,912*1,464*1)		-2,799				
	VV		-(0,854*1,444*1)		-1,233				
	VV		Mezisoučet		294,370				
	VV		"D.1.1.18 POHLED ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ-1.png						
	VV		49,963+11,709+1,595+0,262+2,339+68,013		133,881				
	VV		" Odpočty otvorů						
	VV		-(0,922*1,436*2)		-2,648				
	VV		-(1,436*1,924*2)		-5,526				
	VV		-(2,898*1,818*1)		-5,269				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(0,849*1,405*2)			-2,386		
	VV		-(1,464*1,932*2)			-5,657		
	VV		-(2,869*1,918*1)			-5,503		
	VV		Mezisoučet			106,892		
	VV		"D.1.1.14 ŘEZ C-C"-1.png					
	VV		24,347*2			48,694		
	VV		Součet			449,956		
84	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	26,007	3 024,50	78 658,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		*podlaha nad terénem					
	VV		(192,4-13,1)*0,05			8,965		
	VV		123,33*0,05			6,167		
	VV		*podlaha nad stropem					
	VV		(108,79+108,71)*0,05			10,875		
	VV		Součet			26,007		
85	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	26,007	685,25	17 821,30	CS ÚRS 2020 01
86	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	26,007	208,11	5 412,32	CS ÚRS 2020 01
315	K	631341113	Mazanina z lehkého keramického betonu tl. přes 50 do 80 mm tř. LC 16/18	m3	18,151	4 950,00	89 847,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		*podlaha na stropě					
	VV		(239,99-13,1)*0,08			18,151		
	VV		Součet			18,151		
88	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,704	20 765,54	14 618,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		*podlaha nad terénem					
	VV		(192,4-13,1)*1,353/1000			0,243		
	VV		123,33*1,353/1000			0,167		
	VV		*podlaha nad stropem					
	VV		(108,79+108,71)*1,353/1000			0,294		
	VV		Součet			0,704		
89	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tlušťky přes 2 do 5 mm	m2	529,520	233,87	123 838,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		226,89+302,63			529,520		
	VV		Součet			529,520		
90	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	539,138	18,29	9 860,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.4 PÚDORYS 1.NP-1.png					
	VV		((4,437+2,180+4,437+2,180)+(1,755+2,135+1,744+2,135)+(1,386+2,325+1,352+2,325)+(5,801+9,020+7,321+6,539+1,531+2,481))*2			122,168		
	VV		((3,599+1,554+1,274+1,945+2,303+3,499)+(2,571+3,465+2,571+3,465)+(1,073+1,587+1,028+1,588)+(2,973+2,694+2,526)+(3,018+0,168+3,023)+0,257)*2			92,362		
	VV		((1,693+1,978+1,710+1,978)+(2,188+1,970+2,163+1,970)+(2,758+1,962+2,783+1,962)+(3,269+1,970+3,227+1,970))			35,551		
	VV		((10,361+1,484+10,336+1,484)+(4,032+3,311+0,201)+(2,507+4,049))			37,765		
	VV		((2,532+1,995+3,504+1,945)+(4,091+2,431+4,024+2,432))			22,954		
	VV		"D.1.1.5 PÚDORYS 2.NP-1.png					
	VV		((3,108+3,603+0,837+3,127+2,405+6,740)+(3,032+3,108+2,918+3,110)+(3,926+4,211+3,859+4,212)+(3,888+4,753+3,793+4,754))*2			130,768		
	VV		((3,337+3,641+3,308+3,641)+(3,622+6,483+3,622+6,521)+(6,901+1,968+5,741))*2			97,570		
	VV		Součet			539,138		
100	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	6,000	52,21	313,26	CS ÚRS 2020 01
101	M	56245653	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 50mm	kus	6,000	27,09	162,54	CS ÚRS 2020 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				257 085,76	
102	K	941121113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m	m2	645,743	51,16	33 036,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		230,584					
	VV		"D.1.1.18 POHLED ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ-1.png					
	VV		67 409+63 759			230,584		
	VV		Součet			131,168		

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	941121113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m	m2	645,743	51,16	33 036,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		230,584		230,584			
	VV		"D.1.1.18 POHLED ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ-1.png					
	VV		67,409+63,759		131,168			
	VV		"D.1.1.14 ŘEZ C-C'-1.png					
	VV		26,675*2		53,350			
	VV		Součet		645,743			
103	K	941121213	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	m2	38 744,580	1,47	56 954,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		645,743*60 'Přepočtené koeficientem množství		38 744,580			
104	K	941121813	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m	m2	645,743	28,35	18 306,81	CS ÚRS 2020 01
105	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	645,743	11,34	7 322,73	CS ÚRS 2020 01
106	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	38 744,580	0,51	19 759,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		645,743*60 'Přepočtené koeficientem množství		38 744,580			
107	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	645,743	7,94	5 127,20	CS ÚRS 2020 01
108	K	953321113	Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm	m2	21,732	158,32	3 440,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	VV		7,250*0,900		6,525			
	VV		7,276*2,090		15,207			
	VV		Součet		21,732			
109	K	953941110	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	16,930	570,00	9 650,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.15 ŘEZ D-D'-1.png					
	VV		(2,856+3,709+1,3+0,6)*2		16,930			
	VV		Součet		16,930			
110	M	55342030	zábradlí Pz, sloupky 40x40mm, výplň 6 vodorovných prutů, madlo kruhové pr. 42,4mm	m	16,930	5 462,50	92 480,13	CS ÚRS 2020 01
111	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříně pro hasicí přístroj	kus	10,000	322,81	3 228,10	CS ÚRS 2020 01
112	M	44983131	skříňka na RHP	kus	5,000	822,60	4 113,00	CS ÚRS 2020 01
113	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	3,000	757,80	2 273,40	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Práškový hasicí přístroj s hasicí schopností 21A					
114	M	44932112	přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE	kus	2,000	696,60	1 393,20	CS ÚRS 2020 01
D 998		Přesun hmot						101 971,83
115	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1 136,303	89,74	101 971,83	CS ÚRS 2020 01
D PSV		Práce a dodávky PSV						4 500 966,28
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						156 502,32
116	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	354,900	10,58	3 754,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	VV		354,900		354,900			
	VV		Součet		354,900			
117	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,106	41 055,00	4 351,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		354,9*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,106			
118	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	158,151	14,84	2 346,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	VV		(14,845+14,863+14,788+14,863)*1,500		89,039			
	VV		9,997*1,700		16,995			
	VV		9,997*1,600		15,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(10,357+(3,768+0,966+2,973+0,947+3,598))*0,800		18,087			
	VV		(10,035+10,035)*0,400		8,028			
	VV		10,007*1,000		10,007			
	VV		Součet		158,151			
119	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,047	41 055,00	1 929,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		158,151*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,047			
120	K	711161122	izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	137,628	99,45	13 687,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	VV		(14,845+14,863+14,788+14,863)*1,500		89,039			
	VV		9,997*1,700		16,995			
	VV		1,516*1,600		2,426			
	VV		(10,357+(3,768+0,966+2,973+0,947+3,598))*0,800		18,087			
	VV		(1,421+1,263)*0,400		1,074			
	VV		10,007*1,000		10,007			
	VV		Součet		137,628			
121	K	711161384	izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	106,172	140,00	14 864,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	VV		(14,845+14,863+14,788+14,863)		59,359			
	VV		9,997		9,997			
	VV		1,516		1,516			
	VV		(10,357+(3,768+0,966+2,973+0,947+3,598))		22,609			
	VV		(1,421+1,263)		2,684			
	VV		10,007		10,007			
	VV		Součet		106,172			
122	K	711441559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	354,900	72,37	25 684,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	VV		354,900		354,900			
	VV		Součet		354,900			
123	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	408,135	124,95	50 996,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		354,9*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		408,135			
124	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	158,151	92,07	14 560,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	VV		(14,845+14,863+14,788+14,863)*1,500		89,039			
	VV		9,997*1,700		16,995			
	VV		9,997*1,600		15,995			
	VV		(10,357+(3,768+0,966+2,973+0,947+3,598))*0,800		18,087			
	VV		(10,035+10,035)*0,400		8,028			
	VV		10,007*1,000		10,007			
	VV		Součet		158,151			
125	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	181,874	124,95	22 725,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		158,151*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		181,874			
126	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,228	496,04	1 601,22	CS ÚRS 2020 01
	D	712	Povlakové krytiny				45 796,00	
127	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	59,185	15,75	932,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.11 PŮDORYS STŘECHY-1.png					
	VV		59,185		59,185			
129	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	133,770	105,00	14 045,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.11 PŮDORYS STŘECHY-1.png					
	VV		59,185*2" pás tl. 4,0 mm a tl. 4,5 mm - viz skladba S8		118,370			
	VV		(10,357+(3,768+0,966+2,973+0,947+3,598))*0,800		18,087			

126	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	m2	59,185	15,75	932,16	CS ÚRS 2020 01
D 712 Poviakové krytiny					59,185			Cenová soustava
127	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	133,770	105,00	14 045,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.11 PŮDORYS STŘECHY-1.png					
	VV		59,185*2" pás tl. 4,0 mm a tl. 4,5 mm - viz skladba S8				118,370	
	VV		(10+4,2+0,3+3+0,3+4,2)*0,7"atika				15,400	
	VV		Součet				133,770	
130	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	68,063	124,95	8 504,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.11 PŮDORYS STŘECHY-1.png					
	VV		59,185				59,185	
	VV		Součet				59,185	
	VV		59,185*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				68,063	
306	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu	m2	85,773	145,95	12 518,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.11 PŮDORYS STŘECHY-1.png					
	VV		59,185				59,185	
	VV		"atika					
	VV		(10+4,2+0,3+3+0,3+4,2)*0,7				15,400	
	VV		Součet				74,585	
	VV		74,585*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				85,773	
131	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIp	m2	10,938	126,00	1 378,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.11 PŮDORYS STŘECHY-1.png					
	VV		(9,991+(4,009+0,957+1,967+0,972+3,979))*0,500				10,938	
	VV		Součet				10,938	
132	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	12,579	124,95	1 571,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,938*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				12,579	
133	K	712998004	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chříče z PVC na dešťovou vodu DN 110	kus	2,000	525,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
134	M	28342470	chříč atikový DN 110 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	2,000	1 669,50	3 339,00	CS ÚRS 2020 01
135	K	712998106	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku doplňků ochranného koše chříče	kus	2,000	52,50	105,00	CS ÚRS 2020 01
136	M	28349100	koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střechy s kačirkem 100mm	kus	2,000	525,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
137	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,009	557,01	562,02	CS ÚRS 2020 01
D 713 Izolace tepelné							691 093,90	
138	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	226,890	21,00	4 764,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podlaha na stropě					
	VV		(239,99-13,1)				226,890	
	VV		Součet				226,890	
139	M	28376557	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 30mm	m2	238,235	87,50	20 845,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		226,89*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				238,235	
140	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	302,630	42,00	12 710,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podlaha nad terénem					
	VV		(192,4-13,1)				179,300	
	VV		123,33				123,330	
	VV		Součet				302,630	
141	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 80mm	m2	635,523	182,70	116 110,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		302,63*2,1 'Přepočtené koeficientem množství				635,523	
142	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	158,151	114,37	18 087,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.2 PŮDORYS ZÁKLADŮ-1.png					
	VV		(14,845+14,863+14,788+14,863)*1,500				89,039	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9,997*1,700				16,995	
	VV		9,997*1,600				15,995	
	VV		(10,357+(3,768+0,966+2,973+0,947+3,588))*0,800				18,087	
	VV		(10,035+10,035)*0,400				8,028	
	VV		10,007*1,000				10,007	
	VV		Součet				158,151	
143	M	28376449	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm	m2	166,059	555,30	92 212,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		158,151*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				166,059	
144	K	713141136	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	59,185	84,00	4 971,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.11 PÚDORYS STŘECHY-1.png					
	VV		59,185				59,185	
	VV		Součet				59,185	
145	M	28375993	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 200mm	m2	62,144	456,75	28 384,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		59,185*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				62,144	
146	K	713141336	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	59,185	94,50	5 592,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.11 PÚDORYS STŘECHY-1.png					
	VV		59,185				59,185	
	VV		Součet				59,185	
147	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	11,837	2 415,00	28 586,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		59,185*0,2 'Přepočtené koeficientem množství				11,837	
148	K	713141356	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	22,536	724,50	16 327,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.11 PÚDORYS STŘECHY-1.png					
	VV		10,005*(4,205+1,246+1,778+1,280+4,022)				22,536	
	VV		Součet				22,536	
149	M	28376141R	klín izolační z XPS polystyrenu spádový	m3	1,127	1 890,00	2 130,03	
	VV		22,536*0,05 'Přepočtené koeficientem množství				1,127	
150	K	713141396	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	10,938	84,00	918,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vnitřní zateplení atiky					
	VV		"D.1.1.11 PÚDORYS STŘECHY-1.png					
	VV		(9,991+(4,009+0,957+1,967+0,972+3,979))*0,500				10,938	
	VV		Součet				10,938	
151	M	28375954	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 200mm	m2	11,485	219,45	2 520,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,938*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				11,485	
152	K	713151111	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně nad krokve	m2	382,385	26,51	10 137,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,41*14,6*2				187,172	
	VV		6,41*14,6*2				187,172	
	VV		-(8,66*3,35)*2				-58,022	
	VV		-(12,5*3,35)*2				-83,750	
	VV		3,54*12,5*2				88,500	
	VV		3,54*8,66*2				61,313	
	VV		Součet				382,385	
279	M	63148157	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 160mm	m2	390,033	207,36	80 877,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		382,385*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				390,033	
310	K	713151132	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně nad krokve, sklonu střechy přes 30° do 45°	m2	382,385	45,50	17 398,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,41*14,6*2				187,172	
	VV		6,41*14,6*2				187,172	
	VV		-(8,66*3,35)*2				-58,022	
	VV		-(12,5*3,35)*2				-83,750	
	VV		Součet				382,385	
311	M	28329220	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES 270g/m2	m2	390,033	88,45	34 498,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		382,385*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				390,033	

310	K	713151132	volně nad krokve, sklonu střechy přes 30° do 45°									187,172					
	VV		6,41*14,6*2									187,172					
	VV		6,41*14,6*2									-58,022					
	VV		-(8,66*3,35)*2									-83,750					
	VV																
			Součet									382,385					
311	M	28329220	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická dvouvrstvá PES 270g/m2	m2		390,033	88,45			34 498,42	CS ÚRS 2020 01						
	VV		382,385*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			390,033											
154	K	713151141	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní pod krokve parotěsná , tloušťka izolace do 5 mm	m2		382,385	47,96			18 339,18	CS ÚRS 2020 01						
308	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2		401,504	29,82			11 972,85	CS ÚRS 2020 01						
	VV		382,385*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			401,504											
156	K	713151214	Montáž tepelné izolace střešních šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní nad krokve s difúzní spojovací páskou, tloušťka izolace přes 5 do 16 mm	m2		382,385	52,50			20 075,21	CS ÚRS 2020 01						
	VV		6,41*14,6*2			187,172											
	VV		6,41*14,6*2			187,172											
	VV		-(8,66*3,35)*2			-58,022											
	VV		-(12,5*3,35)*2			-83,750											
	VV		3,54*12,5*2			88,500											
	VV		3,54*8,66*2			61,313											
	VV		Součet			382,385											
309	M	595908R	deska dřevovláknitá tepelně izolační tl 15mm	m2		401,504	255,80			102 704,72	CS ÚRS 2020 01						
	P		<i>Poznámka k položce</i> Difúzně otevřená dřevovláknitá deska. Faktor difúzního odporu 11. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,10 W/m*K. Objemová hmotnost cca 600-650 kg/m3. Třída realce na ohně D.														
	VV		382,385*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			401,504											
158	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím pásem asfaltovým samolepícím na sucho	m2		74,585	94,50			7 048,28	CS ÚRS 2020 01						
	VV		"D.1.1.11 PÚDORYS STŘECHY-1.png														
	VV		59,185"skladba S8			59,185											
	VV		(10+4,2+0,3+3+0,3+4,2)*0,7"atika			15,400											
	VV		Součet			74,585											
159	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilii na homím povrchu	m2		78,314	122,85			9 620,87	CS ÚRS 2020 01						
	VV		74,585*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			78,314											
160	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií separační z PE	m2		529,520	23,87			12 639,64	CS ÚRS 2020 01						
	VV		226,89+302,63			529,520											
	VV		Součet			529,520											
161	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2		529,520	7,98			4 225,57	CS ÚRS 2020 01						
162	K	998713102	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	t		14,746	501,40			7 393,64	CS ÚRS 2020 01						
	D	762	Konstrukce tesařské							221 801,52							
163	K	762082120	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2	kus		34,000	29,63			1 007,42	CS ÚRS 2020 01						
	VV		"pozice 4														
	VV		17*2			34,000											
	VV		Součet			34,000											
164	K	762082130	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seříznutí jedním řezem, plochy přes 160 do 320 cm2	kus		140,000	52,53			7 354,20	CS ÚRS 2019 01						
	VV		"pozice 1.1 až 3.5														
	VV		(11+26+23+1+2+1+1+1+3+1)*2			140,000											
	VV		Součet			140,000											
165	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3		10,000	782,42			7 824,20	CS ÚRS 2013 01						
	VV		6,36+3,056+0,584			10,000											
	VV		Součet			10,000											
166	K	762332532	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m		322,000	181,41			58 414,02	CS ÚRS 2020 01						
	VV		"pozice 1.1														

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,3*11		69,300			
	VV		"pozice 1.2					
	VV		3,8*26		98,800			
	VV		"pozice 1.3					
	VV		3,2*23		73,600			
	VV		"pozice 1.4					
	VV		1,5*1		1,500			
	VV		"pozice 2					
	VV		2*2		4,000			
	VV		"pozice 4					
	VV		4,4*17		74,800			
	VV		Součet		322,000			
167	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	5,650	7 020,00	39 663,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,11+1,58+1,18+0,24+0,58+0,96		5,650			
168	K	762332533	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	28,600	261,30	7 473,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pozice 3.1					
	VV		6,5		6,500			
	VV		"pozice 3.2					
	VV		5,5		5,500			
	VV		"pozice 3.3					
	VV		8,5		8,500			
	VV		"pozice 3.4					
	VV		1,1*3		3,300			
	VV		"pozice 3.5					
	VV		4,8		4,800			
	VV		Součet		28,600			
169	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	0,710	7 020,00	4 984,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,16+0,14+0,21+0,08+0,12		0,710			
170	K	762342216	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťí přes 360 do 600 mm	m2	382,385	75,00	28 678,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,41*14,6*2		187,172			
	VV		6,41*14,6*2		187,172			
	VV		-(8,66*3,35)*2		-58,022			
	VV		-(12,5*3,35)*2		-83,750			
	VV		3,54*12,5*2		88,500			
	VV		3,54*8,66*2		61,313			
	VV		Součet		382,385			
171	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	3,056	6 300,00	19 252,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		382,385*3,33*0,06*0,04		3,056			
	VV		Součet		3,056			
172	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralati	m	243,200	58,97	14 341,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		11*6,3		69,300			
	VV		26*3,8		98,800			
	VV		23*3,2		73,600			
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		Součet		243,200			
173	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,584	6 300,00	3 679,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		243,2*0,04*0,06		0,584			
	VV		Součet		0,584			
307	K	76236131R	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 21 mm	m2	15,400	702,00	10 810,80	
	P		Poznámka k položce: viz detail atiky "atika"					
174	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	10,000	941,81	9 418,10	CS ÚRS 2013 01
175	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,968	1 491,29	8 900,02	CS ÚRS 2019 01

307	K	76236131R	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 21 mm	m2	15,400	702,00	10 810,80		
P			Poznámka k položce: viz detail atiky "atika"						
				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
174	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	10,000	941,81	9 418,10	CS ÚRS 2013 01	
175	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,968	1 491,29	8 900,02	CS ÚRS 2019 01	
D 763			Konstrukce suché výstavby					159 047,27	
176	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	217,580	508,74	110 691,65	CS ÚRS 2020 01	
	VV		108,79*2		217,580				
	VV		Součet		217,580				
177	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	61,549	369,26	22 727,58	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"D.1.1.20 VÝKRES RASTRU KAZETOVÉHO PODHLEDU-1.png						
	VV		6,355+5,547+4,172+3,241+15,106+10,099+6,766+10,263		61,549				
	VV		Součet		61,549				
178	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	64,626	366,80	23 704,82	CS ÚRS 2020 01	
	VV		61,549*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		64,626				
179	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,607	533,19	1 923,22	CS ÚRS 2020 01	
D 764			Konstrukce klempířské					198 768,23	
180	K	7642244R2	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z poplastovaného plechu mechanicky kotvené rš 800 mm	m	36,600	745,50	27 285,30		
	VV		"K6						
	VV		10		10,000				
	VV		"K7						
	VV		4,2		4,200				
	VV		"K8						
	VV		4,2		4,200				
	VV		"K9						
	VV		4,2		4,200				
	VV		"K10						
	VV		4,2		4,200				
	VV		"K11						
	VV		3		3,000				
	VV		"K23						
	VV		6,8		6,800				
	VV		Součet		36,600				
181	K	7642244R1	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z poplastovaného plechu mechanicky kotvené rš 200 mm	m	73,200	350,00	25 620,00		
	VV		"příponky						
	VV		"K6						
	VV		10*2		20,000				
	VV		"K7						
	VV		4,2*2		8,400				
	VV		"K8						
	VV		4,2*2		8,400				
	VV		"K9						
	VV		4,2*2		8,400				
	VV		"K10						
	VV		4,2*2		8,400				
	VV		"K11						
	VV		3*2		6,000				
	VV		"K23						
	VV		2*6,8		13,600				
	VV		Součet		73,200				
182	K	764226404	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	52,500	659,17	34 606,43	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K1					
	VV		4*2,5		10,000			
	VV		"K2					
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		"K3					
	VV		6*1,5		9,000			
	VV		"K5					
	VV		16*2		32,000			
	VV		Součet		52,500			
183	K	7642264R3	Oplechování parapetů z poplastovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	11,000	563,33	6 196,63	
	VV		"K4					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
184	K	7642424R1	Oplechování střešních prvků z poplastovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	96,800	227,50	22 022,00	
	VV		"K20					
	VV		2*8,7		17,400			
	VV		"K21					
	VV		2*12,5		25,000			
	VV		"K22					
	VV		4*13,6		54,400			
	VV		Součet		96,800			
185	K	7645414R1	Žlab podokapní z poplastovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	106,000	392,56	41 611,36	
	VV		"K13					
	VV		2*8,7		17,400			
	VV		"K14					
	VV		2*12,5		25,000			
	VV		"K15					
	VV		4*13,6		54,400			
	VV		"K19					
	VV		2*4,6		9,200			
	VV		Součet		106,000			
186	K	7645414R2	Žlab podokapní z poplastovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/80 mm	kus	18,000	369,89	6 658,02	
	VV		"K16					
	VV		8		8,000			
	VV		"K17					
	VV		8		8,000			
	VV		"K18					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		18,000			
187	K	7645414R3	Žlab podokapní z poplastovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	387,39	774,78	
	VV		"K12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
188	K	764548R2	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z poplastovaného plechu průměru 80 mm	m	58,600	495,38	29 029,27	
	VV		"K16					
	VV		8*2,2		17,600			
	VV		"K17					
	VV		8*4,5		36,000			
	VV		"K18					
	VV		2*2,5		5,000			
	VV		Součet		58,600			
189	K	764548R1	Svod z poplastovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	8,000	523,43	4 187,44	
	VV		Součet		8,000			
190	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,782	993,61	777,00	CS ÚRS 2020 01

VV		"K18				5,000			
VV		2*2,5				58,600			
VV		Součet				8,000	523,43	4 187,44	
		Svod z poplastovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm			m				
					MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet				8,000			
190	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t		0,782	993,61	777,00	CS ÚRS 2020 01
D	765	Krytina skládaná						291 531,59	
316	K	765121014	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 8 do 10 ks/m2	m2		382,385	194,36	74 320,35	CS ÚRS 2020 01
VV			6,41*14,6*2			187,172			
VV			6,41*14,6*2			187,172			
VV			-(8,66*3,35)*2			-58,022			
VV			-(12,5*3,35)*2			-83,750			
VV			3,54*12,5*2			88,500			
VV			3,54*8,66*2			61,313			
VV			Součet			382,385			
317	M	59244530	taška betonová pro sklon střechy od 7° základní 1/1 365x480mm	kus		3 441,465	42,95	147 810,92	CS ÚRS 2020 01
VV			382,385*9 'Přepočtené koeficientem množství			3 441,465			
318	K	765121201	Montáž krytiny betonové okapové hrany s okapním větrací pásem	m		54,400	36,18	1 968,19	CS ÚRS 2020 01
VV			13,6*4			54,400			
VV			Součet			54,400			
194	M	59660027	pás ochranný větrací okapní Al š 100mm	m		59,400	70,00	4 158,00	CS ÚRS 2020 01
VV			54*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			59,400			
319	K	765121251	Montáž krytiny betonové hřebene na sucho vkládaným větracím pásem	m		27,200	407,57	11 085,90	CS ÚRS 2020 01
VV			13,6+13,6			27,200			
VV			Součet			27,200			
324	M	59244497	taška betonová velkoformátová lehká hřebenáč	kus		81,600	116,64	9 517,82	CS ÚRS 2020 01
VV			27,2*3 'Přepočtené koeficientem množství			81,600			
320	M	59244003	pás větrací hřebene a nároží vrapovaný s kovovou výztužnou mřížkou, lepicí proužky, 1 role/5 m	m		27,200	231,00	6 283,20	CS ÚRS 2020 01
321	K	765121341	Montáž krytiny betonové štítové hrany na sucho okrajovými taškami	m		28,320	380,50	10 775,76	CS ÚRS 2020 01
VV			3,54*4			14,160			
VV			3,54*4			14,160			
VV			Součet			28,320			
322	M	59244492	taška betonová velkoformátová lehká krajní levá	kus		36,000	212,85	7 662,60	CS ÚRS 2020 01
VV			9*4			36,000			
323	M	59244493	taška betonová velkoformátová lehká krajní pravá	kus		36,000	212,85	7 662,60	CS ÚRS 2020 01
VV			9*4			36,000			
200	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t		18,274	562,89	10 286,25	CS ÚRS 2020 01
D	766	Konstrukce truhlářské						673 753,44	
201	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných průběžných	m		21,826	175,00	3 819,55	CS ÚRS 2020 01
VV			"D.1.1.5 PÚDORYS 2.NP-1.png						
VV			(3,397+2,636+4,880)*2			21,826			
VV			Součet			21,826			
202	M	55343050	madlo a svodidlo ochranné, Al profil v 90mm, š 30mm, opláštění antibak vinyl, vč. samolep. pásek tl 1mm, Bs2d0, antibak spojky	m		21,826	1 292,00	28 199,19	CS ÚRS 2020 01
VV			21,3980392156863*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			21,826			
203	K	766622116	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2		12,000	406,07	4 872,84	CS ÚRS 2020 01
VV			"O9						
VV			4*3			12,000			
VV			Součet			12,000			
204	M	61140045	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2		12,000	2 195,37	26 344,44	CS ÚRS 2020 01
205	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2		44,800	670,08	30 019,58	CS ÚRS 2020 01
VV			"O2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		"O4					
	VV		2*3,125		6,250			
	VV		"O5					
	VV		3*1,25		3,750			
	VV		"O6					
	VV		2*1,25		2,500			
	VV		"O10					
	VV		12*2,2		26,400			
	VV		"O11					
	VV		2*2,2		4,400			
	VV		Součet		44,800			
206	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	44,800	3 224,37	144 451,78	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Uw= 1,1 W/m2K					
207	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	27,000	475,50	12 838,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"O1					
	VV		2*3,75		7,500			
	VV		"O3					
	VV		2*2,25		4,500			
	VV		"O7					
	VV		2*3		6,000			
	VV		"O8					
	VV		6*1,5		9,000			
	VV		Součet		27,000			
208	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	27,000	2 931,25	79 143,75	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Uw= 1,1 W/m2K					
287	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	26,000	350,00	9 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+2+9+14		26,000			
	VV		Součet		26,000			
293	M	61162085.1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	1,000	3 108,70	3 108,70	
	P		Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE - otevíravé - CPL laminát, MDF desky - dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku) - dodávka vč. obložkových zárubní - obložka CPL laminát, dekor dub - kliky - kliky - vložkový zámek - dveře půjdou otevřít generálním klíčem, který bude mít k dispozici neosnáná "D05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
294	M	61162085.2	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	2,000	3 108,70	6 217,40	
	P		Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE - otevíravé - CPL laminát, MDF desky - dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku) - dodávka vč. obložkových zárubní - obložka CPL laminát, dekor dub					
	VV		"D06					
	VV		1+1					
	VV		Součet					

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

2,000
2,000

- otvíravé
- CPL laminát, MDF desky
- dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku)
- dodávka vč. obložkových zárubní
- CPL laminát, dekor dub

				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D06					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
291	M	61162086.1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	9,000	3 108,70	27 978,30	
			Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE					
			- otvíravé					
			- CPL laminát, MDF desky					
			- dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku)					
			- dodávka vč. obložkových zárubní					
			- obložka CPL laminát, dekor dub					
			- kliky - kliky					
			- vložkový zámek					
			- dveře půjdou otevřít generálním klíče, který bude mít k dispozici nemsná!					
	VV		"D07					
	VV		4+5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
292	M	61162086.2	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	14,000	3 108,70	43 521,80	
			Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE					
			- otvíravé					
			- CPL laminát, MDF desky					
			- dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku)					
			- dodávka vč. obložkových zárubní					
			- obložka CPL laminát, dekor dub					
			- kliky - kliky					
			- kulová rozeta/vložkový zámek					
			- dveře půjdou otevřít generálním klíče, který bude mít k dispozici nemsná!					
	VV		"D08					
	VV		7+7		14,000			
	VV		Součet		14,000			
288	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D09					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
210	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm	kus	2,000	3 108,70	6 217,40	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE					
			- otvíravé					
			- CPL laminát, MDF desky					
			- dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku)					
			- dodávka vč. obložkových zárubní					
			- obložka CPL laminát, dekor dub					
			- kliky - kliky					
			- vložkový zámek					
			- dveře půjdou otevřít generálním klíče, který bude mít k dispozici nemsná!					
289	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlých bez nadsvětliku	kus	4,000	2 175,87	8 703,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D11					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
290	M	6117418R	dveře dřevěné vchodové plně palubkové smrkové 1křídlé 800x1970mm	kus	4,000	13 500,00	54 000,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: VENKOVNÍ DVEŘE OBJEKTŮ SO02 A SO03 - otvíravé - dřevěný rám, dřevěný obklad - obklad ošetřen technologií THERMOWOOD - dřevěný rám - kliky - klika - vložkový zámek - dveře půjdou otevřít generálním klíčem, který bude mít k dispozici personál vč. záruční					
223	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou	kus	31,000	112,55	3 489,05	CS ÚRS 2020 01
224	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl	kus	31,000	350,00	10 850,00	CS ÚRS 2020 01
225	K	7666710R1	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 100 x 200 cm	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
	VV		"D12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
226	M	611247R	okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 100 x 200 cm, Uw=1,0 Al oplechování	kus	2,000	24 382,89	48 765,78	
281	K	7666821R	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 350 mm	kus	28,000	987,00	27 636,00	
	VV		"D05					
	VV		1		1,000			
	VV		"D06					
	VV		1+1		2,000			
	VV		"D07					
	VV		4+5		9,000			
	VV		"D08					
	VV		7+7		14,000			
	VV		"D09					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		28,000			
282	M	6118227R	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl do 350mm dub,buk	kus	28,000	1 608,20	45 029,60	
227	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	15,000	105,00	1 575,00	CS ÚRS 2020 01
228	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	6,000	168,00	1 008,00	CS ÚRS 2020 01
229	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	20,000	273,00	5 460,00	CS ÚRS 2020 01
230	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	61,500	280,00	17 220,00	CS ÚRS 2020 01
231	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 300x1000mm	m	61,500	256,38	15 767,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*1		2,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		2*1		2,000			
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		12*2		24,000			
	VV		2*2,5		5,000			
	VV		2*0,75		1,500			
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		2*2,5		5,000			
	VV		3*1		3,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		41		2,000			
	VV		41		41,000			
233	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,582	532,83	2 441,43	CS ÚRS 2020 01

				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	2*0,75			3,000	5,000		
	VV	2*1,5			3,000	3,000		
	VV	2*2,5			4,000	4,000		
	VV	3*1			2,000	2,000		
	VV	2*2			41,000	41,000		
233	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,582	532,83	2 441,43	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 542 832,30	
234	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	15,600	570,00	8 892,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	"K24			13,000			
	VV	6,5*2						
	VV	"K26			2,600			
	VV	1,3*2						
	VV	Součet			15,600			
235	M	55342284	zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s homím kotvením	m	15,600	5 462,50	85 215,00	CS ÚRS 2020 01
236	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m	9,200	617,50	5 681,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	"K25			9,200			
	VV	2,3*4						
	VV	Součet			9,200			
237	M	55342284	zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s homím kotvením	m	9,200	5 462,50	50 255,00	CS ÚRS 2020 01
300	K	7676301R	Montáž posuvných dveří z hliníkových profilů, posuvných výšky do 2200 mm celkové šířky do 2000 mm	kus	2,000	2 865,63	5 731,26	
	VV	"D02			2,000			
	VV	1+1						
	VV	Součet			2,000			
301	M	553291R1	Vnitřní dveře hliníkové posuvné	kus	2,000	57 614,37	115 228,74	
	P		Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ - dvoukřídlové - jedno křídlo posuvné, jedno křídlo pevné - rám hliník, výplň čiré sklo - madlo - madlo - dekor buk - dodávka vč. obložkových zárubní - obložka hliník, dekor dub - bez požadavků na součinitel prostupu tepla - dveře nebudou zamykatelné - vč. ohňoizolace zárubně					
302	K	7676301R2	Montáž hliníkových zdvižně posuvných dveří výšky do 2200 mm a šířky do 3000 mm	kus	2,000	3 817,82	7 635,24	
	VV	"D03			2,000			
	VV	1+1						
	VV	Součet			2,000			
303	M	553291R2	Vnitřní dveře hliníkové posuvné	kus	2,000	59 059,00	118 118,00	
	P		Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ - dvoukřídlové - jedno křídlo posuvné, jedno křídlo pevné - rám hliník, výplň čiré sklo - madlo - madlo - dekor buk - dodávka vč. obložkových zárubní - obložka hliník, dekor dub - bez požadavků na součinitel prostupu tepla - dveře nebudou zamykatelné - vč. ohňoizolace zárubně					
304	K	7676401R1	Montáž dveří hliníkových vchodových jednokřídlových s pevnými bočními díly	kus	2,000	2 668,75	5 337,50	
	VV	"D12			2,000			
	VV	1+1						
	VV	Součet			2,000			
305	M	55341311.R3	dveře Al vchodové jednokřídlové s pevnými bočními díly (1000+1000+1000) x 1970 mm	kus	2,000	23 362,50	46 725,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		Poznámka k položce: VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ - jednokřídle - otvíravé - rám hliník, výplň čiré sklo - klika - koule - vložkový zámek - barva antracit RAL 7016 (interiér i exteriér) - součinitel prostupu tepla min. UW = 1,10 W/m2K - dveře půjdou otevřít generálním klíče, který bude mít k dispozici demontaž.					
285	K	7676402R1	Montáž dveří hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	3,000	2 749,25	8 247,75	
	VV		"D01					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
286	M	55341311.R1	dveře Al vchodové dvoukřídlové do š 1600mm	kus	3,000	44 342,37	133 027,11	
	P		Poznámka k položce: VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ - dvoukřídle - otvíravé obě křídla - rám hliník, výplň čiré sklo - klika - koule - vložkový zámek - barva antracit RAL 7016 (interiér i exteriér) - součinitel prostupu tepla min. UW = 1,10 W/m2K - dveře půjdou otevřít generálním klíče, který bude mít k dispozici demontaž.					
296	K	7676402R2	Montáž dveří hliníkových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	2 721,25	2 721,25	
	VV		"D04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
295	M	55341311.R2	dveře Al vchodové dvoukřídlové do š 1600mm	kus	1,000	32 092,38	32 092,38	
	P		Poznámka k položce: VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ - dvoukřídle - otvíravé obě křídla - rám hliník, výplň čiré sklo - klika - koule - dekor buk - dodávka vč. obložkových zárubní - obložka hliník, dekor dub - bez požadavků na součinitel prostupu tepla - dveře nebudou zamykatelné - vč. obložkové zárubně					
299	K	76764651R	Dodávka a montáž dveří hliníkových protipožárních jednokřídlových, vč. obložkové zárubně	kus	2,000	3 206,88	6 413,76	
	VV		"D10					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
298	M	553411R01	dveře vnitřní hliníkové 1křídle 900x1970mm, EW15DP3-C2 + obložková zárubeň	kus	2,000	63 166,25	126 332,50	

Poznámka k položce:
 VNITŘNÍ DVEŘE
 - otvíravé
 - hliníkové
 - dekor buk (před realizací investor vybere)

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Genová soustava

Poznámka k položce.
VNITŘNÍ DVEŘE
 - otevíravé
 - hliníkové
 - dekor buk (před realizací investor vybere přesný dekor dle vzorníku)
 - dodávka vč. obložkových zárubní
 - klíka - klíka
 - vložkový zámek
 - POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP3-C2
 - dveře půjdou otevřít generálním klíče, který bude mít k dispozici personál
 - vč. obložkových zárubně

238	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	4 362,000	24,07	104 993,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		3210+259+829+64		4 362,000			
	VV		Součet		4 362,000			
239	M	1301094R1	ocel profilová U 240	t	3,210	19 880,00	63 814,80	
313	M	1301093R2	ocel profilová U 200	t	0,259	19 320,00	5 003,88	
	VV		2,56*4*25,3/1000		0,259			
240	M	13010980	ocel profilová HE-B 200 jakost 11 375	t	0,829	19 670,00	16 306,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,78*2*61,3/1000		0,829			
314	M	13611232	plech ocelový hladký tl 12mm	t	0,064	17 850,00	1 142,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,21*0,28)*2*93,6/1000		0,011			
	VV		(0,21*0,20)*12*93,6/1000		0,047			
	VV		(0,21*0,16)*2*93,6/1000		0,006			
	VV		Součet		0,064			
241	K	767R1	Dodávka a montáž žaluzií dle výpisu prvků	kpl	1,000	348 821,99	348 821,99	
242	K	767R2	Výroba a montáž nadvchodových přístřešků dle PD	kus	3,000	29 982,00	89 946,00	
	VV		"pozice Z14					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
280	K	767R3	Výroba a montáž nadvchodových přístřešků dle PD	kus	2,000	76 950,00	153 900,00	
	VV		"pozice Z15					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
243	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,800	694,43	1 249,97	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				44 326,33	
244	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	47,282	77,32	3 655,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.4 PŮDORYS 1.NP-1.png					
	VV		(1,721+2,196+0,531)+0,324+(0,126+3,554+2,959+0,729+0,553+1,584+1,970+1,291+0,478)*2		31,260			
	VV		(0,235+1,760+0,218+3,258+1,950+2,146)+(0,620+1,973+1,688+1,973+0,201)		16,022			
	VV		Součet		47,282			
245	M	59761275	sokl-dlažba keramická slnutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	47,282	31,85	1 505,93	CS ÚRS 2020 01
246	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	37,730	381,04	14 376,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP					
	VV		3,85+10,23+6,4+3,35		23,830			
	VV		"2.NP					
	VV		10,23+3,67		13,900			
	VV		Součet		37,730			
247	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	41,503	294,00	12 201,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		37,73*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		41,503			
248	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	31,870	315,00	10 039,05	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D.1.1.4 PÚDORYS 1.NP-1.png					
	VV		9,63+4,11		13,740			
	VV		"D.1.1.5 PÚDORYS 2.NP-1.png					
	VV		8,5+9,63		18,130			
	VV		Součet		31,870			
249	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	47,282	31,50	1 489,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.4 PÚDORYS 1.NP-1.png					
	VV		(1,721+2,196+0,531)+0,324+(0,126+3,554+2,959+0,729+0,553+1,584+1,970+1,291+0,478)*2		31,260			
	VV		(0,235+1,760+0,218+3,258+1,950+2,146)+(0,620+1,973+1,688+1,973+0,201)		16,022			
	VV		Součet		47,282			
250	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	47,282	15,67	740,91	CS ÚRS 2020 01
251	K	998771102	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	t	1,079	293,51	316,70	CS ÚRS 2020 01
	D	776	Podlahy povlakové				263 804,33	
252	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	35,390	467,50	16 544,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP					
	VV		9,63+1,76+4,11		15,500			
	VV		"2.NP					
	VV		8,5+1,76+9,63		19,890			
	VV		Součet		35,390			
326	M	28411014	PVC heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R12, hořlavost Bfl S1	m2	38 929	709,50	27 620,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		35,39*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		38 929			
254	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	333,070	140,80	46 896,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP					
	VV		9,1+62,26+2,96+17,14+5,61+10,15+7+10,15+15,6		139,970			
	VV		"2.NP					
	VV		12,06+23,09+12,18+18,24+16,15+18,49+17,99+9,37+62,57+2,96		193,100			
	VV		Součet		333,070			
327	M	28411015	PVC heterogenní protiskluzná (třída C) tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, otlak do 0,05 mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	366,377	269,50	98 738,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		333,07*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		366,377			
256	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	46,800	143,00	6 692,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		18*1,3		23,400			
	VV		18*1,3		23,400			
	VV		Součet		46,800			
257	M	28411015	PVC heterogenní protiskluzná (třída C) tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, otlak do 0,05 mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	13,104	269,50	3 531,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		18*1,3*0,28*2		13,104			
	VV		Součet		13,104			
258	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	46,800	143,00	6 692,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		18*1,3		23,400			
	VV		18*1,3		23,400			
	VV		Součet		46,800			
259	M	28411015	PVC heterogenní protiskluzná (třída C) tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, otlak do 0,05 mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	7,956	269,50	2 144,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		18*1,3*0,17*2		7,956			
	VV		Součet		7,956			
260	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	321,824	57,20	18 408,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		"D.1.1.4 PÚDORYS 1.NP-1.png					
	VV		(8,257+7,302+6,530+1,509+1,936)+(0,972+1,330+2,403+1,330+0,587)+(3,336+2,694+2,548)+(3,443+0,274)*2		48,168			
	VV		(3,613+6,489+3,587+6,464+3,587)+6,895)*2		70,078			
	VV		(4,157+3,878+4,221+3,954)+(2,345+6,819+3,207+3,676+0,887+3,143)+(3,878+4,626+3,752+4,588)+(3,321+3,612+3,270+3,613+6,489+3,587+6,464+3,587)+6,895)*2	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,888+5,932)*2		187,938			
	VV		Mezisoučet		15,640			

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava				
260	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	48,168				
VV			"D. 1.1.4 PŮDORYS 1.NP-1.png	70,078				
VV			(8,257+7,302+6,530+1,509+1,936)+(0,972+1,330+2,403+1,330+0,587)+(3,336+2,694+2,548)+(3,443+0,274)*2					
VV			(1,044+2,498+4,007+2,498)+(1,920+3,471+1,928+3,471)+(4,074+2,465+4,041+2,465)+(10,387+1,459+10,420+1,492)+(2,82					
VV			((4,157+3,878+4,221+3,954)+(2,345+6,819+3,207+3,676+0,887+3,143)+(3,878+4,626+3,752+4,588)+(3,321+3,612+3,270+3,613+6,489+3,587+6,464+3,587)+6,895)*2	187,938				
VV			(1,888+5,932)*2	15,640				
VV			Mezisoučet	321,824				
VV			Součet	321,824				
261	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	321,824	78,10	25 134,45	CS ÚRS 2020 01
262	K	776421211	Montáž lišt schodišťových samolepicích	m	46,800	91,30	4 272,84	CS ÚRS 2020 01
263	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	46,800	85,80	4 015,44	CS ÚRS 2020 01
264	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	11,100	52,80	586,08	CS ÚRS 2020 01
VV			"1.NP					
VV			4*0,8*2		6,400			
VV			3*0,8		2,400			
VV			0,7		0,700			
VV			"2.NP					
VV			2*0,8		1,600			
VV			Součet		11,100			
265	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	11,100	196,90	2 185,59	CS ÚRS 2020 01
266	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,433	238,18	341,31	CS ÚRS 2020 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				126 880,16	
325	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	24,788	315,00	7 808,22	CS ÚRS 2020 01
VV			"D. 1.1.4 PŮDORYS 1.NP-1.png				9,780	
VV			((1,319+1,487)+(1,028+1,056))*2,000					
VV			"D. 1.1.5 PŮDORYS 2.NP-1.png				15,008	
VV			((1,781+1,458)+(1,166+1,527+1,572))*2,000					
VV			Součet				24,788	
267	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	144,341	386,88	55 842,65	CS ÚRS 2020 01
VV			"D. 1.1.4 PŮDORYS 1.NP-1.png				83,168	
VV			((0,780+0,243+1,006+0,280+1,735+2,180+4,426)+0,545+2,188+(0,277+0,998+0,176+0,931+0,176+0,226)+(0,101+1,073+1,635+1,077+0,759))*2,000*2					
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(-0,750*0,700*1)*2				-1,050	
VV			-(-1,500*1,100*1)*2				-3,300	
VV			(0,592+5,801+0,743)*0,900*2				12,845	
VV			(0,229+0,224+0,894+1,967+1,978+2,185)*2,000				14,954	
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(-1,000*1,100*1)				-1,100	
VV			"D. 1.1.5 PŮDORYS 2.NP-1.png				43,424	
VV			((2,652+1,046+0,209+2,006+0,922)+(2,966+1,055))*2,000*2					
VV			" Odpočty otvorů					
VV			-(-2,000*1,150*1)*2				-4,600	
VV			Mezisoučet				144,341	
VV			Součet				144,341	
268	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	165,992	325,50	54 030,40	CS ÚRS 2020 01
VV			144,341*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				165,992	
269	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	116,000	31,50	3 654,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"kouty místnosti					
VV			"1.NP					
VV			22*2*2				88,000	
VV			4*2				8,000	
VV			"2.NP					
VV			5*2*2				20,000	
VV			Součet				116,000	
270	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	39,000	39,02	1 521,78	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"otvory pro baerie, odpady v obkladech					
	VV		"1.NP					
	VV		9*2		18,000			
	VV		3		3,000			
	VV		"2.NP					
	VV		9*2		18,000			
	VV		Součet		39,000			
271	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	9,000	46,82	421,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP					
	VV		2*2		4,000			
	VV		1		1,000			
	VV		"2.NP					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		9,000			
272	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	9,000	54,63	491,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1.NP					
	VV		3*2		6,000			
	VV		1		1,000			
	VV		"2.NP					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
273	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	144,341	15,67	2 261,82	CS ÚRS 2020 01
274	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,890	293,51	848,24	CS ÚRS 2020 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				84 828,89	
275	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 044,056	13,20	26 981,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stropy					
	VV		285,23		285,230			
	VV		"stěny					
	VV		1084,965		1 084,965			
	VV		"obklady					
	VV		144,341		144,341			
	VV		"podlahy - nivelačka					
	VV		529,52		529,520			
	VV		Součet		2 044,056			
276	K	784181127	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	70,228	13,20	927,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		"schodiště					
	VV		70,228		70,228			
	VV		Součet		70,228			
277	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 443,444	37,40	53 984,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stropy					
	VV		285,23		285,230			
	VV		"stěny					
	VV		1084,965		1 084,965			
	VV		"obklady					
	VV		-144,341		-144,341			
	VV		"SDK					
	VV		217,59		217,590			
	VV		Součet		1 443,444			
278	K	784211107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	70,228	41,80	2 935,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		"schodiště					
	VV		70,228		70,228			

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

278	K	784211107	Součet Malby z maličských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m "schodiště"	m2	70,228	41,80	2 935,53	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Stavba:
Domov ve Věži - Komunitní bydlení II
Objekt:
SO 01.1. - Elektroinstalace

KSO:
Místo: Obec Věž

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

Uchazeč:
ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Projektant:
INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.05.2021

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081

IČ: 25171232
DIČ: CZ25171232

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 454 342,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 454 342,34	15,00%	218 151,35
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 672 493,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt: **SO 01.1. - Elektroinstalace**

Místo: Obec Věž

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

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Datum: 06.05.2021

Projektant: INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 454 342,34
D0 - Bourací práce	63 039,90
D1 - C21M - Elektromontáže	359 621,44
D2 - Hromosvod	39 728,62
D3 - Revize, DSPS, zkoušky	34 440,00
D4 - Materiály	947 516,38
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 996,00
VRN9 - Ostatní náklady	9 996,00

Stavba: Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt: **SO 01.1. - Elektroinstalace**

Místo: Obec Věž

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 01.1. - Elektroinstalace

Místo:

Obec Věž

Datum:

06.05.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Projektant:

INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 454 342,34

D	D0	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Bourací práce				63 039,90	
1	K	0000000001.1	Drážkování	m	330,000	66,99	22 106,70
2	K	0000000001.2	Krabice (KP, KO, KR, KT)	ks	480,000	36,96	17 740,80
3	K	0000000001.3	Provrtání do vel. 40	ks	40,000	60,06	2 402,40
4	K	0000000001.4	Rozvaděč	ks	4,000	5 197,50	20 790,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		C21M - Elektromontáže				359 621,44	
5	K	000000001.001	Montáž TA	ks	1,000	18 480,00	18 480,00
6	K	000000001.002	Montáž WiFi přijmače	ks	1,000	3 150,00	3 150,00
7	K	000000001.003	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	600,000	17,56	10 536,00
8	K	000000001.004	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	970,000	21,48	20 835,60
9	K	000000001.005	trubka plastová ohebná instalační průměr 48mm (PO)	m	60,000	26,57	1 594,20
10	K	000000001.006	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	430,000	36,73	15 793,90
11	K	000000001.007	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	ks	30,000	51,98	1 559,40
12	K	000000001.008	krabice odbočná s víčkem (KO 125) čtvercová bez zapojení (protahovací)	ks	8,000	109,73	877,84
13	K	000000001.009	krabice odbočná s víčkem a svork. (1903, KR 68) kruhová vč. zapojení	ks	20,000	51,98	1 039,60
14	K	000000001.010	krabice do zateplení KEZ	ks	4,000	202,13	808,52
15	K	000000001.011	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	ks	200,000	40,43	8 086,00
16	K	000000001.012	ukončení vodiče UTP, osazení koncovkou	ks	160,000	31,50	5 040,00
17	K	000000001.013	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	ks	16,000	64,68	1 034,88
18	K	000000001.014	spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řazení 1	ks	35,000	107,42	3 759,70
19	K	000000001.015	sériový přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 5	ks	7,000	107,42	751,94
20	K	000000001.016	střídavý přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 6	ks	14,000	107,42	1 503,88
21	K	000000001.017	spínač nástěnný prostředí zapuštěný do vlhka- řazení 1	ks	4,000	144,38	577,52
22	K	000000001.018	střídavý dvojité přepínač zapuštěný - řazení 5B	ks	4,000	132,83	531,32
23	K	000000001.019	křížový přepínač zapuštěný - řazení 7	ks	2,000	107,42	214,84
24	K	000000001.020	zásuvka v krabici prostředí obyčejné 10/16A 250V 2P+Z	ks	160,000	122,20	19 552,00
25	K	000000001.021	zásuvka v krabici prostředí vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	4,000	132,83	531,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	000000001.022	zásuvka v krabici prostředí obyčejné 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž	ks	78,000	122,20	9 531,60	
27	K	000000001.023	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	2,000	1 732,50	3 465,00	
28	K	000000001.024	montáž oceloplech. rozvodnic do 50kg	ks	3,000	1 905,75	5 717,25	
29	K	000000001.025	montáž svítidla stropní	ks	86,000	144,38	12 416,68	
30	K	000000001.026	montáž svítidla nástěnné	ks	4,000	144,38	577,52	
31	K	000000001.027	montáž svítidla, IP45	ks	11,000	144,38	1 588,18	
32	K	000000001.028	CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5) 750V (PO)	m	250,000	15,94	3 985,00	
33	K	000000001.029	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	1 790,000	15,94	28 532,60	
34	K	000000001.030	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	1 320,000	15,94	21 040,80	
35	K	000000001.031	CYKY 4Bx16mm2 (CYKY 4J10) 750V (PO)	m	90,000	45,05	4 054,50	
36	K	000000001.032	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	670,000	15,94	10 679,80	
37	K	000000001.033	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PO)	m	170,000	17,56	2 985,20	
38	K	000000001.034	CY 2.5mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	100,000	12,13	1 213,00	
39	K	000000001.035	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	220,000	12,13	2 668,60	
40	K	000000001.036	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	50,000	15,94	797,00	
41	K	000000001.037	ovladač tahový - nouz. volání	ks	15,000	1 837,50	27 562,50	
42	K	000000001.038	ovladač tlačítkový 0/1 vypínací 1-pólový	ks	26,000	1 837,50	47 775,00	
43	K	000000001.039	domácí vrátňý	ks	1,000	157,50	157,50	
44	K	000000001.040	montáž kamer	ks	7,000	630,00	4 410,00	
45	K	000000001.041	montáž ovl. žaluzií	ks	30,000	132,83	3 984,90	
46	K	000000001.042	připojení VZT jednotky	ks	1,000	288,75	288,75	
47	K	000000001.043	montáž elektroměru	ks	2,000	421,58	843,16	
48	K	000000001.044	SYKFY 5x2x0,5mm	m	80,000	12,13	970,40	
49	K	000000001.045	vodič UTP Cat.6	m	2 180,000	12,13	26 443,40	
50	K	000000001.046	datová zásuvka RJ 45	ks	30,000	157,50	4 725,00	
51	K	000000001.047	telev.nebo rozhl.účasť zás.průchozí nebo koncová	ks	12,000	107,42	1 289,04	
52	K	000000001.048	vodič KOAX	m	550,000	12,13	6 671,50	
53	K	000000001.049	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	90,000	2,89	260,10	
54	K	000000001.050	CYSY 4x1	m	350,000	15,94	5 579,00	
55	K	R01	Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,000	3 150,00	3 150,00	

39 728,62

D	D2	Hromosvod	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
56	K	210220022	uzemění v zemi FeZn průměru 8-10mm a FeZn 30/4 vč. svorek, propojení a izolace spojů	m	210,000	51,98	10 915,80	
57	K	210220201.1	jímací tyč do 2m délky vč. upevnění	ks	4,000	32,34	129,36	
58	K	210220201.2	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	ks	90,000	34,65	3 118,50	
59	K	210220201.3	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02)	ks	20,000	41,58	831,60	
60	K	210220201.4	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	ks	8,000	309,54	2 476,32	
61	K	210220201.5	označení svodu štitky smalt/umělá hmota	ks	8,000	5,78	46,24	
62	K	210220201.6	tvárování mont. dílu - jímače, ochranné trubky, úhelníky	ks	30,000	75,08	2 252,40	
				m	180,000	110,88	19 958,40	
64	K	320410001.1	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont. - hromosvod	kpl	6,000	1 155,00	6 930,00	
65	K	320410001.2	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont. - hromosvod	kpl	1,000	2 310,00	2 310,00	
			Dokumentace skutečného provedení stavbu	kpl	1,000	13 125,00	13 125,00	

60	K	210220201.4	označení svodu štítky smalt/umělá hmota	ks	8,000	5,78	46,24	
61	K	210220201.5	označení svodu štítky smalt/umělá hmota	ks	30,000	75,08	2 252,40	
62	K	210220201.6	tvárování mont. dílu - jimače, ochranné trubky, úhelníky	m	180,000	110,88	19 958,40	
PC	Typ	Rod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	320410001.1	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont. - hromosvod	kpl	6,000	1 155,00	6 930,00	
65	K	320410001.2	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont. - hromosvod	kpl	1,000	2 310,00	2 310,00	
66	K	320410001.3	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	13 125,00	13 125,00	
67	K	320410001.4	SW pro systém ACS	kpl	1,000	3 150,00	3 150,00	
68	K	320410001.5	SW pro systém CCTV	kpl	1,000	3 150,00	3 150,00	
69	K	320410001.6	Měření zemního odporu pro 1 zemnič	zemnič	10,000	577,50	5 775,00	

D		D4		Materiály		947 516,38	
70	K	000002.001	2-rámeček	ks	23,000	40,62	934,26
71	K	000002.002	3-rámeček	ks	14,000	55,41	775,74
72	K	000002.003	4-rámeček	ks	20,000	72,98	1 459,60
73	K	000002.004	5-rámeček	ks	13,000	91,22	1 185,86
74	K	000002.005	MEB	ks	1,000	341,25	341,25
75	K	000002.006	rozavděč RACK 24 U vč. vybavení (vyvazovací panely, ventilátor	ks	1,000	16 956,45	16 956,45
76	K	000002.007	NVR rekordér pro 8 IP kamer	ks	1,000	16 305,87	16 305,87
77	K	000002.008	switch 24 portů	ks	4,000	3 533,46	14 133,84
78	K	000002.009	STA zesilovač	ks	1,000	8 190,00	8 190,00
79	K	000002.010	multiswitch 5/16	ks	1,000	2 538,90	2 538,90
80	K	000002.011	řídící jednotka ACS	ks	1,000	299,25	299,25
81	K	000002.012	řídící jednotka DT	ks	1,000	663,60	663,60
82	K	000002.013	systém pro přenos dat na zámek (venkovní WiFi pojiťko; 1 km dosah; 5 GHz; 300 Mbps ;	ks	1,000	11 443,95	11 443,95
83	K	000002.014	rozvaděč RB vč. vybavení	ks	2,000	47 653,20	95 306,40
84	K	000002.015	rozvaděč RE vč. vybavení	ks	1,000	31 500,00	31 500,00
85	K	000002.016	rozvaděč RK vč. vybavení	ks	1,000	15 951,60	15 951,60
86	K	000002.017	rozvaděč R-TČ vč. vybavení (bez technologie TČ)	ks	1,000	3 603,60	3 603,60
87	K	000002.018	snímač rychlosti větru	ks	2,000	3 890,25	7 780,50
88	K	000002.019	žaluziový ovladač	ks	30,000	241,59	7 247,70
89	K	000002.020	slaboproudý konektor, komplet RJ 45	ks	160,000	9,87	1 579,20
90	K	000002.021	IP kamera	ks	7,000	4 198,43	29 389,01
91	K	000002.022	optokouřový hlásič	ks	23,000	391,13	8 995,99
92	K	000002.023	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	600,000	7,56	4 536,00
93	K	000002.024	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	m	970,000	11,61	11 261,70
94	K	000002.025	trubka ohebná instal. PVC 2348 průměr 48mm	m	60,000	22,51	1 350,60
95	K	000002.026	krabice KO 68	ks	30,000	10,75	322,50
96	K	000002.027	krabice KR 68	ks	20,000	46,65	933,00
97	K	000002.028	krabice KO 125	ks	8,000	104,36	834,88
98	K	000002.029	krabice KU 68/1	ks	430,000	6,24	2 683,20
99	K	000002.030	krabice do zateplení	ks	4,000	356,58	1 426,32
100	K	000002.031	spínač kolébkový č. 1	ks	35,000	145,95	5 108,25
101	K	000002.032	spínač kolébkový č. 5	ks	7,000	186,09	1 302,63
102	K	000002.033	spínač kolébkový č. 6	ks	14,000	151,62	2 122,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	000002.034	zásuvka 16A, 230 V IP44	ks	4,000	182,82	731,28	
104	K	000002.035	dvozásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z	ks	78,000	161,42	12 590,76	
105	K	000002.036	zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z	ks	160,000	133,72	21 395,20	
106	K	000002.037	spínač kolébkový č. 1, IP 45	ks	4,000	177,56	710,24	
107	K	000002.038	spínač kolébkový č. 5A (6+1)	ks	4,000	233,06	932,24	
108	K	000002.039	spínač kolébkový č. 7	ks	2,000	194,80	389,60	
109	K	000002.040	drát AlMgSi 8	m	180,000	15,34	2 761,20	
110	K	000002.041	FeZn průměr 10mm	m	210,000	30,71	6 449,10	
111	K	000002.042	jímací tyč JP 1,0 m	ks	2,000	105,79	211,58	
112	K	000002.043	jímací tyč JP 1,5 m	ks	1,000	156,57	156,57	
113	K	000002.044	jímací tyč JP 2,5 m	ks	1,000	709,80	709,80	
114	K	000002.045	ochranný úhelník OU	ks	8,000	167,08	1 336,64	
115	K	000002.046	držák DÚz do zdíva	ks	16,000	26,53	424,48	
116	K	000002.047	izol. držák - 50 cm	ks	2,000	129,95	259,90	
117	K	000002.048	svorka jímací SJ02	ks	4,000	41,77	167,08	
118	K	000002.049	svorka okapová - SO	ks	8,000	16,21	129,68	
119	K	000002.050	svorka připojovací SP1	ks	2,000	14,25	28,50	
120	K	000002.051	svorka zkušební - SZ	ks	8,000	41,86	334,88	
121	K	000002.052	gumoasfalt	sada	1,000	225,23	225,23	
122	K	000002.053	označovací štítek	ks	8,000	4,99	39,92	
123	K	000002.054	podpěra vedení PV 01	ks	48,000	11,00	528,00	
124	K	000002.055	podpěra vedení PV 22	ks	80,000	16,32	1 305,60	
125	K	000002.056	podpěra vedení PV 32	ks	30,000	28,31	849,30	
126	K	000002.057	svorka spojovací SS	ks	90,000	8,63	776,70	
127	K	000002.058	CYKY 2Ax1.5mm2 (CYKY 2O1.5)	m	250,000	11,28	2 820,00	
128	K	000002.059	CYKY 4Bx16mm2 (CYKY 4J10)	m	90,000	185,10	16 659,00	
129	K	000002.060	výstražná fólie 330 mm červená	m	90,000	1,91	171,90	
130	K	000002.061	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5)	m	670,000	22,11	14 813,70	
131	K	000002.062	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5)	m	170,000	36,99	6 288,30	
132	K	000002.063	nouzový inverter 60 minut	ks	11,000	887,25	9 759,75	
133	K	000002.077	SYKFY 5x2x0,5mm	m	80,000	11,96	956,80	
134	K	000002.078	vodič UTP Cat.6	m	2 180,000	8,64	18 835,20	
135	K	000002.079	datová zásuvka RJ 45	ks	30,000	191,36	5 740,80	
136	K	000002.080	telev. účast zásuvka	ks	12,000	233,54	2 802,48	
137	K	000002.081	vodič KOAX	m	450,000	15,02	6 759,00	
138	K	000002.082	vodič KOAX - venkovní	m	100,000	20,48	2 048,00	
139	K	000002.083	ovladač tahový	ks	15,000	1 732,50	25 987,50	
140	K	000002.084	ovladač tlač. 0/1 vypínací 1-pólový	ks	26,000	1 680,00	43 680,00	
141	K	000002.085	biometrická čtečka	ks	1,000	38 325,00	38 325,00	Cenová soustava
144	K	000002.088	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	220,000	12,12	2 666,40	
145	K	000002.089	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	50,000	50,19	2 509,50	
			CYKY 2Bx1.5mm2 (CYKY 2B1.5)	m	1 790,000	13,59	24 326,10	

PC	Typ	Kód	popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	N	000002.083	ovladač tahový	ks	15,000	1 732,50	25 987,50	
140	K	000002.084	ovladač tlač. 0/1 vypinací 1-pólový	ks	26,000	1 680,00	43 680,00	
141	K	000002.085	biometrická čtečka	ks	1,000	38 325,00	38 325,00	
144	K	000002.088	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	220,000	12,12	2 666,40	
145	K	000002.089	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	50,000	50,19	2 509,50	
146	K	000002.090	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	1 790,000	13,59	24 326,10	
147	K	000002.091	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	1 320,000	22,38	29 541,60	
148	K	000002.092	zvonkové tablo vč. kamery	ks	1,000	12 583,20	12 583,20	
149	K	000002.093	domovní audio tlf.	ks	2,000	2 733,68	5 467,36	
150	K	000002.094	domovní video tlf. (kancelář)	ks	2,000	5 184,39	10 368,78	
151	K	000002.095	ústředna EZS	ks	1,000	14 362,95	14 362,95	
152	K	000002.096	čidlo pohybu (EZS)	ks	2,000	723,45	1 446,90	
153	K	000002.097	klávesnice (EZS)	ks	1,000	2 098,11	2 098,11	
154	K	000002.098	magnetické čidlo (EZS)	ks	1,000	618,87	618,87	
155	K	000002.099	TV anténa	ks	1,000	1 706,25	1 706,25	
156	K	000002.100	TV satelit	ks	1,000	2 457,00	2 457,00	
157	K	000002.101	WiFi satelit	ks	1,000	1 669,50	1 669,50	
158	K	000002.102	stožár pro STA vč. ukotvení	ks	1,000	3 412,50	3 412,50	
159	K	000002.103	podložka pro montáž svítidla do zateplení	ks	7,000	356,58	2 496,06	
160	K	000002.104	CYSY 4x1	m	350,000	17,19	6 016,50	
161	K	000002.105	LED svítidlo stropní 18 W	ks	2,000	666,75	1 333,50	
162	K	000002.106	LED svítidlo, ozn. B - 1 x LEDLine, 44W, 5070lm, Ra85, 4000K	ks	4,000	3 367,98	13 471,92	
163	K	000002.107	LED svítidlo, ozn. E - 1 x LEDLine, 18W, 2120lm, Ra85, 4000K	ks	1,000	2 147,78	2 147,78	
164	K	000002.108	LED svítidlo, ozn. G - 1 x LEDLine, 12W, 1380lm, Ra85, 4000K	ks	3,000	1 581,15	4 743,45	
165	K	000002.109	LED svítidlo, ozn. I - 1 x LED, 20W, 2590lm, Ra80, 3000K	ks	9,000	2 025,24	18 227,16	
166	K	000002.110	LED svítidlo, ozn. M - 1 x LED, 29W, 4050lm, Ra80, 4000K	ks	56,000	2 789,22	156 196,32	
167	K	000002.111	LED svítidlo, ozn. N - 1 x LED, 1 x LED, 15W, 1940lm, Ra80, 3000K	ks	5,000	2 532,39	12 661,95	
168	K	000002.112	LED svítidlo, ozn. O - 1 x LEDLine, 22W, 2670lm, Ra85, 4000K	ks	1,000	1 847,54	1 847,54	
169	K	000002.113	LED svítidlo, ozn. P - 1 x LEDLine, 35W, 4280lm, Ra85, 4000K	ks	1,000	2 519,52	2 519,52	
170	K	000002.114	LED svítidlo, ozn. Q - 1 x LEDLine, 35W, 4020lm, Ra85, 4000K	ks	6,000	3 007,62	18 045,72	
171	K	000002.115	LED svítidlo, ozn. R - 1 x LED, 58W, 7760lm, Ra80, 3000K	ks	2,000	6 395,45	12 790,90	
172	K	000002.116	LED svítidlo, venkovní, IP 45 - 12 W	ks	8,000	892,50	7 140,00	
173	K	000002.117	LED svítidlo, venkovní, IP 45 s čidlem - 12 W	ks	3,000	1 640,10	4 920,30	
174	K	R02	Podružný materiál 5,00%	kpl	1,000	8 925,00	8 925,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				9 996,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				9 996,00	
175	K	09400R	GZS 2,50% z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,000	9 996,00	9 996,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUHRNŮ PRÁCI

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 01.2. - Vytápění

KSO:

Místo: Obec Věž

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Projektant:

INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:**Poznámka:****CC-CZ:**

Datum: 06.05.2021

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 62028081

DIČ: CZ62028081

IČ: 25171232

DIČ: CZ25171232

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**1 602 296,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 602 296,50	15,00%	240 344,48

Cena s DPH**v CZK****1 842 640,98**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 01.2. - Vytápění

Místo:

Obec Věž

Datum:

06.05.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Projektant:

INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 602 296,50

D1 - Materiál VYTÁPĚNÍ

1 538 946,50

D2 - Zhotovení ÚT

30 100,00

D3 - Přesun materiálu

350,00

D4 - Doprava

8 400,00

D5 - Ostatní

24 500,00

D6 - Měření a regulace

21 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Stavba: Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt: SO 01.2. - Vytápění

Místo: Obec Věž

Datum: 06.05.2021

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

Projektant: INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 602 296,50

D D1 Materiál VYTÁPĚNÍ

1 538 946,50

1	M	Pol1	Systémová deska, černá izolační 30mm pro potrubí 13 -17mm	m2	600,000	242,90	145 740,00	
10	K	Pol10	Přichytka fixační na trubky 50mm , kotvení do systémové desky	ks	3 000,000	2,80	8 400,00	
11	K	Pol11	Press vsuvka 16x16	ks	200,000	126,00	25 200,00	
12	K	Pol12	Termostat manuální elektronický	ks	9,000	1 400,00	12 600,00	
13	K	Pol13	Servopohony	ks	9,000	630,00	5 670,00	
14	K	Pol14	Manuální termostatická hlavice na rozdělovači	ks	23,000	980,00	22 540,00	
15	K	Pol15	Ústřední svorkovnice pro termostaty a servopohony	kpl	4,000	3 933,30	15 733,20	
16	K	Pol16	Kondenzační kotel	kpl	1,000	34 300,00	34 300,00	
17	K	Pol17	Tepelné čerpadlo vzduch / voda	kpl	2,000	122 500,00	245 000,00	
18	K	Pol18	Programovatelný termostat pro vytápění sdružený (umístění T.M. - součást dodávky R/S)	ks	4,000	1 400,00	5 600,00	
19	K	Pol19	Odkouření	kpl	1,000	15 400,00	15 400,00	
2	K	Pol2	Podlahová trubka Ø 17x2,0	m	3 000,000	24,50	73 500,00	
20	K	Pol20	Zásobní TUV 800 L - KOMPLET S PŘÍSLUŠENSTVÍM vč šroubení a uzávěrů	kpl	1,000	56 000,00	56 000,00	
21	K	Pol21	Hydraulický vyrovnávač vč uzávěrů KK 1 1/2"	kpl	1,000	9 065,00	9 065,00	
22	K	Pol22	Rozdělovač / sběrač vytápění - 4 topné okruhy (DN35, DN35, DN35)	kpl	1,000	14 280,00	14 280,00	
23	K	Pol23	Pojistný ventil otopné soustavy	ks	2,000	700,00	1 400,00	
24	K	Pol24	Expanzní nádoba vč příslušenství - 100 l	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	
25	K	Pol25	Trojcestný ventil pro potrubí DN35 se servopohonem	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
26	K	Pol26	Uzavírací armatury Ø 6/4"	ks	4,000	676,90	2 707,60	
27	K	Pol27	Uzavírací armatury Ø 1"	ks	13,000	340,90	4 431,70	
28	K	Pol28	Regulační ventil Ø 1"	ks	3,000	1 750,00	5 250,00	
29	K	Pol29	Kulový kohout vypouštěcí 1/2"	ks	15,000	140,00	2 100,00	
3	K	Pol3	Pás dilatační tl.8 x 150 bal. 25m	m	1 200,000	14,70	17 640,00	
30	K	Pol30	Filtr 1"	ks	5,000	273,00	1 365,00	
31	K	Pol31	Zpětná klapka 1"	ks	5,000	270,20	1 351,00	
32	K	Pol32	Čerpadlo - větev T1 , T2	ks	2,000	6 300,00	12 600,00	

P Poznámka k položce:
průtok = 2175 kg/h; (230V/75W/0,7A)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol33	Čerpadlo - větev T3	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	
P			Poznámka k položce: průtok = 2064 kg/h; (230V/40W/0,44A)					
34	K	Pol34	Ostatní montážní a instalační materiál vytápěcí soustavy	kpl	1,000	1 050,00	1 050,00	
35	M	Pol35	Potrubí 15x1,0 (tyč 2,5 m)	ks	60,000	525,00	31 500,00	
36	M	Pol36	Potrubí 22x1,0 (tyč 2,5 m)	ks	80,000	677,60	54 208,00	
37	M	Pol37	Potrubí 28x1,5 (tyč 2,5 m)	ks	160,000	1 097,60	175 616,00	
38	M	Pol38	Potrubí 35x1,5 (tyč 2,5 m)	ks	250,000	1 472,10	368 025,00	
39	M	Pol39	Potrubí 54x2,0 (tyč 2,5 m)	ks	20,000	3 080,00	61 600,00	
40	M	Pol40	Pájecí drát 250g	ks	20,000	175,00	3 500,00	
41	M	Pol41	Niskoexpanzní pěna	ks	15,000	105,00	1 575,00	
42	M	Pol42	Sádra 10 kg	ks	5,000	140,00	700,00	
4	K	Pol4	Šroubení svěrné 16x2	ks	70,000	35,00	2 450,00	
5	K	Pol5	Rozdělovač podlahového vytápění bez skříňky komplet vč čerpadla - 6 cestný	kpl	2,000	12 164,60	24 329,20	
6	K	Pol6	Rozdělovač podlahového vytápění bez skříňky komplet vč čerpadla - 10 cestný	kpl	2,000	15 299,20	30 598,40	
7	K	Pol7	Skříň rozdělovače pod omítku pro podlahový rozdělovač 6 cestný	ks	2,000	1 573,60	3 147,20	
8	K	Pol8	Skříň rozdělovače pod omítku pro podlahový rozdělovač 10 cestný	ks	2,000	1 787,10	3 574,20	
9	K	Pol9	Těleso otopné - žebřík - 257W + EL.300 - CHROM	ks	7,000	3 500,00	24 500,00	
D D2			Zhotovení ÚT				30 100,00	
43	K	Pol43	Montáž a instalace systémových desek , dilatačních pásů po obvodu	m2	600,000	14,00	8 400,00	
44	K	Pol44	Montáž a položení potrubí podlahového vytápění	m2	600,000	21,00	12 600,00	
45	K	Pol45	Osazení topného zdroje, rozdělovače podlahového vytápění a propojení potrubím	kpl	2,000	3 500,00	7 000,00	
46	K	Pol46	Pomocné dokončovací práce	kpl	1,000	350,00	350,00	
47	K	Pol47	Zhotovení prostupů	kpl	1,000	350,00	350,00	
48	K	Pol48	Zkouška tlaková	kpl	1,000	350,00	350,00	
49	K	Pol49	Odvzdušnění a napuštění systému	kpl	1,000	350,00	350,00	
50	K	Pol50	Revize ÚT	kpl	1,000	350,00	350,00	
51	K	Pol51	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	350,00	350,00	
D D3			Přesun materiálu				350,00	
52	K	Pol52	Přesun hmot	kpl	1,000	350,00	350,00	
D D4			Doprava				8 400,00	
53	K	Pol53	Ostatní doprava	km	2 000,000	4,20	8 400,00	
D D5			Ostatní				24 500,00	
54	K	Pol54	Záložní zdroj 500 W	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
D D6			Měření a regulace				21 000,00	
55	K	MaR01	Řídicí ekvitemní regulace kotelny	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	

KRYCÍ LIST SOUHRN

Stavba:
Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

55	K	MaR01	Řídicí ekvitermní regulace kotelny	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00
----	---	-------	------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

KRYCÍ LIST SOUHRN PRÁCI

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 01.3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Obec Věž

CC-CZ:

Datum: 06.05.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

IČ: 62028081

DIČ: CZ62028081

Projektant:

INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj.

IČ: 25171232

DIČ: CZ25171232

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **161 825,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	161 825,37	15,00%	24 273,81

Cena s DPH **186 099,18**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 01.3 - Vzduchotechnika

Místo:

Obec Věž

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Datum:

06.05.2021

Projektant:

INVENTE s.r.o.
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

161 825,37

2 - Spojovací, těsnící a závěsový materiál

17 955,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Stavba: Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt: SO 01.3 - Vzduchotechnika

Místo: Obec Věž

Datum: 06.05.2021

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

Projektant: INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							161 825,37	
1	K	1.1.1	Jednotka pro přívod a odvod vzduchu s křížkovým rekuperátorem (účinnost 92%), 460 m3/h, ext. tlak 330 Pa, filtry na sáních třídy G4, bypass klapka, elektrický ohřivač, regulace. Podrobnosti viz tech. specifikace. Včetně mont. mat.	ks	1,000	71 817,90	71 817,90	
2	K	1.10.1	Tepelná izolace tl. 100mm s al. polepem, včetně montážního materiálu	m2	4,500	621,60	2 797,20	
3	K	1.10.2	Tepelná izolace tl. 50mm s oplechováním, včetně montážního materiálu	m2	1,000	1 417,50	1 417,50	
4	K	1.5.1	Přeslechový tlumič hluku vsuvný, prům. 100mm, dl. 300mm	ks	4,000	1 239,00	4 956,00	
5	K	1.5.2	Tlumič hluku buňkový, 500x200 mm, délky 1500 mm	ks	2,000	1 519,35	3 038,70	
6	K	1.5.3	Tlumič hluku buňkový, 500x200 mm, délky 1000 mm	ks	1,000	960,75	960,75	
7	K	1.6.1	Protidešťová stříška pozink pro prům. 250mm	ks	1,000	659,40	659,40	
8	K	1.6.2	Výfuková hlavice pozink pro prům. 250mm	ks	1,000	1 979,25	1 979,25	
9	K	1.7.1	Talířový ventil univerzální, plastový průměr 100 mm	ks	30,000	91,35	2 740,50	
10	K	1.9.1	Spiro potrubí prům. 100, 20% tvarovek, včetně montážního materiálu	bm	85,000	236,25	20 081,25	
11	K	1.9.2	Spiro potrubí prům. 125, 20% tvarovek, včetně montážního materiálu	bm	29,000	264,60	7 673,40	
12	K	1.9.3	Spiro potrubí prům. 160, 20% tvarovek, včetně montážního materiálu	bm	45,000	334,95	15 072,75	
13	K	1.9.4	Spiro potrubí prům. 200, 20% tvarovek, včetně montážního materiálu	bm	5,000	403,20	2 016,00	
14	K	1.9.5	Spiro potrubí prům. 250, 20% tvarovek, včetně montážního materiálu	bm	4,000	496,65	1 986,60	
15	K	1.9.6	Čtyřhranné potrubí pozink, vč. Tvarovek, vč. mont. mat	m2	8,600	775,95	6 673,17	
D 2 Spojovací, těsnící a závěsový materiál							17 955,00	
16	K	2.1	Doprava materiálu	kpl	1,000	4 830,00	4 830,00	
17	K	2.2	Zaregulování a zprovoznění	kpl	1,000	2 940,00	2 940,00	
18	K	2.3	Dokumentace ke kolaudaci	kpl	1,000	2 625,00	2 625,00	
19	K	2.4	Uzemnění potrubí	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	
20	K	2.5	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 310,00	2 310,00	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Obec Věž

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Projektant:

INVENTE s.r.o., Žerotinova 483/1, 370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2021

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 62028081

DIČ: CZ62028081

IČ: 25171232

DIČ: CZ25171232

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 209 921,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 209 921,30	15,00%	181 488,20

Cena s DPH

v CZK

1 391 409,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Obec Věž

Datum:

06.05.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Projektant:

INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 209 921,30

HSV - Práce a dodávky HSV

671 566,58

1 - Zemní práce

315 599,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

26 110,00

4 - Vodorovné konstrukce

23 802,63

8 - Trubní vedení

285 473,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 682,16

998 - Přesun hmot

15 899,41

PSV - Práce a dodávky PSV

509 934,72

713 - Izolace tepelné

23 790,65

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

131 095,26

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

152 648,95

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

4 305,50

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

158 570,70

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

39 523,66

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

17 920,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

7 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt: SO 01.4 - Zdravotně technické instalace

Místo: Obec Věž

Datum: 06.05.2021

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

Projektant: INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 209 921,30	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				671 566,58	
D	1		Zemní práce				315 599,08	
1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	223,500	92,00	20 562,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	f30	5*6*4+9*5*2,3		223,500			
2	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	355,920	208,28	74 131,02	CS ÚRS 2020 01
	VV	f10	292*0,8*1,2+21*0,6*0,8+(48+43)*0,6*1,2		355,920			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	775,748	35,59	27 608,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		zemina ponechaná na zásyp					
	VV		f3			387,874		
	VV		zpět na zásyp					
	VV		f3			387,874		
	VV		Součet			775,748		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	191,546	167,29	32 043,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		na skládku					
	VV	f4	f30+f10-f3			191,546		
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	579,420	22,74	13 176,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		na skládku					
	VV		f4			191,546		
	VV		na zpětný zásyp					
	VV		f3			387,874		
	VV		Součet			579,420		
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	383,092	100,00	38 309,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		f4			191,546		
	VV		191,546*2 'Přepočtené koeficientem množství			383,092		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	191,546	9,24	1 769,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		f4			191,546		
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	387,874	66,32	25 723,80	CS ÚRS 2020 01
	VV	f3	f30+f10-f1-f2-f21-23-4			387,874		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	132,630	97,31	12 906,23	CS ÚRS 2020 01
	VV	f2	292*0,8*0,45+(48+43)*0,6*0,35			124,230		
	VV	f21	21*0,5*0,8			8,400		
	VV		Součet			132,630		
10	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	248,460	256,90	63 829,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		f2			124,230		
	VV		124,23*2 'Přepočtené koeficientem množství			248,460		
11	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	16,800	329,70	5 538,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		f21			8,400		
	VV		8,4*2 'Přepočtené koeficientem množství			16,800		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				26 110,00	
12	K	382411113	Zemní nádrž z polyetylénu PE na dešťovou a splaškovou vodu univerzální samonosná pro běžné zatížení, objemu 3500 l	kus	1,000	26 110,00	26 110,00	CS ÚRS 2020 01
D	4		Vodorovné konstrukce				23 802,63	
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	31,916	745,79	23 802,63	CS ÚRS 2020 01
	VV	f1	292*0,8*0,1+7,2*3,6*0,05+4*3*0,15+(48+43)*0,6*0,1			31,916		
D	8		Trubní vedení				285 473,30	
14	K	871171211	Montáž potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	91,000	50,40	4 586,40	CS ÚRS 2020 01
15	M	28613111	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm	m	48,000	44,80	2 150,40	CS ÚRS 2020 01
16	M	28613912	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 40x3,7mm	m	43,000	48,30	2 076,90	CS ÚRS 2020 01
17	K	877171110	Montáž tvarovek na plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolén 45° d 40	kus	4,000	276,50	1 106,00	CS ÚRS 2020 01
18	M	28614944	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 40mm	kus	4,000	245,00	980,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	877171112	Montáž tvarovek na plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolén 90° d 40	kus	8,000	278,60	2 228,80	CS ÚRS 2020 01
20	M	28653053	elektrokoleno 90° PE 100 D 40mm	kus	8,000	245,00	1 960,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	893811263	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	3 220,00	3 220,00	CS ÚRS 2020 01
22	M	56230594	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,5 m	kus	1,000	6 118,00	6 118,00	CS ÚRS 2020 01
23	M	56230613	těsnění poklopu neoprenové pro rozměr 600x600	kus	1,000	216,30	216,30	CS ÚRS 2020 01
24	M	56230603	šachtový poklop z PU+rám HDPE, 12,5t 600x600x60mm	kus	1,000	2 989,00	2 989,00	CS ÚRS 2020 01
25	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno DN 600 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	3,000	3 626,00	10 878,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	894812313	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno DN 600 s přítokem tvaru T	kus	9,000	3 857,00	34 713,00	CS ÚRS 2020 01
27	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	12,000	2 625,00	31 500,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	12,000	74,90	898,80	CS ÚRS 2020 01
29	K	894812356	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	12,000	5 082,00	60 984,00	CS ÚRS 2020 01
30	M	56241618	podzemní filtrační šachta DN 400 s košem, poklop pojízdný	kus	1,000	6 482,00	6 482,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	895971R01	Zasakovací boxy z polypropylenu PP bez možnosti revize a čištění pro vsakování dešťových vod v galerii o celkovém objemu 23 m3	soubor	1,000	108 500,00	108 500,00	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	91,000	9,10	828,10	CS ÚRS 2020 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					

30	M	56241618	podzemní filtrační šachta DN 400 s košem, poklop pojízdný	kus	1,000	6 482,00	6 482,00	CS ÚRS 2020 01	
31	K	895971R01	Zasakovací boxy z polypropylenu PP bez možnosti revize a čištění pro vsakování dešťových vod v galerii o celkovém objemu 23 m ³	soubor	1,000	108 500,00	108 500,00		
Poznámka k položce									
33	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	91,000	9,10	828,10	CS ÚRS 2020 01	
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 682,16	
34	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²	m ²	126,000	37,16	4 682,16	CS ÚRS 2020 01	
D 998							Přesun hmot	15 899,41	
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	18,161	477,60	8 673,69	CS ÚRS 2020 01	
36	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	18,161	397,87	7 225,72	CS ÚRS 2020 01	
D PSV							Práce a dodávky PSV	509 934,72	
D 713							Izolace tepelné	23 790,65	
37	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	395,000	40,60	16 037,00	CS ÚRS 2020 01	
38	M	28377105	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/13mm	m	60,000	11,90	714,00	CS ÚRS 2020 01	
39	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/13mm	m	65,000	12,60	819,00	CS ÚRS 2020 01	
40	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/13mm	m	16,000	15,40	246,40	CS ÚRS 2020 01	
41	M	28377052	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 32/13mm	m	45,000	21,00	945,00	CS ÚRS 2020 01	
42	M	28377058	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 40/13mm	m	4,000	23,10	92,40	CS ÚRS 2020 01	
43	M	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 18/20mm	m	118,000	20,30	2 395,40	CS ÚRS 2020 01	
44	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/20mm	m	32,000	22,40	716,80	CS ÚRS 2020 01	
45	M	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/20mm	m	26,000	28,00	728,00	CS ÚRS 2020 01	
46	M	28377053	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 32/20mm	m	29,000	35,70	1 035,30	CS ÚRS 2020 01	
134	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,096	639,10	61,35	CS ÚRS 2020 01	
D 721							Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	131 095,26	
48	K	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	35,000	273,00	9 555,00	CS ÚRS 2020 01	
49	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	52,000	329,00	17 108,00	CS ÚRS 2020 01	
50	K	721173317	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	42,000	396,90	16 689,80	CS ÚRS 2020 01	
51	K	721173318	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 200	m	3,000	489,30	1 467,90		
52	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	22,000	223,30	4 912,60	CS ÚRS 2020 01	
53	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	38,000	264,60	10 054,80	CS ÚRS 2020 01	
54	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	38,000	385,70	14 656,60	CS ÚRS 2020 01	
55	K	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125	m	14,000	511,00	7 154,00	CS ÚRS 2020 01	
56	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	15,000	241,50	3 622,50	CS ÚRS 2020 01	
57	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	22,000	267,40	5 882,80	CS ÚRS 2020 01	
58	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	5,000	375,20	1 876,00	CS ÚRS 2020 01	
59	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40/50	kus	24,000	56,00	1 344,00	CS ÚRS 2020 01	
60	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000	82,60	578,20	CS ÚRS 2020 01	
61	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	1 820,00	1 820,00	CS ÚRS 2020 01	
62	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	4,000	538,30	2 153,20	CS ÚRS 2020 01	
63	K	721226R03	Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou uzávěrkou a přídatnou mechanickou uzávěrkou - kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	210,00	210,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	12,000	1 974,00	23 688,00	CS ÚRS 2020 01
65	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000	523,60	1 570,80	CS ÚRS 2020 01
66	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	341,000	16,10	5 490,10	CS ÚRS 2020 01
67	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	45,000	21,00	945,00	CS ÚRS 2020 01
135	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,757	443,80	335,96	CS ÚRS 2020 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 152 648,95

69	K	722174R21	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	178,000	211,40	37 629,20	
70	K	722174R22	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	97,000	211,40	20 505,80	
71	K	722174R23	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	42,000	254,80	10 701,60	
72	K	722174R24	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	74,000	304,50	22 533,00	
73	K	722174R25	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	4,000	363,30	1 453,20	
74	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťků do DN 25	kus	51,000	135,80	6 925,80	CS ÚRS 2020 01
75	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2, s připojením na hadici,	soubor	1,000	283,50	283,50	CS ÚRS 2020 01
76	K	722221R01	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2, s připojením na hadici, nezámrzné	soubor	1,000	2 450,00	2 450,00	
77	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	1,000	163,10	163,10	CS ÚRS 2020 01
78	K	722231072	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2	kus	1,000	163,10	163,10	CS ÚRS 2020 01
79	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1	kus	1,000	264,60	264,60	CS ÚRS 2020 01
80	K	722231143	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1	kus	1,000	542,50	542,50	CS ÚRS 2020 01
81	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	6,000	163,80	982,80	CS ÚRS 2020 01
82	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	3,000	340,90	1 022,70	CS ÚRS 2020 01
83	K	722232046	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	1,000	467,60	467,60	CS ÚRS 2020 01
84	K	722232501	Armatury se dvěma závity potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 1/2	kus	2,000	5 824,00	11 648,00	CS ÚRS 2020 01
85	K	722234283	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2	kus	1,000	136,50	136,50	CS ÚRS 2020 01
86	K	722270103	Vodoměrové sestavy závitové G 5/4	soubor	1,000	3 262,00	3 262,00	CS ÚRS 2020 01
91	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	395,000	31,50	12 442,50	CS ÚRS 2020 01
92	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	395,000	28,70	11 336,50	CS ÚRS 2020 01
87	K	732421201	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h	soubor	1,000	5 166,00	5 166,00	CS ÚRS 2020 01
90	K	734220100	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1/2	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
88	K	734295012	Směšovací armatury závitové trojcestné s ručním ovládním DN 25	kus	1,000	826,00	826,00	CS ÚRS 2020 01
89	K	734411127	Teploměry technické s pevným stonkem a jímku zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 100 mm	kus	1,000	485,80	485,80	CS ÚRS 2020 01
136	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,521	397,60	207,15	CS ÚRS 2020 01

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 4 305,50

94	K	723181022	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 15	m	1,000	249,90	249,90	CS ÚRS 2020 01
			Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 20	m	9,000	312,90	2 816,10	CS ÚRS 2020 01
					1,000	350,00	350,00	
97	K	723230153	Armatury se dvěma závity flexibilní nerezová hadice pro bajonetové uzávěry na plyn PN 1, délky 500 mm	kus	1,000	682,50	682,50	CS ÚRS 2020 01
98	K	723231162	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C alnoarůtkové vnitřní závit těžká řada G 1/2	kus	1,000	203,00	203,00	CS ÚRS 2020 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod	m	1,000	249,90	249,90	CS ÚRS 2020 01
94	K	723181022	Potrubi z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 15	m	9,000	312,90	2 816,10	CS ÚRS 2020 01
			Potrubi z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním DN 20			360,00	360,00	
97	K	723230153	Armatury se dvěma závití flexibilní nerezová hadice pro bajonetové uzávěry na plyn PN 1, délky 500 mm	kus	1,000	682,50	682,50	CS ÚRS 2020 01
98	K	723231162	Armatury se dvěma závití kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2	kus	1,000	203,00	203,00	CS ÚRS 2020 01
137	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010	399,70	4,00	CS ÚRS 2020 01

D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				158 570,70	
100	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	3 045,00	15 225,00	CS ÚRS 2020 01
101	K	725112R01	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, pro tělesně postižené	soubor	2,000	3 045,00	6 090,00	
102	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm	soubor	5,000	2 506,00	12 530,00	CS ÚRS 2020 01
103	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm	soubor	2,000	2 282,00	4 564,00	CS ÚRS 2020 01
104	K	725211703	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátko) stěnová 450 mm	soubor	2,000	2 569,00	5 138,00	CS ÚRS 2020 01
105	K	725222169	Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou tvarované 1800x800 mm	soubor	2,000	7 490,00	14 980,00	CS ÚRS 2020 01
107	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	3 773,00	3 773,00	CS ÚRS 2020 01
106	K	725241R01	Vpust' sprchová nerezová, DN 50	soubor	4,000	1 260,00	5 040,00	
108	K	725244523	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	6 930,00	6 930,00	CS ÚRS 2020 01
109	K	725291641	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové 750 x 450 mm	soubor	4,000	924,00	3 696,00	CS ÚRS 2020 01
110	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	4,000	1 981,00	7 924,00	CS ÚRS 2020 01
111	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	2,000	561,40	1 122,80	CS ÚRS 2020 01
112	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	2,000	678,30	1 356,60	CS ÚRS 2020 01
113	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché nerezové s odkapávací plochou	soubor	2,000	1 834,00	3 668,00	CS ÚRS 2020 01

P			Poznámka k položce: dodávka kuchyně					
114	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	4 298,00	8 596,00	CS ÚRS 2020 01
115	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	22,000	152,60	3 357,20	CS ÚRS 2020 01
116	M	55190003	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 1/2" 500mm	m	22,000	171,50	3 773,00	CS ÚRS 2020 01
117	K	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové, myčkové G 3/4	kus	4,000	367,50	1 470,00	CS ÚRS 2020 01
118	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	2,000	938,00	1 876,00	CS ÚRS 2020 01
119	K	725821R01	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm, pro výlevku	soubor	2,000	1 260,00	2 520,00	
120	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	9,000	1 890,00	17 010,00	CS ÚRS 2020 01
121	K	725831315	Baterie vanové nástěnné pákové s automatickým přepínačem a sprchou	soubor	2,000	3 192,00	6 384,00	CS ÚRS 2020 01
122	K	725841333	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	5,000	3 556,00	17 780,00	CS ÚRS 2020 01
123	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40/50	kus	9,000	203,00	1 827,00	CS ÚRS 2020 01
124	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	2,000	240,10	480,20	CS ÚRS 2020 01
125	K	725864311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro koupací vany s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	2,000	351,40	702,80	CS ÚRS 2020 01
126	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50	kus	1,000	516,60	516,60	CS ÚRS 2020 01
138	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,519	463,40	240,50	CS ÚRS 2020 01

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace

39 523,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
128	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné kiozety ovládaní zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	7,000	5 642,00	39 494,00	CS ÚRS 2020 01	
139	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,064	463,40	29,66	CS ÚRS 2020 01	
D HZS							Hodinové zúčtovací sazby	17 920,00	
130	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomoci	hod	80,000	224,00	17 920,00	CS ÚRS 2020 01	
D VRN							Vedlejší rozpočtové náklady	10 500,00	
D VRN1							Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 000,00	
131	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01	
132	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01	
D VRN4							Inženýrská činnost	3 500,00	
133	K	043114R04	Zkoušky tlakové, revize plynovodu	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00		

KRYGILIST SOUTISU ČMÚV

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 02 - Prostor pro popelnice a sklad nářadí I.

KSO:

Místo: Obec Věž

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Projektant:

INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2021

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

91 674,80

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

91 674,80

15,00%

13 751,22

Cena s DPH

v CZK

105 426,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 02 - Prostor pro popelnice a sklad nářadí I.

Místo:

Obec Věž

Datum:

06.05.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Projektant:

INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

91 674,80

HSV - Práce a dodávky HSV

38 798,52

1 - Zemní práce

8 267,51

2 - Zakládání

28 282,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 248,91

PSV - Práce a dodávky PSV

52 876,28

712 - Povlakové krytiny

2 627,80

713 - Izolace tepelné

2 093,30

762 - Konstrukce tesařské

17 887,40

766 - Konstrukce truhlářské

30 267,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 02 - Prostor pro popelnice a sklad nářadí I.

SOUPIS PRÁČÍ

Stavba: Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt: SO 02 - Prostor pro popelnice a sklad nářadí I.

Místo: Obec Věž

Datum: 06.05.2021

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

Projektant: INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							91 674,80	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				38 798,52	
D	1		Zemní práce				8 267,51	
1	K	121151103	Sejmutí omice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	1,445	50,00	72,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082*0,15		1,445			
	VV		Součet		1,445			
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	2,889	88,51	255,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082*0,3		2,889			
	VV		Součet		2,889			
3	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m ³	m ³	9,660	208,28	2 011,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,626+2,082+4,626+2,082)*0,6*1,2		9,660			
	VV		Součet		9,660			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	12,549	20,25	254,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,889+9,66		12,549			
	VV		Součet		12,549			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	12,549	167,29	2 099,32	CS ÚRS 2020 01
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	62,745	12,73	798,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,549*5 *Přepočtené koeficientem množství		62,745			
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	12,549	22,74	285,36	CS ÚRS 2020 01
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	21,333	100,00	2 133,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,549*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		21,333			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	12,549	9,24	115,95	CS ÚRS 2020 01
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m ²	9,631	25,00	240,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082		9,631			
	VV		Součet		9,631			
D	2		Zakládání				28 282,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	9,631	13,30	128,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082		9,631			
	VV		Součet		9,631			
12	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	9,631	15,92	153,33	CS ÚRS 2020 01
13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1,445	990,82	1 431,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082*0,15		1,445			
	VV		Součet		1,445			
14	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,963	1 998,29	1 924,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082*0,1		0,963			
	VV		Součet		0,963			
15	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,342	420,67	564,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,626+2,082+4,626+2,082)*0,1		1,342			
	VV		Součet		1,342			
16	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,342	145,68	195,50	CS ÚRS 2020 01
17	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,015	20 765,54	311,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082*1,35/1000*1,15		0,015			
	VV		Součet		0,015			
18	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	4,025	1 954,87	7 868,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,626+2,082+4,626+2,082)*0,6*0,5		4,025			
	VV		Součet		4,025			
19	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	13,416	363,27	4 873,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,626+2,082+4,626+2,082)*0,5*2		13,416			
	VV		Součet		13,416			
20	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	13,416	112,85	1 514,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	279113144	Základové zdi z tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	6,708	989,37	6 636,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,626+2,082+4,626+2,082)*0,5		6,708			
	VV		Součet		6,708			
22	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,096	27 920,98	2 680,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,708*16*0,00089		0,096			
	VV		Součet		0,096			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 248,91	
23	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvármic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	2,198	1 023,16	2 248,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,626+2,082+2,082)*0,25		2,198			
	VV		Součet		2,198			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				52 876,28	
D	712		Povlakové krytiny				2 627,80	
36	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	9,631	105,00	1 011,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082		9,631			
	VV		Součet		9,631			
37	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným bídlíčným posypem na horním povrchu	m2	11,076	145,95	1 616,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,631*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		11,076			

2 093,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	9,631	94,50	910,13	CS ÚRS 2020 01

37	M	62855007	pas asfaltový natavitejný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové vyztužené ronoze a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	11,076	145,95	1 616,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,631*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		11,076			
							2 889,50	
24	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	9,631	94,50	910,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082		9,631			
	VV		Součet		9,631			
25	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilíí na horním povrchu	m2	9,631	122,85	1 183,17	CS ÚRS 2020 01
D	762		Konstrukce tesařské				17 887,40	
26	K	762082120	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2	kus	22,000	29,63	651,86	CS ÚRS 2020 01
27	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,513	782,42	401,38	CS ÚRS 2013 01
28	K	762332531	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	51,300	142,94	7 332,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*2,6		15,600			
	VV		12*2,05		24,600			
	VV		2*4,65		9,300			
	VV		2*0,9		1,800			
	VV		Součet		51,300			
29	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,513	7 020,00	3 601,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,026/2		0,513			
	VV		Součet		0,513			
30	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,513	941,81	483,15	CS ÚRS 2013 01
31	K	762812240	Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hoblovaných s olištováním kolem zdí vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami	m2	9,631	119,78	1 153,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082		9,631			
	VV		Součet		9,631			
32	M	60516101	řezivo smrkové sušené tl 50mm	m3	0,482	7 992,00	3 852,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,631*0,05		0,482			
33	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,536	767,14	411,19	CS ÚRS 2020 01
D	766		Konstrukce truhlářské				30 267,78	
34	K	766412224	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 100 mm	m2	32,546	210,00	6 834,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,626+2,082+4,626+2,082+2,082)*2,1		32,546			
	VV		Součet		32,546			
35	M	61191179	palubky obkladové SM profil klasický 19x121mm A/B	m2	32,546	720,00	23 433,12	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUHRNŮ PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 03 - Prostor pro popelnice a sklad náradí II.

KSO:

Místo: Obec Věž

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Projektant:

INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2021

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 62028081

DIČ: CZ62028081

IČ: 25171232

DIČ: CZ25171232

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**91 674,80**DPH základní
snižená

Základ daně

0,00

91 674,80

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

13 751,22

Cena s DPH**v CZK****105 426,02**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 03 - Prostor pro popelnice a sklad nářadí II.

Místo:

Obec Věž

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Datum: 06.05.2021

Projektant: INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	91 674,80
HSV - Práce a dodávky HSV	38 798,52
1 - Zemní práce	8 267,51
2 - Zakládání	28 282,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 248,91
PSV - Práce a dodávky PSV	52 876,28
712 - Povlakové krytiny	2 627,80
713 - Izolace tepelné	2 093,30
762 - Konstrukce tesařské	17 887,40
766 - Konstrukce truhlářské	30 267,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

Objekt:

SO 03 - Prostor pro popelnice a sklad nářadí II.

Místo: Obec Věž

Datum: 06.05.2021

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

Projektant: INVENTE s.r.o.,
Žerotinova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

91 674,80

D HSV Práce a dodávky HSV

38 798,52

D 1 Zemní práce

8 267,51

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1,445	50,00	72,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082*0,15		1,445			
	VV		Součet		1,445			
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	2,889	88,51	255,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082*0,3		2,889			
	VV		Součet		2,889			
3	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	9,660	208,28	2 011,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,626+2,082+4,626+2,082)*0,6*1,2		9,660			
	VV		Součet		9,660			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	12,549	20,25	254,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,889+9,66		12,549			
	VV		Součet		12,549			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	12,549	167,29	2 099,32	CS ÚRS 2020 01
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	62,745	12,73	798,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,549*5 *Přepočtené koeficientem množství		62,745			
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,549	22,74	285,36	CS ÚRS 2020 01
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	21,333	100,00	2 133,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,549*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		21,333			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	12,549	9,24	115,95	CS ÚRS 2020 01
10	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	9,631	25,00	240,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082		9,631			
	VV		Součet		9,631			

D 2 Zakládání

28 282,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	9,631	13,30	128,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082		9,631			
	VV		Součet		9,631			
12	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	9,631	15,92	153,33	CS ÚRS 2020 01
13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1,445	990,82	1 431,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082*0,15		1,445			
	VV		Součet		1,445			
14	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,963	1 998,29	1 924,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082*0,1		0,963			
	VV		Součet		0,963			
15	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,342	420,67	564,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,626+2,082+4,626+2,082)*0,1		1,342			
	VV		Součet		1,342			
16	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,342	145,68	195,50	CS ÚRS 2020 01
17	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,015	20 765,54	311,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082*1,35/1000*1,15		0,015			
	VV		Součet		0,015			
18	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 18/20	m3	4,025	1 954,87	7 868,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,626+2,082+4,626+2,082)*0,6*0,5		4,025			
	VV		Součet		4,025			
19	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	13,416	363,27	4 873,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,626+2,082+4,626+2,082)*0,5*2		13,416			
	VV		Součet		13,416			
20	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	13,416	112,85	1 514,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	6,708	989,37	6 636,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,626+2,082+4,626+2,082)*0,5		6,708			
	VV		Součet		6,708			
22	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,096	27 920,98	2 680,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,708*16*0,00089		0,096			
	VV		Součet		0,096			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 248,91	
23	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hiadkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	2,198	1 023,16	2 248,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,626+2,082+2,082)*0,25		2,198			
	VV		Součet		2,198			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				52 876,28	
	D	712	Povlakové krytiny				2 627,80	
36	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIIP v plné ploše	m2	9,631	105,00	1 011,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082		9,631			
	VV		Součet		9,631			
37	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vlozkou z polyesterové výztužné rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	11,076	145,95	1 616,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,631*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,076			
	D	713	Izolace tepelné				2 093,30	
24	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	9,631	94,50	910,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082		9,631			

37	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	11,076	145,95	1 616,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,631*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		11,076			
							2 093,30	
D		713	Izolace tepelné					
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	713191115	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím pásem asfaltovým samolepicím na sucho	m2	9,631	94,50	910,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082		9,631			
	VV		Součet		9,631			
25	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu	m2	9,631	122,85	1 183,17	CS ÚRS 2020 01
D		762	Konstrukce tesařské					
							17 887,40	
26	K	762082120	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí jedním řezem, plochy do 160 cm2	kus	22,000	29,63	651,86	CS ÚRS 2020 01
27	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,513	782,42	401,38	CS ÚRS 2013 01
28	K	762332531	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	51,300	142,94	7 332,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*2,6		15,600			
	VV		12*2,05		24,600			
	VV		2*4,65		9,300			
	VV		2*0,9		1,800			
	VV		Součet		51,300			
29	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,513	7 020,00	3 601,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,026/2		0,513			
	VV		Součet		0,513			
30	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,513	941,81	483,15	CS ÚRS 2013 01
31	K	762812240	Základ stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hoblovaných s olištováním kolem zdí vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami	m2	9,631	119,78	1 153,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,626*2,082		9,631			
	VV		Součet		9,631			
32	M	60516101	řezivo smrkové sušené tl 50mm	m3	0,482	7 992,00	3 852,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,631*0,05		0,482			
33	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,536	767,14	411,19	CS ÚRS 2020 01
D		766	Konstrukce truhlářské					
							30 267,78	
34	K	766412224	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku modřinovými, šířky přes 100 mm	m2	32,546	210,00	6 834,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		(4,626+2,082+4,626+2,082+2,082)*2,1		32,546			
	VV		Součet		32,546			
35	M	61191179	palubky obkladové SM profil klasický 19x121mm A/B	m2	32,546	720,00	23 433,12	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 04 - Zpevněné plochy pojižděné

KSO:

Místo: Obec Věž

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Projektant:

INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2021

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

73 652,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	73 652,25	15,00%	11 047,84

Cena s DPH

v CZK

84 700,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 04 - Zpevněné plochy pojižděné

Místo:

Obec Věž

Datum:

06.05.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Projektant:

INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

73 652,25

HSV - Práce a dodávky HSV

73 652,25

1 - Zemní práce

17 371,64

5 - Komunikace pozemní

53 110,89

998 - Přesun hmot

3 169,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt: SO 04 - Zpevněné plochy pojižděné

Místo: Obec Věž

Datum: 06.05.2021

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

 Projektant: INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							73 652,25	
D HSV Práce a dodávky HSV							73 652,25	
D 1 Zemní práce							17 371,64	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	26,100	105,23	2 746,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		87,0*0,3		26,100			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	26,100	20,25	528,53	CS ÚRS 2020 01
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,100	167,29	4 366,27	CS ÚRS 2020 01
4	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	130,500	16,65	2 172,83	CS ÚRS 2020 01
	vv		26,1*5 *Přepočtené koeficientem množství		130,500			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	26,100	70,09	1 829,35	CS ÚRS 2020 01
	vv		26,1		26,100			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	26,100	9,24	241,16	CS ÚRS 2020 01
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	44,370	100,00	4 437,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		26,1*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		44,370			
8	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	70,000	15,00	1 050,00	
D 5 Komunikace pozemní							53 110,89	
9	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	87,000	147,95	12 871,65	CS ÚRS 2020 01
10	K	596212211	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 přes 50 do 100 m2	m2	87,000	211,39	18 390,93	CS ÚRS 2020 01
11	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	87,000	251,13	21 848,31	CS ÚRS 2020 01
D 998 Přesun hmot							3 169,72	
12	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	22,239	142,53	3 169,72	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 04.1 - Zpevněné plochy poježděné - veřejná část

KSO:

Místo: Obec Věž

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Projektant:

INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2021

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**29 498,10**DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

29 498,10

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

4 424,72

Cena s DPH**v CZK****33 922,82**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov ve Věži - Komunitní bydlení II
Objekt: SO 04.1 - Zpevněné plochy pojižděné - veřejná část
Místo: Obec Věž
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava
Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Datum: 06.05.2021
Projektant: INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	29 498,10
HSV - Práce a dodávky HSV	29 498,10
1 - Zemní práce	6 298,75
5 - Komunikace pozemní	21 942,81
998 - Přesun hmot	1 256,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOUPIŠ PRÁCI

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 04.1 - Zpevněné plochy poježděné - veřejná část

Místo:

Obec Věž

Datum:

06.05.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Projektant:

 INVENTE s.r.o.,
 Žerotínova 483/1,
 370 04 Č. Buděj.

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							29 498,10	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 498,10	
D	1		Zemní práce				6 298,75	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,347	105,23	1 088,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		34,49*0,3		10,347			
	VV		Součet		10,347			
2	K	162251102	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	10,347	20,25	209,53	CS ÚRS 2020 01
3	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,347	167,29	1 730,95	CS ÚRS 2020 01
4	K	162751159	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	10,347	16,65	172,28	CS ÚRS 2020 01
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,347	70,09	725,22	CS ÚRS 2020 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	10,347	9,24	95,61	CS ÚRS 2020 01
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,590	100,00	1 759,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,347*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		17,590			
8	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	34,490	15,00	517,35	
	VV		34,49		34,490			
D	5		Komunikace pozemní				21 942,81	
9	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	40,490	147,95	5 990,50	CS ÚRS 2020 01
10	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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 přes 50 do 100 m2	m2	34,490	211,39	7 290,84	CS ÚRS 2020 01
11	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	34,490	251,13	8 661,47	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				1 256,54	
12	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	8,816	142,53	1 256,54	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 05 - Zpevněné plochy pochozí a terasy

KSO:

Místo: Obec Věž

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Projektant:

INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2021

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 62028081

DIČ: CZ62028081

IČ: 25171232

DIČ: CZ25171232

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**200 709,92**DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

200 709,92

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

30 106,49

Cena s DPH**v CZK****230 816,41**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 05 - Zpevněné plochy pochozí a terasy

Místo:

Obec Věž

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Datum:

06.05.2021

Projektant:

INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

200 709,92

HSV - Práce a dodávky HSV

200 709,92

1 - Zemní práce

53 264,86

5 - Komunikace pozemní

139 265,12

998 - Přesun hmot

8 179,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 05 - Zpevněné plochy pochozí a terasy

Místo:

Obec Věž

Datum:

06.05.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Projektant:

INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							200 709,92	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				200 709,92	
D	1		Zemní práce				53 264,86	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	78,870	105,23	8 299,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		237,9*0,3		71,370			
	VV		2*12,5*0,3		7,500			
	VV		Součet		78,870			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	78,870	20,25	1 597,12	CS ÚRS 2020 01
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	78,870	167,29	13 194,16	CS ÚRS 2020 01
4	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	394,350	16,65	6 565,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		78,87*5 *Přepočtené koeficientem množství		394,350			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	78,870	70,09	5 528,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	78,870	9,24	728,76	CS ÚRS 2020 01
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	134,079	100,00	13 407,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		78,87*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		134,079			
8	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	262,900	15,00	3 943,50	
	VV		237,9		237,900			
	VV		2*12,5		25,000			
	VV		Součet		262,900			
D	5		Komunikace pozemní				139 265,12	
9	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	262,900	113,11	29 736,62	CS ÚRS 2020 01
10	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	262,900	182,70	48 031,83	CS ÚRS 2020 01
11	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	268,158	229,33	61 496,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		262,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		268,158			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				8 179,94	
12	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	57,391	142,53	8 179,94	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

KRYCÍ LIST SOUHRNŮ PRACÍ

Stavba:
Domov ve Věži - Komunitní bydlení II
Objekt:
SO 05.1 - Zpevněné plochy pochozí a terasy - veřejná část

KSO:
Místo: Obec Věž

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

Uchazeč:
ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Projektant:
INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.05.2021

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081

IČ: 25171232
DIČ: CZ25171232

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			13 873,60
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	13 873,60	15,00%	2 081,04

Cena s DPH	v CZK	15 954,64
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov ve Věži - Komunitní bydlení II
Objekt: **SO 05.1 - Zpevněné plochy pochozí a terasy - veřejná část**

Místo: Obec Věž
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava
Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Datum: 06.05.2021
Projektant: INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	13 873,60
1 - Zemní práce	13 873,60
5 - Komunikace pozemní	3 705,65
998 - Přesun hmot	9 604,81
	563,14

Stavba: Domov ve Věži - Komunitní bydlení II
 Objekt: SO 05.1 - Zpevněné plochy pochozí a terasy - veřejná část

Místo: Obec Věž
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava
 Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Datum: 06.05.2021
 Projektant: INVENTE s.r.o.,
 Žerotínova 483/1,
 370 04 Č. Buděj.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							13 873,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 873,60	
D	1		Zemní práce				3 705,65	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,487	105,23	577,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		18,29*0,3		5,487			
	vv		Součet		5,487			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	5,487	20,25	111,11	CS ÚRS 2020 01
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,487	167,29	917,92	CS ÚRS 2020 01
4	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	27,435	16,65	456,79	CS ÚRS 2020 01
	vv		5,487*5 *Přepočtené koeficientem množství		27,435			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,487	70,09	384,58	CS ÚRS 2020 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,487	9,24	50,70	CS ÚRS 2020 01
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,328	100,00	932,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		5,487*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		9,328			
8	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	18,290	15,00	274,35	
D	5		Komunikace pozemní				9 604,81	
9	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	18,290	113,11	2 068,78	CS ÚRS 2020 01
10	K	596811120	Klazení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	18,290	182,70	3 341,58	CS ÚRS 2020 01
11	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	18,290	229,33	4 194,45	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				563,14	
12	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	3,951	142,53	563,14	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 06 - Domovní čistírna odpadních vod

KSO:

Místo: Obec Věž

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Projektant:

INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2021

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

79 482,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	79 482,24	15,00%	11 922,34

Cena s DPH

v CZK

91 404,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 06 - Domovní čistírna odpadních vod

Místo:

Obec Věž

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Datum:

06.05.2021

Projektant:

INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

79 482,24

HSV - Práce a dodávky HSV

75 982,24

1 - Zemní práce

26 634,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce

47 600,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 747,96

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt: SO 06 - Domovní čistírna odpadních vod

Místo: Obec Věž

Datum: 06.05.2021

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

Projektant: INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							79 482,24	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				75 982,24	
D		1	Zemní práce				26 634,28	
1	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	25,200	191,03	4 813,96	CS ÚRS 2020 01
	VV	f20	3*3*2,8		25,200			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	32,300	35,59	1 149,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		zemina ponechaná na zásyp					
	VV		f3		16,150			
	VV		zpět na zásyp					
	VV		f3		16,150			
	VV		Součet		32,300			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	41,350	167,29	6 917,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		na skládku					
	VV	f4	f20+f3		41,350			
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	57,500	70,09	4 030,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		na skládku					
	VV		f4		41,350			
	VV		na zpětný zásyp					
	VV		f3		16,150			
	VV		Součet		57,500			
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	82,700	100,00	8 270,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		f4		41,350			
	VV		41,35*2 *Přepočtené koeficientem množství		82,700			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	41,350	9,24	382,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		f4		41,350			
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,150	66,32	1 071,07	CS ÚRS 2020 01
	VV	f3	f20-f1-3,14*1*1*2,5-f9		16,150			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				47 600,00	
8	K	386411R00	Čistírna odpadních vod pro 12 EO	kus	1,000	47 600,00	47 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce dle výkresu D.2.1.- 02 Detail domovní čistírny</i>					
D	4		Vodorovné konstrukce				1 747,96	
9	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,600	745,79	447,47	CS ÚRS 2020 01
	vv	f1	2*2*0,15		0,600			
10	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,600	2 167,48	1 300,49	CS ÚRS 2020 01
	vv	f9	2*2*0,15		0,600			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 500,00	
11	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 07 - Opěrná zídka a venkovní schodiště

KSO:

Místo: Obec Věž

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Projektant:

INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2021

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

62028081

DIČ:

CZ62028081

IČ:

25171232

DIČ:

CZ25171232

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

117 053,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	117 053,51	15,00%	17 558,03

Cena s DPH

v CZK

134 611,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 07 - Opěrná zídka a venkovní schodiště

Místo:

Obec Věž

Datum:

06.05.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Projektant:

INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

117 053,51

HSV - Práce a dodávky HSV

78 365,51

1 - Zemní práce

13 871,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

40 041,54

4 - Vodorovné konstrukce

24 452,26

PSV - Práce a dodávky PSV

38 688,00

772 - Podlahy z kamene

38 688,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SO 07 - Opěrná zídka a venkovní schodiště

Místo:

Obec Věž

Datum:

06.05.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Projektant:

INVENTE s.r.o.,
Žerotinova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

117 053,51

D	HSV		Práce a dodávky HSV				78 365,51	
D	1		Zemní práce				13 871,71	
1	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	15,794	328,17	5 183,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,63*1,64*0,5			7,897		
	VV		9,63*1,64*0,5			7,897		
	VV		Součet			15,794		
2	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	15,794	20,25	319,83	CS ÚRS 2020 01
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,794	167,29	2 642,18	CS ÚRS 2020 01
4	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	78,970	16,65	1 314,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,794*5 *Přepočtené koeficientem množství			78,970		
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,794	70,09	1 107,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	15,794	9,24	145,94	CS ÚRS 2020 01
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,850	100,00	2 685,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,794*1,7 *Přepočtené koeficientem množství			26,850		
8	K	181102302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	31,586	15,00	473,79	
	VV		9,63*1,64			15,793		
	VV		9,63*1,64			15,793		
	VV		Součet			31,586		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				40 041,54	
9	K	3271111R	Zídka z betonových svahovek kořmá, s výplní koruny z betonu	m2	34,668	1 155,00	40 041,54	
	VV		9,63*1,8			17,334		
	VV		9,63*1,8			17,334		
	VV		Součet			34,668		
D	4		Vodorovné konstrukce				24 452,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	434121416	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na schodnice, stupňů drsných	m	19,200	311,68	5 984,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,6*6		9,600			
	VV		1,6*6		9,600			
	VV		Součet		19,200			
11	M	59373756	stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x14,5cm	kus	12,000	1 539,00	18 468,00	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				38 688,00	
	D	772	Podlahy z kamene				38 688,00	
12	K	772231302	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do malty s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. 30 mm	m	19,200	455,00	8 736,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,6*6		9,600			
	VV		1,6*6		9,600			
	VV		Součet		19,200			
13	M	58381190	deska obkladová břidlice, povrch přírodní hladký tl 9mm do 0,24m2	m2	19,968	1 500,00	29 952,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,2*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		19,968			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Domov ve Věži - Komunitní bydlení II
Objekt:
SO 09 - Oplocení

KSO:
Místo: Obec Věž

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

Uchazeč:
ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Projektant:
INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 06.05.2021
IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749
IČ: 62028081
DIČ: CZ62028081
IČ: 25171232
DIČ: CZ25171232
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			90 639,24
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	90 639,24	15,00%	13 595,89

Cena s DPH	v CZK	104 235,13
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt: **SO 09 - Oplocení**

Místo: Obec Věž

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

Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Datum: 06.05.2021

Projektant: INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	90 639,24
1 - Zemní práce	90 639,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 277,72
998 - Přesun hmot	84 026,75
	1 334,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Domov ve Věži - Komunitní bydlení II
 Objekt: SO 09 - Oplocení

Místo: Obec Věž
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava
 Uchazeč: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Datum: 06.05.2021
 Projektant: INVENTE s.r.o.,
 Žerotínova 483/1,
 370 04 Č. Buděj.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							90 639,24	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				90 639,24	
D	1		Zemní práce				5 277,72	
1	K	131212532	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	3,888	476,51	1 852,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,3*0,3*0,9*48		3,888			
	VV		Součet		3,888			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,888	42,02	163,37	CS ÚRS 2020 01
3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	23,328	45,63	1 064,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,888*6 'Přepočtené koeficientem množství		23,328			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,888	167,29	650,42	CS ÚRS 2020 01
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	19,440	12,73	247,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,888*5 'Přepočtené koeficientem množství		19,440			
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,888	164,18	638,33	CS ÚRS 2020 01
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,610	100,00	661,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,888*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		6,610			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				84 026,75	
8	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	48,000	213,90	10 267,20	
9	M	M01	Sloupek pr. 48 mm, 260 cm, poplastovaný	kus	48,000	229,20	11 001,60	
10	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	185,37	185,37	CS ÚRS 2020 01
11	M	55342333	branka plotová jednokřídlá Pz s PVC vrstvou 1000x1530mm	kus	1,000	3 795,88	3 795,88	CS ÚRS 2020 01
12	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	49,000	308,28	15 105,72	CS ÚRS 2020 01
13	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	49,000	528,35	25 889,15	CS ÚRS 2020 01
14	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	141,350	70,00	9 894,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	31324744	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1250mm	m	141,350	55,80	7 887,33	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				1 334,77	
16	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	13,337	100,08	1 334,77	

ARTOT LIST SOUČINŮ PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

KRYCÍ LIST SOUHRNŮ PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Obec Věž

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Projektant:

INVENTE s.r.o., Žerotínova 483/1, 370 04 Č. Buděj.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.05.2021

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

IČ: 62028081

DIČ: CZ62028081

IČ: 25171232

DIČ: CZ25171232

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			130 200,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	130 200,00	15,00%	19 530,00
Cena s DPH		v CZK	149 730,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Obec Věž

Datum:

06.05.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Projektant:

INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

130 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

130 200,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

42 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

49 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

21 700,00

VRN6 - Územní vlivy

10 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

7 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Stavba:

Domov ve Věži - Komunitní bydlení II

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Obec Věž

Datum:

06.05.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Projektant:

INVENTE s.r.o.,
Žerotínova 483/1,
370 04 Č. Buděj.

Uchazeč:

ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							130 200,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				130 200,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				42 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				49 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	034503000.1	Informační tabule na staveništi - dočasný billboard	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: dočasný billboard 2,1 x 2,2m po dobu výstavby - dodávka a osazení dle pokynu investora - vzor https://publicita.dotaceeu.cz/gen/krok1</i>					
16	K	034503000.2	Informační tabule na staveništi - informační deska 0,4 x 0,3 m	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: informační deska 0,4 x 0,3 m - dodávka a montáž dle pokynu investora - vzor https://publicita.dotaceeu.cz/gen/krok1</i>					
9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				21 700,00	
10	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	043154000	Zkoušky hutníci	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN6		Územní vlivy				10 500,00	
13	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN9		Ostatní náklady				7 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k položce:

Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky podle požadavku ČSN ISO 3864 – Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky, ČSN 018013 –

Požární tabulky a nař. vl. č. 375/2017 Sb.

- hlavní vypínač elektrické energie, rozvaděče a elektrické zařízení,

- hlavní uzávěr vody

- směry úniku fotoluminiscenčními tabulkami

P

SOUPIS DRÁŽ

