



## NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE

### Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, uzavřená mezi smluvními stranami (dále i jen jako „Smlouva“)

Název: OBEC Lány  
Sídlo: Masarykovo nám. 9, 270 61 Lány  
IČ: 00243981  
DIČ: CZ0243981  
Zastoupený: Karel Sklenička, starosta obce  
kontakt: Telefon: (+420) 313 502 041  
E-mail: [info@obec-lany.cz](mailto:info@obec-lany.cz)

na straně jedné a dále v textu jako „objednatel“

a

#### Název DOMISTAV CZ a.s.

se sídlem/místem podnikání Foerstrova 897/2, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové  
IČ: 27481107 DIČ: CZ27481107  
zastoupený Ing. Ivem Janovským, místopředsedou představenstva  
zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, spisová značka: B 2454  
bankovní spojení, číslo účtu Raiffeisenbank a. s., 2125302001/5500  
kontaktní osoba: Ing. Josef Čihák  
kontaktní údaje: telefon: 774 662 356, e-mail: dozorC@domistav.cz

na straně druhé a dále v textu jako „Dodavatel“

(dále společně i jako „Smluvní strany“)

se dohodly na následujícím:

- Smluvní strany této smlouvy konstatují, že předmět díla s názvem: „NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE“ a podmínky jeho plnění jsou určeny touto smlouvou a těmito dalšími doklady:
  - Zadávací dokumentací ze dne 20. 5. 2020.
  - Podmínkami Rozhodnutí č. j. 1119/328/330/19/OV/Či ze dne 17.2.2020 vydaného Městským úřadem Nové Strašecí, odborem výstavby a životního prostředí.
  - Projektovou dokumentací s názvem: „NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE“ zpracovanou společností STAVARĚI s.r.o., Ing. Kamil Hladký, a.č. ČKAIT: 0008927
  - oceněným výkazem výměr ze dne 8. června 2020 příloha č. 1 této smlouvy
- Dodavatel provede dle této smlouvy a v souladu se svou nabídkou dílo, jehož podmínky a rozsah prováděných prací jsou uvedeny v dalších částech této smlouvy.
- Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu způsobem a v termínu stanoveném touto smlouvou.

#### Definice základních pojmů

- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- Podzhotovitel je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.





## NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE

### I. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1.1 Předmětem této smlouvy je provedení stavby „NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE“

Místo plnění: obec Lány

1.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s touto smlouvou, řádně, včas a prostě jakýchkoliv vad bránících užívání předmětu díla.

1.3. Provedením díla, popřípadě dílčím provedením díla je rozuměno vzájemné protokolární předání provedeného objemu díla včetně doložení certifikátů, dokladů o shodě použitých komponentů. Smlouvou o dílo se zavazuje zhotovitel k provedení díla a objednatel se zavazuje za řádné provedení tohoto díla zaplatit sjednanou odměnu. Pro účely těchto obchodních podmínek se dílem rozumí zhotovení stavby.

### II. ČAS PLNĚNÍ:

2.1. Dodavatel zahájí práce na díle do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště.

2.2. Dokončení stavebních prací do **56 týdnů** od převzetí staveniště, nejpozději do 30.11.2021.

2.3. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla, a to alespoň zápisem do stavebního deníku minimálně 3 dny před dnem předání díla. Předání a převzetí díla bude sepsáno na předtištěném formuláři zhotovitele. Objednatel dílo, jestliže má drobné vady či nedodělky nebránícímu používání objednatel, převezme a tyto vady a nedodělky popíše na formuláři s navrženým datem jejich odstranění ze strany zhotovitele a faktura bude vystavena po odstranění vad a nedodělků.

Pokud zhotovitel připraví dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít a zaplatit toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu. V případě víceprací, které zvýší cenu uvedenou v bodě 3.1 o více, než 3 % se adekvátně prodlouží termín dokončení prací uvedený v bodě 1. Dohodnou-li se smluvní strany na změně předmětu plnění, upraví se na základě písemného dodatku k této smlouvě rozsah díla, cena a termín plnění.

### III. CENA DÍLA

3.1. Cena za provedení díla zní:

Cena bez DPH	6 797 663,48 Kč
DPH 21 %	1 427 509,33 Kč
Cena celkem s DPH	8 225 172,81 Kč

3.2. V ceně je zahrnuta práce, potřebný materiál. Specifikace ceny je uvedena v příložených přílohách (oceněný výkaz výměr 1 a 2), kde jsou také přesně uvedeny jednotlivé položky, které jsou v ceně uvedené v bodě č. 2.1. Práce, či materiál, který není specifikován v přílohách této smlouvy, není součástí ceny a nebude zhotovitelem prováděn. Cena uvedená v bodě 2.1 této smlouvy je nejvýše přípustná.

Sjednaná cena díla může být zvýšena nebo snížena pouze v případě, že se rozsah či druh prací oproti výkazu výměr v cenové nabídce (příloha č. 1 smlouvy) změní vlivem těchto okolností:

- dodatečných požadavků objednatele, které nebyly obsaženy v nabídce
  - po vzájemně odsouhlaseném odchýlném technickém řešení oproti cenové nabídce.
- Uvedené změny a odchylky budou oceňovány s použitím cen za měrné jednotky podle přílohy č.1 této smlouvy. O částky vyplývající z tohoto ocenění bude po odsouhlasení oprávněnými pracovníky obou stran zvýšena, resp. snížena cena obsažená v bodě 3.1 této smlouvy. Písemné odsouhlasení změn bude tvořit dodatek této smlouvy. V ceně díla jsou zahrnuty i náklady na vybudování, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště.

3.3 V ceně za zhotovení díla jsou obsaženy veškeré náklady nutné k zhotovení díla, nezbytné zařízení staveniště zhotovitele.

3.4 Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem Smlouvy o dílo řádně prostudoval (s vynaložením odborné péče) veškerou dokumentaci vztahující se k Dílu, zejména pak tu, která tvoří přílohy ke Smlouvě o dílo (dále jen "Dokumentace"), a považuje tuto Dokumentaci za dostatečnou k provedení kompletního Díla v souladu se Smlouvou o dílo, platnými normami ČSN a právními předpisy ČR.





## NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE

3.5 Zhotovitel dále prohlašuje, že je dostatečně obeznámen s povahou a rozsahem Díla, a že shledává vymezení Díla obsažené ve Smlouvě o dílo a v Dokumentaci jako dostatečně určité. Zhotovitel prohlašuje, že je na základě Dokumentace vztahující se k Dílu schopen provést Dílo řádně a včas, a že mu nejsou známy žádné vady, které by mu bránily v řádném a včasném provedení Díla.

3.6 Veškeré vady, rozpory a nedostatky v Dokumentaci vztahující se k Dílu, které by mohly mít nepříznivý vliv na kvalitu Díla, na včasné dokončení Díla nebo na jakoukoli jinou stránku zhotovení Díla, je povinen Zhotovitel písemně oznámit Objednateli v okamžiku jejich zjištění.

3.7 Zhotovitel prohlašuje, že Dokumentace je k řádnému a včasnému provedení díla dle Smlouvy o dílo zcela postačující. Zhotovitel dále prohlašuje, že Dokumentace je dostačující pro vymezení požadované kvality Díla, nebo kvality Díla obvyklé, není-li kvalita Díla Objednatelům explicitně stanovena, a dále pro vymezení rozsahu Díla.

3.8 Zhotovitel zaručuje Objednateli úplnost rozpočtu, resp. Cenové nabídky v rozsahu soutěžního Výkazu výměr

### IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

4.1. Cenu za zhotovení díla uhradí objednatel na základě faktur (v elektronické podobě, a navíc ve dvou listinných stejnopisech), které vystaví zhotovitel, a které musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu dle obecně závazných právních předpisů, dle měsíčního plnění odsouhlaseného díla v jednotlivých měsících, včetně DPH. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelům potvrzených provedených prací dle položek nabídkového rozpočtu. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný.

4.2 Splatnost faktur je 30 dní od předání faktury objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu objednatele, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

4.3 Zhotovitel není s prodlením díla, jestliže je objednatel v prodlení se zaplacením díla dle bodu 3.1 této smlouvy.

4.4 Zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně do výše 90 % ceny díla. Zbývající část ceny díla je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až po předání a převzetí kompletního díla bez vad a nedodělků

4.5. Daňový doklad (faktura) bude vždy označen číslem projektu poskytovatele dotace

### V. ZÁRUČNÍ DOBA - ODPOVĚDNOST ZA VADY

5.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruční dobu v délce 60 měsíců. Tato lhůta začíná dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelům.

5.2 Tato záruční lhůta se nevztahuje na závady, které vznikly cizím zaviněním nebo přírodní katastrofou. Dále se záruční lhůta nevztahuje na závady vzniklé v souvislosti s bodem č. 6.7

5.3 Smluvní strany se dohodly, že v případě uznané vady díla v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně vady odstranit, a to do lhůty 14 dnů (to dle technologicky vhodných povětrnostních podmínek), v případě havárie ihned.

5.4. Po předání díla lze uplatnit reklamaci na zjevné i skryté vady po celou záruční dobu. Zhotovitel je povinen na své náklady opravit ty části díla, které se během záruční lhůty ukáží jako vadné, nefunkční nebo omezující určené využití

### VI. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

6.1 Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště řádně a včas do 3. 8. 2020

6.2 Objednatel se zavazuje po dobu prací umožnit zhotoviteli volný průchod k objektu objednatele.

6.3 Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo (jestliže je bez závad, týkajících se předmětu činnosti) převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu, včetně víceprací, jestliže skutečně vzniknou a jestliže tyto vícepráce budou předem dohodnuty a odsouhlaseny objednatelům písemnou formou ve stavebním deníku

6.4 Objednatel je zodpovědný za to, že řádný průběh prací zhotovitele nebude rušen zásahy třetích osob.





## NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE

6.5 Zhotovitel zajistí práce určenými technologiemi. Jestliže objednatel, či TDI objednatel navrhne postup prací, či jinou změnu díla (i technologie provedení díla), s kterou zhotovitel nesouhlasí a navrhovatel bude přesto trvat na tomto neodsouhlaseném provedení, nese navrhovatel za vzniklé dílo plnou odpovědnost, vč. případné škody.

6.6 Zhotovitel zajistí likvidace odpadů a hmot souvisejících s prováděním stavby a předloží doklady o uložení odpadů dle platného zákona o odpadech.

6.7 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla překážky, týkající se věci, na níž má být dílo provedeno, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, či v dohodnutém rozsahu, je zhotovitel povinen to oznámit ve lhůtě 3 pracovních dnů objednateli a navrhnout změnu díla. V rozhodnutí o změně díla, který má za následek změnu technologie nebo ceny díla, budou zhotovitelem vyčísleny více, či méně náklady a navržená technologie provedení, a to alespoň zápisem do stavebního deníku a následnou písemnou dohodou.

6.8 Pokud se nebudou po vzájemné dohodě obou smluvních stran realizovat některé práce nebo dodávky, budou se tyto práce a dodávky považovat za méněpráce a nebudou zhotovitelem fakturovány.

6.9 Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady též sut' i další odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.

6.10 Stavební práce mohou probíhat od 7.00 do 19.00 hod v pracovních dnech včetně víkendu, případně mimo stanovenou dobu po písemném souhlasu objednatele.

6.11 Časová a stavební koordinace prací náleží zadavateli a osobě vykonávajících autorský a stavební dozor.

6.12 V případě vyskytnutí takových klimatických podmínek, které znemožňují pokračování prací, provede o tomto zhotovitel zápis do stavebního deníku a neprodleně telefonicky uvědomí objednatele, práce přeruší a po doznění těchto nepříznivých klimatických podmínek bude pokračovat v pracích na díle. O tento čas se posunuje prováděcí doba stavby

6.13. Objednatel poskytne po dobu provádění díla prostor pro skladování materiálu. Zhotovitel se zavazuje po dokončení prací uvést prostory do stavu, které byly v době převzetí.

6.14. Zhotovitel povede stavební deník, který bude objednatel a TDI objednatel pravidelně kontrolovat a podepisovat nejméně 1x týdně. Pokud nebude některá ze stran souhlasit se zápisem ve stavebním deníku, je povinná svůj nesouhlas vyjádřit zápisem ve stavebním deníku nejpozději do 7 dnů ode dne provedení tohoto zápisu.

6.15. Při všech pracích bude zhotovitel postupovat tak, aby nedošlo k poškození majetku objednatele. V případě poškození opraví zhotovitel bez zbytečného prodlení vadná místa na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla; zhotovitel je pojištěn pro tyto případy u Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group.

6.16 Dle zadání objednatele budou konány na stavbě pravidelné kontrolní dny ve lhůtě min. 1x za 14 dnů za povinné účasti odpovědných zástupců.

### VII. SMLUVNÍ POKUTY

7.1 Dodržení lhůty pro dokončení kvalitně provedeného díla a dodržení platebních podmínek se považuje za podstatnou smluvní povinnost smluvních stran.

7.2 Za prodlení se splněním povinnosti předat dílo, nebo jakoukoliv jeho část ve sjednané lhůtě, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý započatý den prodlení.

7.3 Za prodlení se splněním povinnosti zaplatit včas dle platebních podmínek, má zhotovitel právo účtovat objednateli úrok z prodlení z nezaplacených obnosů ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení.

7.4 Za prodlení se splněním povinnosti odstranit vady a nedodělky z předávacího protokolu ve sjednané lhůtě má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každou neodstraněnou vadu, u níž je zhotovitel s odstraněním v prodlení, a za každý den prodlení

7.5 Za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve sjednaném termínu má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení zhotovitele





## NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE

7.6 Za prodlení zhotovitele s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a za každý den prodlení. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), objednatel má právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.

7.7 V případě nedodržení kvalitativních parametrů prací a dodávek zjištěných v průběhu provádění stavby a uvedených TDI do stavebního deníku, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti závady odstranit nebo použít materiál nebo dodat zboží v odpovídající kvalitě.

7.8 Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce vybraného zhotovitele vůči objednateli.

7.9 Splatnost smluvních pokut a úroků z prodlení je 30 kalendářních dnů od doručení faktury. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn účtovat v průběhu celé doby, po kterou bude dílo zhotovitel provádět.

### VIII. OSTATNÍ USTANOVENÍ

8.1 Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez jeho písemného souhlasu a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy.

8.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže byl vyhlášen konkurs na majetek zhotovitele nebo řízení o vyrovnání anebo je zhotovitel více jak 10 dní v prodlení se zahájením stavby nebo více jak 60 dní v prodlení dokončením stavby.

8.3 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže objednatel je s úhradou faktur v prodlení delším než 60 dnů od dne splatnosti.

8.4 V případě sporu smluvních stran se tyto nejprve řeší dohodovacím řízením a poté obecnými soudy ČR.

8.5 Komunikace mezi smluvními stranami: Předvídá-li Smlouva o dílo komunikaci mezi smluvními stranami, bude probíhat elektronicky primárně prostřednictvím elektronického nástroje Profil zadavatele obce Lány. Může být uskutečňována prostřednictvím datové schránky obce Lány příp. jiným vhodným způsobem, který ale naplní povinnost elektronické komunikace.

### IX. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

Koordinace prací a činností mezi jednotlivými stavebními celky podléhá výhradně zadavateli a osobě určené k výkonu TDI a dodavatel je povinen se přizpůsobit.

9.1 Otázky touto Smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a dalšími právními předpisy.

9.2 Nevynutitelnost a/nebo neplatnost a/nebo neúčinnost kteréhokoli ujednání této Smlouvy neovlivní vynutitelnost a/nebo platnost a/nebo účinnost jejích ostatních ujednání.

V případě, že by jakékoli ujednání této smlouvy mělo pozbyt platnosti a/nebo účinnosti, zavazují se tímto smluvní strany zahájit jednání a v co možná nejkratším termínu se dohodnout na přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v takovém ujednání této smlouvy, jež platnosti a/nebo účinnosti a/nebo vynutitelnosti pozbyla.

9.3 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

9.4 Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily, že tato smlouva je projevem jejich vážné, svobodné a určité vůle prosté omylu, na důkaz čehož připojují své níže uvedené podpisy. Tato smlouva je podepsána i v elektronické podobě.

9.5 Dodavatel není oprávněn postoupit závazky plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu objednatele.





## NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE

9.6 V případě, že objednateli bude obecně závaznými právními předpisy nebo příslušnými subjekty na jejich základě stanovena povinnost zpřístupnit nebo zveřejnit údaje obsažené v této smlouvě, souhlasí dodavatel s jejich zveřejněním nebo zpřístupněním.

9.6 Dodavatel bere na vědomí, vzít na vědomí, že je zavázán k archivaci veškerých písemných dokladů týkajících se veřejné zakázky minimálně do 2030.

Dále bere na vědomí, že je zavázán minimálně do 2030 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací veřejné zakázky zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (např. Ministerstvo financí ČR, MMR ČR, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušný orgán finanční správy a další oprávněné orgány státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci veřejné zakázky a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

9.7 Dodavatel bere na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Tato povinnost se týká rovněž těch částí nabídek, smlouvy a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované informace) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy.

Dodavatel bere na vědomí, že obdobnou povinností je povinen smluvně zavázat také své poddodavatele.

9.9 Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran v listinné i elektronické podobě.

9.10 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

9.11 Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č.1: Položkový rozpočet zahrnující dílčí ceny realizace Díla, včetně všech nutných prací a činností, související s jejím předáním Objednateli

9.12 Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č.2: Poddodatelské schéma - seznam všech poddodavatelů včetně jejich kontaktních údajů a specifikace té části zakázky, kterou bude poddodavatelem zajišťovat

9.13 Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č.3: Projektová dokumentace vztahující se k dílu, která k listinné podobě bude pevně připojena na elektronickém nosiči (CD, DVD, apod)

*Doložka podle ustanovení § 41 odst.1 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:*

*Tato smlouva byla schválena Zastupitelstvem obce Lány usnesením č. 3/2020/9 ze dne 22. 6. 2020*

V Lánech dne: .....

V Praze dne: .....

Za Objednatele:  
Karel Sklenička  
starosta obce Lány

Za Dodavatele:  
Ing. Ivo Janovský  
místopředseda společnosti  
DOMISTAV CZ a.s.

.....

.....



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: SK19071X  
Stavba: **Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.**

KSO:  
Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

CC-CZ:  
Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel:  
Obec Lány

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
DOMISTAV CZ a.s.

IČ: 27481107  
DIČ: CZ27481107

Projektant:  
STAVARŮ s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Martin Škrabal

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 797 663,48</b>
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>6 797 663,48</b>	<b>1 427 509,33</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>8 225 172,81</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SK19071X

**Stavba:** **Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.**

Místo: **Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány**

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: STAVAŘI s.r.o.

Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

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

### Náklady z rozpočtů

**6 797 663,48**

**8 225 172,81**

**SO.01 Demolice části objektu a části střechy**

346 746,51

419 563,28

**SO.02 Novostavba části objektu a střechy**

6 400 916,97

7 745 109,53

**SO.02 Novostavba části objektu a střechy**

4 668 461,97

5 648 838,98

**ZTI Zdravotně technické instalace**

237 740,00

287 665,40

**UT Vytápění**

296 235,00

358 444,35

**VZT Položky**

389 690,00

471 524,90

**EL Elektroinstalace**

808 790,00

978 635,90

**SO.00 Vedlejší rozpočtové náklady**

50 000,00

60 500,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt:

**SO.01 - Demolice části objektu a části střechy**

KSO:

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel:

Obec Lány

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DOMISTAV CZ a.s.

IČ:

27481107

DIČ:

CZ27481107

Projektant:

STAVARŇI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**346 746,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	346 746,51	21,00%	72 816,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**419 563,28**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt:

**SO.01 - Demolice části objektu a části střechy**

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: STAVAŘI s.r.o.

Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>346 746,51</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>300 604,47</b>
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		73 593,92
997 - Přesun sutě		226 871,56
998 - Přesun hmot		138,99
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>46 142,04</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		684,25
713 - Izolace tepelné		3 425,42
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		60,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		300,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		1 295,94
762 - Konstrukce tesařské		23 496,16
763 - Konstrukce suché výstavby		5 089,87
764 - Konstrukce klempířské		10 252,40
766 - Konstrukce truhlářské		400,00
767 - Konstrukce zámečnické		400,00
776 - Podlahy povlakové		738,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt:

**SO.01 - Demolice části objektu a části střechy**

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: STAVAŘI s.r.o.

Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

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

## Náklady soupisu celkem

**346 746,51**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**300 604,47**

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

**73 593,92**

1	K	9-001	Odpojení objektu od inženýrských sítí	soubo	1,000	1 500,00	1 500,00	
2	K	9-002	Vykližení objektu	m2	200,000	20,00	4 000,00	
3	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m <sup>2</sup>	m3	2,767	1 290,00	3 569,43	CS ÚRS 2019 02
	VV		"kuchyně" 17,3*0,13		2,249			
	VV		"garáž" 2,25*0,13+2,25*0,1		0,518			
	VV		Součet		2,767			
4	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m <sup>2</sup>	m2	17,300	90,00	1 557,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"kuchyně" 17,3		17,300			
	VV		Součet		17,300			
5	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	2,767	30,00	83,01	CS ÚRS 2019 02
	VV		"kuchyně" 17,3*0,13		2,249			
	VV		"garáž" 2,25*0,13+2,25*0,1		0,518			
	VV		Součet		2,767			
6	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m <sup>2</sup> tl do 600 mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"prostup pasem" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	975043121	Jednořadové podchyzení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kn/m	m	14,000	290,00	4 060,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
8	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,330	710,00	234,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,33		0,330			
	VV		Součet		0,330			
9	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,350	950,00	332,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,35		0,350			
	VV		Součet		0,350			
10	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,330	990,00	326,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,33		0,330			
	VV		Součet		0,330			
11	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	1,350	1 090,00	1 471,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,33*2+0,34+0,35		1,350			
	VV		Součet		1,350			
12	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevztužených hl do 100 mm	m	7,500	490,00	3 675,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"garáž" 4,35+3,15		7,500			
	VV		Součet		7,500			
13	K	981011313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	280,830	135,00	37 912,05	CS ÚRS 2019 02
	VV		75,9*3,7		280,830			
	VV		Součet		280,830			
14	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	9,867	490,00	4 834,83	CS ÚRS 2019 02
	VV		"deska" 75,9*0,13		9,867			
	VV		Součet		9,867			
15	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	23,520	380,00	8 937,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"základové pásy" (77,7-55,3)*1,05		23,520			
	VV		Součet		23,520			
D 997			Přesun sutě				<b>226 871,56</b>	
16	K	997013111	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budov v do 6 m s použitím mechanizace	t	201,130	410,00	82 463,30	CS ÚRS 2019 02
17	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	201,130	470,00	94 531,10	CS ÚRS 2019 02
18	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 810,170	18,00	32 583,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		201,13*9 "Přepočtené koeficientem množství"		1 810,170			
19	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	50,274	80,00	4 021,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		201,094*0,25 "Přepočtené koeficientem množství"		50,274			
20	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	90,492	80,00	7 239,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		201,094*0,45 "Přepočtené koeficientem množství"		90,492			
21	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	20,109	70,00	1 407,63	CS ÚRS 2019 02
	VV		201,094*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		20,109			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
22	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904 201,094*0,2 "Přepočtené koeficientem množství	t	40,219	115,00	4 625,19	CS ÚRS 2019 02
	VV				40,219			
	D	998	Přesun hmot				138,99	
23	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,339	410,00	138,99	CS ÚRS 2019 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				46 142,04	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				684,25	
24	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	19,550	35,00	684,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"kuchyně" 17,3		17,300			
	VV		"garáž" 2,25		2,250			
	VV		Součet		19,550			
	D	713	Izolace tepelné				3 425,42	
25	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	19,550	10,00	195,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"kuchyně" 17,3		17,300			
	VV		"garáž" 2,25		2,250			
	VV		Součet		19,550			
26	K	713151813	Odstranění tepelné izolace střešních šikmých volně kladené mezi krokvě z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	215,328	15,00	3 229,92	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stávající střecha"					
	VV		67/cos(18)		70,448			
	VV		143,8/cos(7)		144,880			
	VV		Mezisoučet		215,328			
	VV		Součet		215,328			
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				60,00	
27	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2019 02
	D	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod				300,00	
28	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	10,000	30,00	300,00	CS ÚRS 2019 02
	D	725	Zdravotnická - zařizovací předměty				1 295,94	
29	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách hez vnitřních armatur	soubo r	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2019 02
30	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubo	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2019 02
31	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výškov do 6 m	t	0,234	410,00	95,94	CS ÚRS 2019 02
32	K	725610810	Demontáž sporáků plynových	soubo	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2019 02
33	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubo	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 02
34	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 02
	D	762	Konstrukce tesařské				23 496,16	
35	K	762331812	Demontáž vázaných křížů krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	330,320	35,00	11 561,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"krokve" 5,5/cos(18)*16+11,5/cos(7)*15+6,15/cos(7)		272,520			
	VV		"pozednice" 13,8+14,6+14,7+14,7		57,800			
	VV		Součet		330,320			
36	K	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	249,265	30,00	7 477,95	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stávající střecha"					
	VV		80,38/cos(18)		84,517			
	VV		163,52/cos(7)		164,748			
	VV		Mezisoučet		249,265			
	VV		Součet		249,265			
37	K	762421815	Demontáž obložení stropů z desek dřevoštěpkových tl do 15 mm na sraz šroubovaných	m2	92,543	35,00	3 239,01	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stávající střecha"					
	VV		64,3/cos(18)/2		33,805			
	VV		(64,6+52)/cos(7)/2		58,738			
	VV		Mezisoučet		92,543			
	VV		Součet		92,543			
38	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střešních sklonů do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	34,800	35,00	1 218,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		19+0,6+15,2		34,800			
	VV		Součet		34,800			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				5 089,87	
39	K	763131811	Demontáž SDK podhledu s nosnou kříž dřevěnou opletání jednoduché	m2	92,543	55,00	5 089,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stávající střecha"					
	VV		64,3/cos(18)/2		33,805			
	VV		(64,6+52)/cos(7)/2		58,738			
	VV		Mezisoučet		92,543			
	VV		Součet		92,543			
	D	764	Konstrukce klempířské				10 252,40	
40	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	249,265	35,00	8 724,28	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stávající střecha"					
	VV		80,38/cos(18)		84,517			
	VV		163,52/cos(7)		164,748			
	VV		Mezisoučet		249,265			
	VV		Součet		249,265			
41	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	14,700	20,00	294,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stávající střecha"					
	VV		14,7		14,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Mezisoučet		14,700			
	VV		Součet		14,700			
42	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	27,706	20,00	554,12	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stávající střecha"					
	VV		(5,48)/cos(18)		5,762			
	VV		(11,47+5,37+4,94)/cos(7)		21,944			
	VV		Mezisoučet		27,706			
	VV		Součet		27,706			
43	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	28,750	20,00	575,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stávající střecha"					
	VV		13,79+14,96		28,750			
	VV		Mezisoučet		28,750			
	VV		Součet		28,750			
44	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	7,000	15,00	105,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,5*2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
D		766	Konstrukce truhlářské				400,00	
45	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délkv do 2 1 m	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2019 02
D		767	Konstrukce zámečnické				400,00	
46	K	767651813	Demontáž vrat garážových sekčních zajištěných pod stron plochy do 13 m2	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2019 02
D		776	Podlahy povlakové				738,00	
47	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	17,300	30,00	519,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"kuchyň" 17,3		17,300			
	VV		Součet		17,300			
48	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	14,600	15,00	219,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"kuchyň" 17,3-1-0,8-0,9		14,600			
	VV		Součet		14,600			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt:

**SO.02 - Novostavba části objektu a střechy**

KSO:

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel:

Obec Lány

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DOMISTAV CZ a.s.

IČ:

27481107

DIČ:

CZ27481107

Projektant:

STAVARŇI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 668 461,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 668 461,97	21,00%	980 377,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 648 838,98**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt:

**SO.02 - Novostavba části objektu a střechy**

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: STAVAŘI s.r.o.

Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 668 461,97**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 646 162,94**

1 - Zemní práce	37 667,25
2 - Zakládání	126 803,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	443 518,07
4 - Vodorovné konstrukce	245 072,92
5 - Komunikace pozemní	8 250,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	480 671,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	194 071,00
997 - Přesun sutě	4 237,27
998 - Přesun hmot	105 871,84

### PSV - Práce a dodávky PSV

**3 022 299,03**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	75 891,41
712 - Povlakové krytiny	42 798,27
713 - Izolace tepelné	513 237,76
714 - Akustická a protiotřesová opatření	25 284,69
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 029,70
751 - Vzduchotechnika	6 500,00
762 - Konstrukce tesařské	644 229,86
763 - Konstrukce suché výstavby	135 500,65
764 - Konstrukce klempířské	619 092,01
766 - Konstrukce truhlářské	244 888,64
767 - Konstrukce zámečnické	295 718,39
771 - Podlahy z dlaždic	42 980,37
776 - Podlahy povlakové	119 395,47
777 - Podlahy lité	105 361,94
781 - Dokončovací práce - obklady	74 781,26
783 - Dokončovací práce - nátěry	14 119,92
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	56 488,69

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt:

**SO.02 - Novostavba části objektu a střechy**

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: STAVAŘI s.r.o.

Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

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

## Náklady soupisu celkem

**4 668 461,97**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 646 162,94**

D 1 Zemní práce **37 667,25**

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro nější strojně nl do 50 m2	m2	15,000	70,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		15*1		15,000			
	VV		Součet		15,000			
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,188	210,00	1 929,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"rýhy pro kanalizaci"					
	VV		(2,95+9,3)*0,75		9,188			
	VV		Součet		9,188			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,190	210,00	1 719,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		"nové pasy" 7,8*1,05		8,190			
	VV		Součet		8,190			
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m3	0,390	210,00	81,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		"nové pasy" 7,8*0,05		0,390			
	VV		Součet		0,390			
5	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,900	110,00	539,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		zásyp*2		4,900			
	VV		Součet		4,900			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,928	790,00	11 793,12	CS ÚRS 2019 02
	VV		rýhy1+rýhy2-zásyp		14,928			
	VV		Součet		14,928			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	19,828	90,00	1 784,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		rýhy1+rýhy2		17,378			
	VV		zásyp		2,450			
	VV		Součet		19,828			
8	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	2,450	30,00	73,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		zásyp		2,450			
	VV		Součet		2,450			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,928	30,00	447,84	CS ÚRS 2019 02
	VV		přebytek		14,928			
	VV		Součet		14,928			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	27,617	80,00	2 209,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		přebytek*1,85		27,617			
	VV		Součet		27,617			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	2,450	190,00	465,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"rýhy pro kanalizaci"					
	VV		(2,95+9,3)*(0,75-0,1-0,45)		2,450			
	VV		Součet		2,450			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítěm uloženo do 3 m	m3	5,513	190,00	1 047,47	CS ÚRS 2019 02
	VV		"rýhy pro kanalizaci"					
	VV		(2,95+9,3)*0,45		5,513			
	VV		Součet		5,513			
13	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	11,026	410,00	4 520,66	CS ÚRS 2019 02
	VV		5,513*2 "Přepočtené koeficientem množství"		11,026			
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	87,000	115,00	10 005,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		48+39		87,000			
	VV		Součet		87,000			
	D	2	Zakládání				<b>126 803,45</b>	
15	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	14,101	2 480,00	34 970,48	CS ÚRS 2019 02
	VV		"přístavba" 74,4*0,15		11,160			
	VV		"kuchyň" 17,35*0,15		2,603			
	VV		"garáž" 2,25*0,15		0,338			
	VV		Součet		14,101			
16	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,955	990,00	2 925,45	CS ÚRS 2019 02
	VV		"přístavba" 19,7*0,15		2,955			
	VV		Součet		2,955			
17	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,955	200,00	591,00	CS ÚRS 2019 02
18	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,634	35 000,00	22 190,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"přístavba" 74,4*5,4*1,25/1000		0,502			
	VV		"kuchyň" 17,35*5,4*1,25/1000		0,117			
	VV		"garáž" 2,25*5,4*1,25/1000		0,015			
	VV		Součet		0,634			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
19	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	27,668	2 390,00	66 126,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		"nové pasy" (74,35-48)*1,05		27,668			
	VV		Součet		27,668			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				443 518,07	
20	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10	m3	5,987	4 900,00	29 336,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		"dozdívky"					
	VV		13,4*0,315*0,35		1,477			
	VV		(0,46+0,41)*0,315*0,34		0,093			
	VV		2,45*0,14		0,343			
	VV		4,18*0,315*0,44		0,579			
	VV		13,8*0,33*0,62		2,823			
	VV		0,72*0,33*0,28		0,067			
	VV		1,55*0,19		0,295			
	VV		1,55*0,2		0,310			
	VV		Součet		5,987			
21	K	311235431	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na zdici pěnu tl 240 mm	m2	167,107	1 750,00	292 437,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		1NP					
	VV		"obvodové" (5,5+11,81)*2,7		46,737			
	VV		"vnitřní" 19,1*2,7		51,570			
	VV		"otvory" -0,9*2*2-2,2*2,25-1,1*2-1*1,1*4		-15,150			
	VV		"překlady" -1,25*0,25*2-2,75*0,25-1,5*0,25*5		-3,188			
	VV		Mezisoučet		79,969			
	VV		2NP					
	VV		"obvodové" 4,9*2,25+14,15*(2,85-0,25)+4*3,25+14,15*2,85		101,143			
	VV		"otvory" -7,5*1,1-1,1*1-0,8*1,15-0,8*2		-11,870			
	VV		"překlady" -8*0,22-1,5*0,25		-2,135			
	VV		Mezisoučet		87,138			
	VV		Součet		167,107			
22	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		2NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		4,000			
23	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	6,000	390,00	2 340,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1NP					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
24	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	18,000	450,00	8 100,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1NP					
	VV		3*5		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		2NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		18,000			
25	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
27	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,422	2 990,00	1 261,78	CS ÚRS 2019 02
	VV		"2NP"					
	VV		8*0,24*0,22		0,422			
	VV		Mezisoučet		0,422			
	VV		Součet		0,422			
28	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	5,704	990,00	5 646,96	CS ÚRS 2019 02
	VV		"2NP"					
	VV		8*2*0,22+7,5*0,24		5,320			
	VV		0,8*0,24*2		0,384			
	VV		Mezisoučet		5,704			
	VV		Součet		5,704			
29	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	5,704	200,00	1 140,80	CS ÚRS 2019 02
30	K	317998110	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 30 mm	m	8,000	90,00	720,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1NP"1,25*3+2,75+1,5		8,000			
	VV		Součet		8,000			
31	K	342244241	Příčka z cihel broušených na zdici PUR pěnu tloušťky 115 mm	m2	68,562	1 290,00	88 444,98	CS ÚRS 2019 02
	VV		1NP					
	VV		"obvodové"3,27*2,7		8,829			
	VV		"vnitřní" (2,35+4,67+1,05+4,85)*2,7+0,45*2,5		36,009			
	VV		"otvory" -1,4*2,25-0,9*2*2		-6,750			
	VV		"překlady" -1,75*0,07-1,25*0,07*2		-0,298			
	VV		Mezisoučet		37,790			
	VV		2NP					
	VV		"vnitřní" (4,67+0,42)*3+3,25*2,93+1,92*2,88+1,05*3,75		34,260			
	VV		"otvory" -0,9*2-0,8*2		-3,400			
	VV		"překlady" -1,25*0,07		-0,088			
	VV		Mezisoučet		30,772			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		68,562			
32	K	389841122	Svislý kouřovod nerezový s izolovanými izostatickými vložkami D 20 cm v 3 m	soubor	1,000	7 900,00	7 900,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"OV/04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	389841185	Ukončení kouřovodu nerezového s izolovanými izostatickými vložkami D 20 cm procházejícího stropem sklonu do 25°	soubor	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"OV/04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				245 072,92	
34	K	411168303	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 4 m OVN 50 cm	m2	16,270	1 040,00	16 920,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"strop nad 1NP" 16,27		16,270			
	VV		Mezisoučet		16,270			
	VV		Součet		16,270			
35	K	411168304	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl do 5 m OVN 50 cm	m2	48,250	1 090,00	52 592,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"strop nad 1NP" 10,85+37,4		48,250			
	VV		Mezisoučet		48,250			
	VV		Součet		48,250			
36	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,554	2 690,00	28 390,26	CS ÚRS 2019 02
	VV		"věnce pod stropem 2.NP"					
	VV		"V1" 16,9*0,24*0,3		1,217			
	VV		"V2" 2,7*0,24*0,3		0,194			
	VV		"V3" 14,7*0,24*0,3		1,058			
	VV		"V4" 2,6*0,24*0,32		0,200			
	VV		"V5" 2,7*0,24*0,32		0,207			
	VV		Mezisoučet		2,876			
	VV		"věnce - krov nad 1NP"					
	VV		"V1" 13,8*0,6*0,25		2,070			
	VV		"V2" 30*0,24*0,25		1,800			
	VV		"V3" 14,5*0,24*0,25		0,870			
	VV		"V4" 4*0,24*(0,840+0,405)/2		0,598			
	VV		Mezisoučet		5,338			
	VV		"věnce - strop nad 1.NP"					
	VV		"V1" 35,8*0,24*0,25		2,148			
	VV		"V2" 3,2*0,24*0,25		0,192			
	VV		Mezisoučet		2,340			
	VV		Součet		10,554			
37	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	77,602	790,00	61 305,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		"věnce pod stropem 2.NP"					
	VV		"V1" 16,9*2*0,3		10,140			
	VV		"V2" 2,7*2*0,3		1,620			
	VV		"V3" 14,7*2*0,3		8,820			
	VV		"V4" 2,6*2*0,32		1,664			
	VV		"V5" 2,7*2*0,32		1,728			
	VV		Mezisoučet		23,972			
	VV		"věnce - krov nad 1NP"					
	VV		"V1" 13,8*2*0,25		6,900			
	VV		"V2" 30*2*0,25		15,000			
	VV		"V3" 14,5*2*0,25		7,250			
	VV		"V4" 4*2*(0,840+0,405)/2		4,980			
	VV		Mezisoučet		34,130			
	VV		"věnce - strop nad 1.NP"					
	VV		"V1" 35,8*2*0,25		17,900			
	VV		"V2" 3,2*2*0,25		1,600			
	VV		Mezisoučet		19,500			
	VV		Součet		77,602			
38	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	77,602	120,00	9 312,24	CS ÚRS 2019 02
39	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,140	45 000,00	51 300,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"věnce pod stropem 2.NP" 356,6/1000		0,357			
	VV		"věnce - krov nad 1NP" 326/1000		0,326			
	VV		"věnce - strop nad 1.NP" 457/1000		0,457			
	VV		Součet		1,140			
40	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,831	2 690,00	4 925,39	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1NP-2NP" 1,59*1,05		1,670			
	VV		"vstup do objektu" 0,092*1,75		0,161			
	VV		Součet		1,831			
41	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,093	50 000,00	4 650,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1NP-2NP" 88,28/1000		0,088			
	VV		"vstup do objektu" 0,005		0,005			
	VV		Součet		0,093			
42	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,009	35 000,00	315,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1NP-2NP" 8,12/1000		0,008			
	VV		"vstup do objektu" 0,001		0,001			
	VV		Součet		0,009			
43	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	6,640	1 200,00	7 968,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1NP-2NP" 1,6+4,8*1,05		6,640			
	VV		Součet		6,640			
44	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	6,640	200,00	1 328,00	CS ÚRS 2019 02
45	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,816	1 200,00	4 579,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1NP-2NP" 3,05*1,05		3,203			
	VV		"vstup do objektu" 0,35*1,75		0,613			
	VV		Součet		3,816			
46	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	3,816	200,00	763,20	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
47	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného třášeného	m3	1,225	590,00	722,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		"rýhy pro kanalizaci"					
	VV		(2,95+9,3)*0,1		1,225			
	VV		Součet		1,225			
D		5	Komunikace pozemní				8 250,00	
48	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiniv A pl do 50 m2	m2	15,000	290,00	4 350,00	CS ÚRS 2019 02
49	M	596-1	Stávající zámková dlažba - manipulace	m2	15,000	260,00	3 900,00	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				480 671,14	
50	K	611131115	Polymercementový spojovací můstek vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	6,640	140,00	929,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"INP-2NP" 1,6+4,8*1,05		6,640			
	VV		Součet		6,640			
51	K	611131302	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený síťovitě strojně	m2	60,100	40,00	2 404,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cihla-omítka-malba" 60,1		60,100			
	VV		Součet		60,100			
52	K	611131306	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený síťovitě strojně	m2	6,640	40,00	265,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"INP-2NP" 1,6+4,8*1,05		6,640			
	VV		Součet		6,640			
53	K	611131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	60,100	25,00	1 502,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cihla-omítka-malba" 60,1		60,100			
	VV		Součet		60,100			
54	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	6,640	280,00	1 859,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"INP-2NP" 1,6+4,8*1,05		6,640			
	VV		Součet		6,640			
55	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	60,100	285,00	17 128,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cihla-omítka-malba" 60,1		60,100			
	VV		Součet		60,100			
56	K	611323311	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stropů rovných tloušťky do 5 mm nanášená strojně	m2	50,600	285,00	14 421,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		50,6		50,600			
	VV		Součet		50,600			
57	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu ploch do 10%	m2	168,330	75,00	12 624,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.06" 29,23		29,230			
	VV		"1.07" 63,1		63,100			
	VV		"1.08" 76		76,000			
	VV		Součet		168,330			
58	K	612131302	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovitě strojně	m2	364,800	40,00	14 592,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cihla-omítka-malba" 311,1		311,100			
	VV		"cihla-omítka-obklad" 53,7		53,700			
	VV		Součet		364,800			
59	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	364,800	35,00	12 768,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cihla-omítka-malba" 311,1		311,100			
	VV		"cihla-omítka-obklad" 53,7		53,700			
	VV		Součet		364,800			
60	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	50,000	210,00	10 500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"přechody materiálů" 50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
61	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	53,700	215,00	11 545,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cihla-omítka-obklad" 53,7		53,700			
	VV		Součet		53,700			
62	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	311,100	275,00	85 552,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cihla-omítka-malba" 311,1		311,100			
	VV		Součet		311,100			
63	K	621131321	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený strojně	m2	1,500	25,00	37,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cihla KZS 300mm" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
64	K	621211061	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl. přes 240 mm	m2	1,500	415,00	622,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cihla KZS 300mm" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
65	M	28376058	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 300mm	m2	1,530	690,00	1 055,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,530			
66	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	1,500	390,00	585,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cihla KZS 300mm" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
67	K	622131302	Cementový postřik vnějších stěn nanášený síťovitě strojně	m2	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cihla + omítka + potažení + omítka" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
68	K	622131321	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	277,240	25,00	6 931,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"KZS EPS 70 180mm + omítka" 52,96		52,960			
	VV		"KZS XPS 120mm + omítka" 3,98		3,980			
	VV		"stávající omítka + potažení + omítka" 182,2		182,200			
	VV		"špalety" 18,1		18,100			
	VV		"cihla + omítka + potažení + omítka" 20		20,000			
	VV		Součet		277,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
69	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	222,740	210,00	46 775,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"stávající omítka + potažení + omítka" 182,2		182,200			
	VV		"špalety" 18,1+2,44		20,540			
	VV		"cihla + omítka + potažení + omítka" 20		20,000			
	VV		Součet		222,740			
70	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	3,980	390,00	1 552,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"KZS XPS 120mm + omítka" 3,98		3,980			
	VV		Součet		3,980			
71	M	28376018	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	4,060	690,00	2 801,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,98*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		4,060			
72	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	52,960	390,00	20 654,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"KZS EPS 70 180mm + omítka" 52,96		52,960			
	VV		Součet		52,960			
73	M	28375953	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	54,019	490,00	26 469,31	CS ÚRS 2019 02
	VV		52,96*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		54,019			
74	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	59,000	20,00	1 180,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		ostění*2		33,600			
	VV		nadpraží*2		25,400			
	VV		Součet		59,000			
75	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	61,950	20,00	1 239,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		59*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		61,950			
76	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevňených mechanicky	m	20,300	20,00	406,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		5,3+1,1+12,1+0,9*2		20,300			
	VV		Součet		20,300			
77	M	59051655	AL základací profil pod ETICS tl 0,7mm pro izolant tl 180mm	m	21,315	40,00	852,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		20,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,315			
78	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	32,300	20,00	646,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"rohové" 2,5*2+3,05+3,15+2,9		14,100			
	VV		"ostění" 1,1*2*4		8,800			
	VV		"nadpraží" 1,4+1*4		5,400			
	VV		"parapet" 1*4		4,000			
	VV		Součet		32,300			
79	M	59051473	profil rohový Al s prolisem kontaktního zateplení	m	24,045	20,00	480,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		"rohové" 2,5*2+3,05+3,15+2,9		14,100			
	VV		"ostění" 1,1*2*4		8,800			
	VV		Součet		22,900			
	VV		22,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		24,045			
80	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou	m	5,670	20,00	113,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		"nadpraží" 1,4+1*4		5,400			
	VV		Součet		5,400			
	VV		5,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,670			
81	M	59051512	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m	m	4,200	20,00	84,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"parapet" 1*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
82	K	622321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	20,000	235,00	4 700,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cihla + omítka + potažení + omítka" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
83	K	622321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	40,000	70,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cihla + omítka + potažení + omítka" 20*2		40,000			
	VV		Součet		40,000			
84	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	3,980	390,00	1 552,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		"KZS XPS 120mm + omítka" 3,98		3,980			
	VV		Součet		3,980			
85	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	275,700	320,00	88 224,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"KZS EPS 70 180mm + omítka" 52,96		52,960			
	VV		"stávající omítka + potažení + omítka" 182,2		182,200			
	VV		"špalety" 18,1+2,44		20,540			
	VV		"cihla + omítka + potažení + omítka" 20		20,000			
	VV		Součet		275,700			
86	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,304	2 690,00	22 337,76	CS ÚRS 2019 02
	VV		P11*0,081		0,079			
	VV		P12*0,061		2,025			
	VV		P13*0,061		0,842			
	VV		P14*0,061		0,904			
	VV		P15*0,061		1,072			
	VV		P21*0,058		3,095			
	VV		P22*0,05		0,287			
	VV		Součet		8,304			
87	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	8,304	190,00	1 577,76	CS ÚRS 2019 02
	VV		P11*0,081		0,079			
	VV		P12*0,061		2,025			
	VV		P13*0,061		0,842			
	VV		P14*0,061		0,904			
	VV		P15*0,061		1,072			
	VV		P21*0,058		3,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		P22*0,05		0,287			
	VV		Součet		8,304			
88	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,304	90,00	747,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		P11*0,081		0,079			
	VV		P12*0,061		2,025			
	VV		P13*0,061		0,842			
	VV		P14*0,061		0,904			
	VV		P15*0,061		1,072			
	VV		P21*0,058		3,095			
	VV		P22*0,05		0,287			
	VV		Součet		8,304			
89	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách (5,3+0,65+0,2)*0,1	m2	0,615	990,00	608,85	CS ÚRS 2019 02
	VV		Součet		0,615			
90	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,615	200,00	123,00	CS ÚRS 2019 02
91	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,774	35 000,00	27 090,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		P11*4,44*1,25/1000		0,005			
	VV		P12*4,44*1,25/1000		0,184			
	VV		P13*4,44*1,25/1000		0,077			
	VV		P14*4,44*1,25/1000		0,082			
	VV		P15*4,44*1,25/1000		0,098			
	VV		P21*4,44*1,25/1000		0,296			
	VV		P22*4,44*1,25/1000		0,032			
	VV		Součet		0,774			
92	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	139,470	25,00	3 486,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		P11		0,980			
	VV		P12		33,190			
	VV		P13		13,800			
	VV		P14		14,820			
	VV		P15		17,580			
	VV		P21		53,360			
	VV		P22		5,740			
	VV		Součet		139,470			
93	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	139,470	35,00	4 881,45	CS ÚRS 2019 02
	VV		P11		0,980			
	VV		P12		33,190			
	VV		P13		13,800			
	VV		P14		14,820			
	VV		P15		17,580			
	VV		P21		53,360			
	VV		P22		5,740			
	VV		Součet		139,470			
94	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	123,570	35,00	4 324,95	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.01" 4,2-1,4*2		1,400			
	VV		"1.02" 29,8-1,4-4,56-0,9-0,9-0,9		21,140			
	VV		"1.03" 15,2-4,55		10,650			
	VV		"1.04" 15,73-0,9*2		13,930			
	VV		"1.05" 16,15-0,9-1,1-2,2		11,950			
	VV		"1.06" 17,3-0,9-0,9		15,500			
	VV		"2.01" 33,15-5,3-0,8-0,9		26,150			
	VV		"2.02" 11,75-0,9		10,850			
	VV		"2.03" 7,6-0,8*3		5,200			
	VV		"2.04" 4,2-0,8		3,400			
	VV		"2.05" 4,2-0,8		3,400			
	VV		Součet		123,570			
95	K	634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	3,620	90,00	325,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"2.01" 3,62		3,620			
	VV		Součet		3,620			
96	K	634911113	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	3,620	390,00	1 411,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"2.01" 3,62		3,620			
	VV		Součet		3,620			
97	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	7,000	900,00	6 300,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D01" 3		3,000			
	VV		"D02" 1		1,000			
	VV		"D03" 1		1,000			
	VV		"D04" 1		1,000			
	VV		"D08" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
98	M	55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 800	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D01" 3		3,000			
	VV		"D02" 1		1,000			
	VV		"D08" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
99	M	55331388x	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 1000	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
	VV		"D03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
100	M	55331382	zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 700	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D05" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
102	M	55331521	zárubeň ocelová pro sádkokarton 100 levá/pravá 700	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"D05" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>194 071,00</b>	
103	K	9-001	Protipožární opatření dle PBŘ - tabulky, 2x PHP 21A, 2x PHP 183B a další opatření	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
104	K	9-002	Stavební přípomocce	hod	100,000	290,00	29 000,00	
105	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	356,000	59,00	21 004,00	CS ÚRS 2019 02
VV			122+20+32+40+8+88+18+28		356,000			
VV			leseni		356,000			
VV			Součet		356,000			
106	K	941211213	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití	m2	16 020,000	0,90	14 418,00	CS ÚRS 2019 02
VV			leseni*30*1,5		16 020,000			
VV			Součet		16 020,000			
107	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	356,000	39,00	13 884,00	CS ÚRS 2019 02
VV			leseni		356,000			
VV			Součet		356,000			
108	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	356,000	10,00	3 560,00	CS ÚRS 2019 02
VV			leseni		356,000			
VV			Součet		356,000			
109	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	16 020,000	0,10	1 602,00	CS ÚRS 2019 02
VV			leseni*30*1,5		16 020,000			
VV			Součet		16 020,000			
110	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	356,000	5,00	1 780,00	CS ÚRS 2019 02
VV			leseni		356,000			
VV			Součet		356,000			
111	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	143,900	70,00	10 073,00	CS ÚRS 2019 02
VV			143,9		143,900			
VV			Součet		143,900			
112	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 ka/m2	m2	89,700	90,00	8 073,00	CS ÚRS 2019 02
VV			89,7		89,700			
VV			Součet		89,700			
113	K	953946111	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 ka/m	t	0,425	35 000,00	14 875,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"ocelové prvky - strop nad 1.NP" 425,1/1000		0,425			
VV			Součet		0,425			
114	M	OCEL1	Ocelové prvky - strop nad 1. NP včetně povrchové úpravy viz PBŘ	t	0,425	59 000,00	25 075,00	
115	K	953946131	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti přes 30 ka/m	t	0,338	35 000,00	11 830,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"překlad okna 2NP" 337,9/1000		0,338			
VV			Součet		0,338			
116	M	OCEL4	Ocelové prvky - překlad okna 2.NP včetně povrchové úpravy viz PBŘ	t	0,338	59 000,00	19 942,00	
117	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vtvrtáním otvoru	kus	31,000	75,00	2 325,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"krov nad 1NP" 31		31,000			
VV			Součet		31,000			
118	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vtvrtáním otvoru	kus	15,000	145,00	2 175,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"krov nad 1NP" 15		15,000			
VV			Součet		15,000			
119	K	953965124	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 300 mm	kus	31,000	105,00	3 255,00	CS ÚRS 2019 02
120	K	953965133	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 300 mm	kus	15,000	185,00	2 775,00	CS ÚRS 2019 02
121	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	15,000	95,00	1 425,00	CS ÚRS 2019 02
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>4 237,27</b>	
122	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	3,952	410,00	1 620,32	CS ÚRS 2019 02
123	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,952	490,00	1 936,48	CS ÚRS 2019 02
124	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	35,568	19,00	675,79	CS ÚRS 2019 02
VV			3,952*9 "Přepočtené koeficientem množství"		35,568			
125	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,052	90,00	4,68	CS ÚRS 2019 02
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>105 871,84</b>	
126	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	258,224	410,00	105 871,84	CS ÚRS 2019 02
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>3 022 299,03</b>	
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>75 891,41</b>	
127	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	94,000	35,00	3 290,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"přístavba" 74,4		74,400			
VV			"kuchyň" 17,35		17,350			
VV			"garáž" 2,25		2,250			
VV			Součet		94,000			
128	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,028	55 000,00	1 540,00	CS ÚRS 2019 02
VV			94*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,028			
129	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	23,360	35,00	817,60	CS ÚRS 2019 02
VV			"přístavba" 19,6*1+0,85*2*0,3		20,110			
VV			"kuchyň" 13*0,25		3,250			
VV			Součet		23,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
130	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	55 000,00	440,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		23,36*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,008			
131	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	94,000	290,00	27 260,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		HIV		94,000			
	VV		Součet		94,000			
132	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním	m2	108,100	120,00	12 972,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		94*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		108,100			
133	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	23,360	310,00	7 241,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		HIS		23,360			
	VV		Součet		23,360			
134	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním	m2	28,032	120,00	3 363,84	CS ÚRS 2019 02
	VV		23,36*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		28,032			
135	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrka vodorovná na betonu 1 vrstva	m2	21,346	90,00	1 921,14	CS ÚRS 2019 02
	VV		P11+1,4*(0,14*2+0,31)		1,806			
	VV		P13		13,800			
	VV		P22		5,740			
	VV		Součet		21,346			
136	M	24551128	stěrka hydroizolační dvousložková cementová pod keramickou dlažbu	kg	49,096	85,00	4 173,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		21,346*2,3 "Přepočtené koeficientem množství		49,096			
137	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrka svislá na zdivu 1 vrstva	m2	5,702	110,00	627,22	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.01" (4,2-1,4*2)*0,2+(0,31+0,14*2)*2*0,2		0,516			
	VV		"1.04" (15,73-0,9*2)*0,2		2,786			
	VV		"2.03" (7,6-0,8*3)*0,2		1,040			
	VV		"2.04" (4,2-0,8)*0,2		0,680			
	VV		"2.05" (4,2-0,8)*0,2		0,680			
	VV		Součet		5,702			
138	M	24551128	stěrka hydroizolační dvousložková cementová pod keramickou dlažbu	kg	14,255	85,00	1 211,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		5,702*2,5 "Přepočtené koeficientem množství		14,255			
139	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo stěnové spár podlaha - stěna	m	28,510	60,00	1 710,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.01" (4,2-1,4*2)+(0,31+0,14*2)*2		2,580			
	VV		"1.04" (15,73-0,9*2)		13,930			
	VV		"2.03" (7,6-0,8*3)		5,200			
	VV		"2.04" (4,2-0,8)		3,400			
	VV		"2.05" (4,2-0,8)		3,400			
	VV		Součet		28,510			
140	M	28355020	páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm	m	28,510	85,00	2 423,35	CS ÚRS 2019 02
141	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plnům v objektech v do 12 m	%	1,000	6 899,22	6 899,22	CS ÚRS 2019 02
D 712 Povlakové krytiny							42 798,27	
142	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstva násv na suchu samolení	m2	83,819	185,00	15 506,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		"S1" 83,5/cos(5)		83,819			
	VV		Součet		83,819			
143	M	62856001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,2mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	96,392	125,00	12 049,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		83,819*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		96,392			
144	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoi	m2	4,000	285,00	1 140,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"OV/03" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
145	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	4,080	1 400,00	5 712,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		4,080			
146	K	712998106	Montáž ochranného koše chrlíče pro střechy s kačírčkem nebo s jiným přitěžujícím souvrstvím	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"OV/03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
147	M	28349100	koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střechy s kačírčkem 100mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
148	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	3 890,75	3 890,75	CS ÚRS 2019 02
D 713 Izolace tepelné							513 237,76	
149	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi násv dílci deskami 1 vrstva	m2	218,860	55,00	12 037,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		"EPS 200S 100mm" P11		0,980			
	VV		"EPS 200S 50+80mm" P12*2		66,380			
	VV		"EPS 200S 60+60mm" P13*2+P14*2+P15*2		92,400			
	VV		"EPS T 4000 40-3" P21+P22		59,100			
	VV		Součet		218,860			
150	M	28375926	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 100mm	m2	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"EPS 200S 100mm" P11		0,980			
	VV		Součet		0,980			
	VV		0,98*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,000			
151	M	28375921	deska EPS 200 do plochých střech a podlah λ=0,034 tl 50mm	m2	33,854	130,00	4 401,02	CS ÚRS 2019 02
	VV		"EPS 200S 50+80mm" P12		33,190			
	VV		Součet		33,190			
	VV		33,19*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		33,854			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
152	M	28375924	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	33,854	140,00	4 739,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		"EPS 200S 50+80mm" P12		33,190			
	VV		Součet		33,190			
	VV		33,19*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		33,854			
153	M	28375922	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	94,248	120,00	11 309,76	CS ÚRS 2019 02
	VV		"EPS 200S 60+60mm" P13*2+P14*2+P15*2		92,400			
	VV		Součet		92,400			
	VV		92,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		94,248			
154	M	28376558	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max zatížení 6,5 kN/m2) tl 40mm	m2	60,282	75,00	4 521,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		"EPS T 4000 40-3" P21+P22		59,100			
	VV		Součet		59,100			
	VV		59,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		60,282			
155	K	713131135x	Montáž izolace tepelné stěn mechanickým kotvením rohový pásů dílců desek vně objektu	m2	111,000	165,00	18 315,00	
	VV		"K/03" 95,5		95,500			
	VV		"věnce" 4,2+4,5+6,8		15,500			
	VV		Součet		111,000			
156	M	63148165	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 180mm	m2	100,275	290,00	29 079,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		"K/03" 95,5		95,500			
	VV		Součet		95,500			
	VV		95,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		100,275			
157	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	15,500	235,00	3 642,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"věnce" 4,2+4,5+6,8		15,500			
	VV		Součet		15,500			
158	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celonášenných rohových pásů dílců desek	m2	15,680	260,00	4 076,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"základy" 19,6*0,8		15,680			
	VV		Součet		15,680			
159	M	28376018.1	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	16,464	275,00	4 527,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		15,68*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		16,464			
160	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladeně volně 1 vrstva rohový pásů dílců desek	m2	136,618	115,00	15 711,07	CS ÚRS 2019 02
	VV		"S2" 135,6/cos(7)		136,618			
	VV		Součet		136,618			
161	M	63152106	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 180mm	m2	139,350	290,00	40 411,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		136,618*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		139,350			
162	K	713151155	Montáž izolace tepelné střech šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu do 30° tl do 160 mm	m2	83,819	260,00	21 792,94	CS ÚRS 2019 02
	VV		"S1" 83,5/cos(5)		83,819			
	VV		Mezisoučet		83,819			
	VV		Součet		83,819			
163	M	28376520	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x160mm	m2	85,495	2 010,00	171 844,95	CS ÚRS 2019 02
	VV		83,819*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		85,495			
164	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrvtí fólií s přelázaným sroiem	m2	337,151	160,00	53 944,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		"K/03" 95,5		95,500			
	VV		"špalety" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		101,500			
	VV		"S1" 83,5/cos(5)		83,819			
	VV		"S2" 150,7/cos(7)		151,832			
	VV		Mezisoučet		235,651			
	VV		Součet		337,151			
165	M	2600201110x	Dílně propustná fólie do provětrávané fasády	m2	111,650	290,00	32 378,50	
	VV		"K/03" 95,5		95,500			
	VV		"špalety" 6		6,000			
	VV		Mezisoučet		101,500			
	VV		Součet		101,500			
	VV		101,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		111,650			
166	M	63150819	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovlnáková s funkční vrstvou tl 220um	m2	259,216	290,00	75 172,64	CS ÚRS 2019 02
	VV		"S1" 83,5/cos(5)		83,819			
	VV		"S2" 150,7/cos(7)		151,832			
	VV		Mezisoučet		235,651			
	VV		Součet		235,651			
	VV		235,651*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		259,216			
167	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	5 081,56	5 081,56	CS ÚRS 2019 02
D 714 Akustická a protitřesová opatření							25 284,69	
168	K	714121022	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí šroubovaných na omítnutý/dřevěný strop	m2	50,600	290,00	14 674,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		50,6		50,600			
	VV		Součet		50,600			
169	M	714-1	panel akustický tl 40mm dle specifikace	m2	53,130	195,00	10 360,35	
	VV		50,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		53,130			
170	K	998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protitřesová opatření v objektech v do 12 m	%	1,000	250,34	250,34	CS ÚRS 2019 02
D 721 Zdravotecnika - vnitřní kanalizace							6 029,70	
171	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	3,000	690,00	2 070,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"OV/03" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
172	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"OV/03" 1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		1,000			
173	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,000	59,70	59,70	CS ÚRS 2019 02
	D	751	Vzduchotechnika				6 500,00	
174	K	751-1	Posun odvětrání kanalizace a ventilátoru na stávající střeše nad veřejným WC	soubo r	1,000	6 500,00	6 500,00	
	D	762	Konstrukce tesafské				644 229,86	
175	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houhám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,269	610,00	6 874,09	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,609+2,436+2,291+2,313+0,37+1,414+1,836		11,269			
	VV		Součet		11,269			
176	K	762086111	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	75,500	125,00	9 437,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"ocelové prvky - strop nad 2.NP" 75,5		75,500			
	VV		Součet		75,500			
177	M	OCEL2	Ocelové prvky - strop nad 2.NP včetně povrchové	kg	75,500	85,00	6 417,50	
178	K	762123210	Montáž tesafských stěn vázaných s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 100	m	253,750	195,00	49 481,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"K/03" 95,5*2,5		238,750			
	VV		"špalety" 6*2,5		15,000			
	VV		Součet		253,750			
179	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	0,609	25 000,00	15 225,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		253,750*0,04*0,06		0,609			
180	M	OCEL3	Kotvy pro provětrávanou fasádu	soubo	1,000	6 500,00	6 500,00	
181	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz	m2	101,500	260,00	26 390,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"K/03" 95,5		95,500			
	VV		"špalety" 6		6,000			
	VV		Součet		101,500			
182	M	60511054	řezivo jehličnaté boční ořezané š do 200mm tl do 100mm dl 6m	m3	2,436	8 900,00	21 680,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		101,500*0,024		2,436			
183	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	3,045	2 550,00	7 764,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,609+2,436		3,045			
	VV		Součet		3,045			
184	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	221,250	235,00	51 993,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		"krov nad 1NP"					
	VV		"pozednice 120x120" 14,65		14,650			
	VV		"krokev 120x180" 5*17+6,3*17		192,100			
	VV		"pozednice 12*14" 14,5		14,500			
	VV		Součet		221,250			
185	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,291	8 900,00	20 389,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		"krov nad 1NP"					
	VV		"pozednice 120x120" 14,65*0,12*0,12		0,211			
	VV		"krokev 120x180" 5*17*0,12*0,18		1,836			
	VV		"pozednice 12*14" 14,5*0,12*0,14		0,244			
	VV		Součet		2,291			
186	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	2,313	8 900,00	20 585,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"krov nad 1NP"					
	VV		"krokev 120x180" 6,3*17*0,12*0,18		2,313			
	VV		Součet		2,313			
187	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	14,700	310,00	4 557,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"krov nad 1NP"					
	VV		"vaznice 140x180" 14,7		14,700			
	VV		Součet		14,700			
188	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,370	8 900,00	3 293,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"krov nad 1NP"					
	VV		"vaznice 140x180" 14,7*0,14*0,18		0,370			
	VV		Součet		0,370			
189	K	762341026	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	136,618	420,00	57 379,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		"S2" 135,6/cos(7)		136,618			
	VV		Součet		136,618			
190	K	762341027	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	235,651	490,00	115 468,99	CS ÚRS 2019 02
	VV		"S1" 83,5/cos(5)		83,819			
	VV		"S2" 150,7/cos(7)		151,832			
	VV		Součet		235,651			
191	K	762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	235,651	165,00	38 882,42	CS ÚRS 2019 02
	VV		"S1" 83,5/cos(5)		83,819			
	VV		"S2" 150,7/cos(7)		151,832			
	VV		Součet		235,651			
192	M	61223260	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 40x60-280mm nepohledový	m3	1,414	25 000,00	35 350,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		235,651*2,5*0,04*0,06		1,414			
193	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	15,285	790,00	12 075,15	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,291+2,313+0,37+136,618*0,022+235,651*0,025+1,414		15,285			
	VV		Součet		15,285			
194	K	762810026	Záklon stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	83,819	410,00	34 365,79	CS ÚRS 2019 02
	VV		"S1" 83,5/cos(5)		83,819			
	VV		Součet		83,819			
195	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	85,000	510,00	43 350,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"strop 2.NP" 5*17		85,000			
	VV		Součet		85,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
196	M	61223271	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 120x120-280mm nobledová	m3	1,836	25 000,00	45 900,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		85,000*0,12*0,18		1,836			
197	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podhledů	m3	3,680	1 220,00	4 489,60	CS ÚRS 2019 02
	vv		1,836+83,819*0,022		3,680			
	vv		Součet		3,680			
198	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v dn 12 m	%	1,000	6 378,51	6 378,51	CS ÚRS 2019 02
D 763			Konstrukce suché výstavby				135 500,65	
199	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm FI 30 Rw 45 dB	m2	4,862	880,00	4 278,56	CS ÚRS 2019 02
	vv		2NP					
	vv		1,9*2,88-0,8*2*2		2,272			
	vv		0,925*2,8		2,590			
	vv		Mezisoučet		4,862			
	vv		Součet		4,862			
200	K	763121421	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm FI 30	m2	1,728	780,00	1 347,84	CS ÚRS 2019 02
	vv		1NP					
	vv		0,64*2,7		1,728			
	vv		Mezisoučet		1,728			
	vv		Součet		1,728			
201	K	763121426	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI FI 15	m2	4,654	690,00	3 211,26	CS ÚRS 2019 02
	vv		2NP					
	vv		0,9*2*1,45		2,610			
	vv		(0,4+0,33)*2,8		2,044			
	vv		Mezisoučet		4,654			
	vv		Součet		4,654			
202	K	763131331	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná srovnávací kce	m2	89,700	710,00	63 687,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		89,7		89,700			
	vv		Součet		89,700			
203	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá srovnávací kce profil CD+LID	m2	17,250	640,00	11 040,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		17,25		17,250			
	vv		Součet		17,250			
204	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá srovnávací kce profil CD+LID	m2	16,120	720,00	11 606,40	CS ÚRS 2019 02
	vv		16,12		16,120			
	vv		Součet		16,120			
205	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	136,618	40,00	5 464,72	CS ÚRS 2019 02
	vv		"S2" 135,6/cos(7)		136,618			
	vv		Součet		136,618			
206	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	150,280	35,00	5 259,80	CS ÚRS 2019 02
	vv		136,618*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		150,280			
207	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	136,618	60,00	8 197,08	CS ÚRS 2019 02
	vv		"S2" 135,6/cos(7)		136,618			
	vv		Součet		136,618			
208	M	63152097	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 60mm	m2	139,350	144,00	20 066,40	CS ÚRS 2019 02
	vv		136,618*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		139,350			
209	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v dn 12 m	%	1,000	1 341,59	1 341,59	CS ÚRS 2019 02
D 764			Konstrukce klempířské				619 092,01	
210	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	235,651	70,00	16 495,57	CS ÚRS 2019 02
	vv		"S1" 83,5/cos(5)		83,819			
	vv		"S2" 150,7/cos(7)		151,832			
	vv		Součet		235,651			
211	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou oplechovou křivinu	m2	270,999	145,00	39 294,86	CS ÚRS 2019 02
	vv		235,651*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		270,999			
212	K	764011620x	Přítlačná lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 50 mm	m	21,500	230,00	4 945,00	
	vv		"K/08" 21,5		21,500			
	vv		Součet		21,500			
213	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	235,200	1 110,00	261 072,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"K/04" 83,8		83,800			
	vv		"K/05" 151,4		151,400			
	vv		Součet		235,200			
214	K	764121405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	101,500	1 250,00	126 875,00	CS ÚRS 2019 02
	vv		"K/03" 95,5		95,500			
	vv		"špalety" 6		6,000			
	vv		Součet		101,500			
215	K	764221441	Oplechování nevětraného nároží z Al plechu spojením na dvojitou stoliatou drážku	m	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
216	K	764221443x	Oplechování nadpraží oken v 1NP hliníkovým plechem rš 95mm	m	4,080	1 250,00	5 100,00	
	vv		"K/06" 1,02*4		4,080			
	vv		Součet		4,080			
217	K	764222401x	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 165 mm	m	35,700	1 350,00	48 195,00	
	vv		"K/04" 35,7		35,700			
	vv		Součet		35,700			
218	K	764222431x	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 155 mm	m	5,590	790,00	4 416,10	
	vv		"K/07" 5,59		5,590			
	vv		Součet		5,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
219	K	764223455	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný jednotrubkový	m	20,170	1 790,00	36 104,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		"K/16" 5,57		5,570			
	VV		"K/17" 14,6		14,600			
	VV		Součet		20,170			
220	K	764224404x	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 305 mm	m	5,700	1 190,00	6 783,00	
	VV		"K/04" 5,7		5,700			
	VV		Součet		5,700			
221	K	764225445	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš do 400 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"K/04" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
222	K	764226404x	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 315 mm	m	4,080	1 250,00	5 100,00	
	VV		"K/01" 1,02*4		4,080			
	VV		Součet		4,080			
223	K	764226405x	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 410 mm	m	9,880	1 250,00	12 350,00	
	VV		"K/02" 1,02*1+7,42*1+0,72*2		9,880			
	VV		Součet		9,880			
224	K	764228411	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Al plechu rš přes 670 mm	m2	1,404	3 890,00	5 461,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		"K/15" 6,85*(0,305+0,105)/2		1,404			
	VV		Součet		1,404			
225	K	764325421	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střeš s krytinou skládanou průměru do 75 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"K/13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
226	K	764325422	Lemování trub, konzol nebo držáků z Al plechu střeš s krytinou skládanou průměru do 100 mm	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"K/12" 2		2,000			
	VV		"K/14" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
227	K	764521405	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 400 mm	m	14,700	790,00	11 613,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"K/09" 14,7		14,700			
	VV		Součet		14,700			
228	K	764521425	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Al plechu rš 400 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"K/09" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
229	K	764521445x	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Al plechu 400/100 mm	kus	1,000	550,00	550,00	
	VV		"K/09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
230	K	764528422	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	3,300	1 790,00	5 907,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"K/11" 3,3		3,300			
	VV		Součet		3,300			
231	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	6 129,62	6 129,62	CS ÚRS 2019 02
D 766			Konstrukce truhlářské			244 888,64		
232	K	766123510	Montáž stěn celozasklených v do 2,75 m	m2	11,400	900,00	10 260,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D06" 4,56*2,5		11,400			
	VV		Součet		11,400			
233	M	D06	Prosklené interiérová stěna 4560x2500 s dveřmi 800x1970 dle specifikace včetně povrchové úprav	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
234	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výškv do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	13,000	560,00	7 280,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"O/02" 1,1*1*4		4,400			
	VV		"O/03" 1,1*1*1		1,100			
	VV		"O/04" 7,5*1*1		7,500			
	VV		Součet		13,000			
235	M	O/02	Okno plastové 1100x1000 dle specifikace	ks	4,000	4 500,00	18 000,00	
236	M	O/03	Okno plastové 1100x1000 dle specifikace	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
237	M	O/04	Okno plastové 7500x1000 dle specifikace	ks	1,000	29 000,00	29 000,00	
238	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výškv do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	1,600	500,00	800,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"O/05" 0,8*2		1,600			
	VV		Součet		1,600			
239	M	O/05	Okno plastové 800x2000 dle specifikace	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
240	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"O/06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
241	M	O/06	Okno plastové 800x1150 dle specifikace	ks	1,000	3 900,00	3 900,00	
242	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací snára do 15 mm - páska	m	40,800	150,00	6 120,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		ostění 16,8		16,800			
	VV		nadpraží 12,7		12,700			
	VV		parapet 11,3		11,300			
	VV		Součet		40,800			
243	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	800,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D02" 1		1,000			
	VV		"D04" 1		1,000			
	VV		"D05" 2		2,000			
	VV		"D08" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
244	M	D02	interiérové jednokřídlé dveře 800x1970 - plně hladké včetně povrchové úprav a kování dle specifikace	ks	1,000	6 900,00	6 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
245	M	D04	interiérové jednokřídlé dveře 700x1970 - plně hladké včetně povrchové úpravy, větrací mřížky a kování dle specifikace	ks	1,000	6 900,00	6 900,00	
246	M	D05	interiérové jednokřídlé dveře 700x1970 - plně hladké včetně povrchové úpravy, větrací mřížky a kování dle specifikace	ks	2,000	6 900,00	13 800,00	
247	M	D08	interiérové jednokřídlé dveře 800x1970 - plně hladké včetně povrchové úpravy, větrací mřížky a kování dle specifikace	ks	1,000	7 300,00	7 300,00	
248	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně dle specifikace včetně povrchové úpravy	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
249	M	D03	interiérové jednokřídlé dveře 1000x1970 - plně hladké tepelně izolační včetně povrchové úpravy a kování dle specifikace	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	
250	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D01" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
251	M	D01	interiérové jednokřídlé dveře protipožární 800x1970 - plně hladké včetně povrchové úpravy a kování - EW 15 DP3-C dle specifikace	ks	3,000	7 200,00	21 600,00	
252	K	766660431	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s pevnými bočními díly do zdiva	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"O/01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
253	M	O/01	Dveře vchodové plastové 1400x2250 dle specifikace	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
254	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"OV/01" 3		3,000			
	VV		"OV/02" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
255	M	OV/01	Dveřní mřížka 400x100 dle specifikace	ks	3,000	800,00	2 400,00	
256	M	OV/02	Dveřní mřížka 400x200 dle specifikace	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
257	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,600	290,00	464,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"T/01" 0,8*2		1,600			
	VV		Součet		1,600			
258	M	T/01	Okenní parapet š 215mm - lakované MDF desky s nosem	m	1,600	400,00	640,00	
259	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"T/01" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
260	M	T/01	Okenní parapet š 215mm - lakované MDF desky s nosem	m	5,500	400,00	2 200,00	
261	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"T/02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
262	M	T/02	Okenní parapet š 215mm - lakované MDF desky s nosem a nosuv pro středový sloupek	m	7,500	400,00	3 000,00	
263	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	2 424,64	2 424,64	CS ÚRS 2019 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				295 718,39	
264	K	767122112	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařované	m2	10,300	1 600,00	16 480,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Z/02b" 10,3		10,300			
	VV		Součet		10,300			
265	M	Z/02b	Nerezová síť zábradlí schodišťového zrcadla včetně nanášení a kotvení prvky dle specifikace	m2	10,300	3 600,00	37 080,00	
266	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	5,335	1 600,00	8 536,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Z/01" 5,335		5,335			
	VV		Součet		5,335			
267	M	Z/01	Nerezové nástěnné zábradlí dle specifikace	m	5,335	2 100,00	11 203,50	
268	K	767220410	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 20 kg	m	4,200	1 600,00	6 720,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Z/02" 4,2		4,200			
	VV		Součet		4,200			
269	M	Z/02	Zábradlí schodišťového zrcadla nerezové dle specifikace	m	4,200	2 100,00	8 820,00	
270	K	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop plochy do 13 m2	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"D07" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
271	M	D07	Garážová vrata automatická sekční 3310x3440 dle specifikace včetně příslušenství	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
272	K	767651121	Montáž vrat garážových sekčních - kliky se zámkem	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
273	M	55345889	pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
274	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
275	M	55345878	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cvklů denně	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
276	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	4,980	100,00	498,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Z/09" 4,98		4,980			
	VV		Součet		4,980			
277	M	Z/09	Antenní stožár dle specifikace včetně povrchové	kg	4,980	250,00	1 245,00	
278	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	5,600	100,00	560,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"Z/08" 5,6		5,600			
	VV		Součet		5,600			
279	M	Z/08	Závítové tyče pro zavěšení na strop garáží dle specifikace včetně povrchové úpravy	kg	5,600	300,00	1 680,00	
280	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	183,660	55,00	10 101,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Z/07" 183,66		183,660			
	VV		Součet		183,660			
281	M	Z/07	Ocelový svařenec pro zavěšení hadic a oděvů - dle specifikace včetně povrchové úpravy	kg	183,660	110,00	20 202,60	
282	K	ZO/01-ZO/04	Exteriérové okenní žaluzie dle specifikace včetně kastlíku s tepelnou izolací dle D.1.1.b.21-1, vodících lišt, poharu a dlažbového příslušenství	m2	15,481	6 890,00	106 664,09	
	VV		1,02*1,06*5		5,406			
	VV		3,71*1,06*2		7,865			
	VV		0,72*1,96*1		1,411			
	VV		0,72*1,11		0,799			
	VV		Součet		15,481			
283	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	2 927,90	2 927,90	CS ÚRS 2019 02
D 771			Podlahy z dlaždic				42 980,37	
284	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	22,020	5,00	110,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		P11		0,980			
	VV		P13		13,800			
	VV		P22		5,740			
	VV		"krb" 1,5		1,500			
	VV		Součet		22,020			
285	K	771111012	Vysátí schodiště před pokládkou dlažby	m	1,400	10,00	14,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
286	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	23,052	35,00	806,82	CS ÚRS 2019 02
	VV		P11		0,980			
	VV		P13		13,800			
	VV		P22		5,740			
	VV		1,4*(0,14*2+0,31)		0,826			
	VV		1,4*0,08+1,18*0,08		0,206			
	VV		"krb" 1,5		1,500			
	VV		Součet		23,052			
287	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	20,954	190,00	3 981,26	CS ÚRS 2019 02
	VV		P11		0,980			
	VV		P13		13,800			
	VV		P22		5,740			
	VV		1,4*0,31		0,434			
	VV		Součet		20,954			
288	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem anod.)	m	6,000	290,00	1 740,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1+0,9*2		2,800			
	VV		0,8		0,800			
	VV		"krb" 2,4		2,400			
	VV		Součet		6,000			
289	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	6,600	720,00	4 752,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,600			
290	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	2,800	290,00	812,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,4*2		2,800			
	VV		Součet		2,800			
291	M	59054140	profil schodový protiskuzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	3,080	405,00	1 247,40	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,080			
292	K	771274114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lenidlo š. do 350 mm	m	1,400	390,00	546,00	CS ÚRS 2019 02
293	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	0,477	290,00	138,33	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,400*0,31		0,434			
	VV		0,434*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,477			
294	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lenidlo v. do 200 mm	m	2,800	390,00	1 092,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,4*2		2,800			
	VV		Součet		2,800			
295	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	0,431	290,00	124,99	CS ÚRS 2019 02
	VV		2,800*0,14		0,392			
	VV		0,392*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,431			
296	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lenidlo v. do 90 mm	m	1,400	160,00	224,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.01" 4,2-1,4*2		1,400			
	VV		Součet		1,400			
297	M	59761281	sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru .300x80mm	kus	5,134	90,00	462,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,400/0,3		4,667			
	VV		4,667*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,134			
298	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lenidlo v. do 90 mm	m	1,180	260,00	306,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,31*2		0,620			
	VV		0,14*2*2		0,560			
	VV		Součet		1,180			
299	M	59761281	sokl s položlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru .300x80mm	kus	4,326	90,00	389,34	CS ÚRS 2019 02
	VV		1,180/0,3		3,933			
	VV		3,933*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,326			
300	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lenidlem do 9 ks/m2	m2	22,020	690,00	15 193,80	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		P11		0,980			
	VV		P13		13,800			
	VV		P22		5,740			
	VV		"krb" 1,5		1,500			
	VV		Součet		22,020			
301	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	24,222	290,00	7 024,38	CS ÚRS 2019 02
	VV		22,02*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		24,222			
302	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	29,730	90,00	2 675,70	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.01" 4,2-1,4*2		1,400			
	VV		"1.04" 15,73-0,9*2		13,930			
	VV		"2.03" 7,6-0,8*3		5,200			
	VV		"2.04" 4,2-0,8		3,400			
	VV		"2.05" 4,2-0,8		3,400			
	VV		"krb" 2,4		2,400			
	VV		Součet		29,730			
303	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m <sup>2</sup>	22,846	40,00	913,84	CS ÚRS 2019 02
	VV		P11		0,980			
	VV		P13		13,800			
	VV		P22		5,740			
	VV		1,4*(0,14*2+0,31)		0,826			
	VV		"krb" 1,5		1,500			
	VV		Součet		22,846			
304	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1,000	425,55	425,55	CS ÚRS 2019 02
	D	776	Podlahy povlakové				119 395,47	
305	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m <sup>2</sup>	104,130	22,00	2 290,86	CS ÚRS 2019 02
	VV		P12		33,190			
	VV		P15		17,580			
	VV		P21		53,360			
	VV		Součet		104,130			
306	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m <sup>2</sup>	104,130	5,00	520,65	CS ÚRS 2019 02
	VV		P12		33,190			
	VV		P15		17,580			
	VV		P21		53,360			
	VV		Součet		104,130			
307	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m <sup>2</sup>	104,130	42,00	4 373,46	CS ÚRS 2019 02
	VV		P12		33,190			
	VV		P15		17,580			
	VV		P21		53,360			
	VV		Součet		104,130			
308	K	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou nevnosti 20 MPa tl.3 mm	m <sup>2</sup>	104,130	130,00	13 536,90	CS ÚRS 2019 02
	VV		P12		33,190			
	VV		P15		17,580			
	VV		P21		53,360			
	VV		Součet		104,130			
309	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m <sup>2</sup>	104,130	115,00	11 974,95	CS ÚRS 2019 02
	VV		P12		33,190			
	VV		P15		17,580			
	VV		P21		53,360			
	VV		Součet		104,130			
310	M	28411011x	PVC heterogenní zátěžová akustické antibakteriální, B9 zátěž 43	m <sup>2</sup>	114,543	475,00	54 407,93	
	VV		104,13*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		114,543			
311	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	85,400	90,00	7 686,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"OV/15" 51,3+34,1		85,400			
	VV		Součet		85,400			
312	M	OV/15	Soklová podlahová kovová lišta dle specifikace	m	87,108	190,00	16 550,52	
	VV		85,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		87,108			
313	K	776421212	Montáž schodišťových šroubovaných lišt	m	7,100	80,00	568,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"OV/16" 7,1		7,100			
	VV		Součet		7,100			
314	M	OV/16	Schodišťová podlahová kovová lišta dle specifikace	m	7,242	360,00	2 607,12	
	VV		7,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		7,242			
315	K	776991111	Spárování silikonem	m	85,400	25,00	2 135,00	CS ÚRS 2019 02
316	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m <sup>2</sup>	104,130	15,00	1 561,95	CS ÚRS 2019 02
	VV		P12		33,190			
	VV		P15		17,580			
	VV		P21		53,360			
	VV		Součet		104,130			
317	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	1 182,13	1 182,13	CS ÚRS 2019 02
	D	777	Podlahy lité				105 361,94	
318	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m <sup>2</sup>	111,503	5,00	557,52	CS ÚRS 2019 02
	VV		P14		14,820			
	VV		P16		88,800			
	VV		16*1,05*0,28		4,704			
	VV		17*1,05*0,1781		3,179			
	VV		Součet		111,503			
319	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m <sup>2</sup>	111,503	22,00	2 453,07	CS ÚRS 2019 02
320	K	777121105	Vyrovnaní podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1 0 m <sup>2</sup> tl.do 3 mm	m <sup>2</sup>	108,324	440,00	47 662,56	CS ÚRS 2019 02
	VV		P14		14,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		P16		88,800			
	VV		16*1,05*0,28		4,704			
	VV		Součet		108,324			
321	K	777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	111,503	70,00	7 805,21	CS ÚRS 2019 02
	VV		P14		14,820			
	VV		P16		88,800			
	VV		16*1,05*0,28		4,704			
	VV		17*1,05*0,1781		3,179			
	VV		Součet		111,503			
322	K	777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	117,057	320,00	37 458,24	CS ÚRS 2019 02
	VV		P14		14,820			
	VV		P16		88,800			
	VV		16*1,05*0,28		4,704			
	VV		17*1,05*0,1781		3,179			
	VV		(16,1-0,9-1,1-2,2+31,85-1,15*2-3,5-2,2-1-0,9+28,2-1,15*2-0,9-3,31)*0,1		5,554			
	VV		Součet		117,057			
323	K	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy nízkam	m2	4,704	40,00	188,16	CS ÚRS 2019 02
	VV		16*1,05*0,28		4,704			
	VV		Součet		4,704			
324	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	117,057	70,00	8 193,99	CS ÚRS 2019 02
	VV		P14		14,820			
	VV		P16		88,800			
	VV		16*1,05*0,28		4,704			
	VV		17*1,05*0,1781		3,179			
	VV		(16,1-0,9-1,1-2,2+31,85-1,15*2-3,5-2,2-1-0,9+28,2-1,15*2-0,9-3,31)*0,1		5,554			
	VV		Součet		117,057			
325	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	1,000	1 043,19	1 043,19	CS ÚRS 2019 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				74 781,26	
326	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	65,650	5,00	328,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cihla-omítka-obklad" 53,7		53,700			
	VV		"SDK-obklad" 11,95		11,950			
	VV		Součet		65,650			
327	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	65,650	35,00	2 297,75	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cihla-omítka-obklad" 53,7		53,700			
	VV		"SDK-obklad" 11,95		11,950			
	VV		Součet		65,650			
328	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	65,650	690,00	45 298,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cihla-omítka-obklad" 53,7		53,700			
	VV		"SDK-obklad" 11,95		11,950			
	VV		Součet		65,650			
329	M	781-1	Keramický obklad dle specifikace	m2	72,215	290,00	20 942,35	
	VV		65,65*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		72,215			
330	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,800	600,00	480,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"OV/17" 0,8*1		0,800			
	VV		Součet		0,800			
331	M	63465126	Zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	0,880	1 900,00	1 672,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,880			
332	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	9,900	40,00	396,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.04" 1,1*3+2,5		5,800			
	VV		"2.04" 2,4+0,8		3,200			
	VV		"2.05" 0,9		0,900			
	VV		Součet		9,900			
333	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	65,650	40,00	2 626,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"cihla-omítka-obklad" 53,7		53,700			
	VV		"SDK-obklad" 11,95		11,950			
	VV		Součet		65,650			
334	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1,000	740,41	740,41	CS ÚRS 2019 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				14 119,92	
335	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	34,358	5,00	171,79	CS ÚRS 2019 02
	VV		"trámy" 4,7*13*(0,12+0,18*2)+4*2,62*(0,12+0,18*2)		34,358			
	VV		Součet		34,358			
336	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	34,358	310,00	10 650,98	CS ÚRS 2019 02
	VV		"trámy" 4,7*13*(0,12+0,18*2)+4*2,62*(0,12+0,18*2)		34,358			
	VV		Součet		34,358			
337	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	12,930	25,00	323,25	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zárubně"					
	VV		"D01" (0,8+2*2)*0,3*3		4,320			
	VV		"D02" (0,8+2*2)*0,3*1		1,440			
	VV		"D03" (1+2*2)*0,3*1		1,500			
	VV		"D04" (0,7+2*2)*0,3*1		1,410			
	VV		"D05" (0,7+2*2)*0,3*2		2,820			
	VV		"D08" (0,8+2*2)*0,3*1		1,440			
	VV		Součet		12,930			
338	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,930	70,00	905,10	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zárubně"					
	VV		"D01" (0,8+2*2)*0,3*3		4,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"D02" (0,8+2*2)*0,3*1		1,440			
	VV		"D03" (1+2*2)*0,3*1		1,500			
	VV		"D04" (0,7+2*2)*0,3*1		1,410			
	VV		"D05" (0,7+2*2)*0,3*2		2,820			
	VV		"D08" (0,8+2*2)*0,3*1		1,440			
	VV		Součet		12,930			
339	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	12,930	70,00	905,10	CS ÚRS 2019 02
340	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,930	90,00	1 163,70	CS ÚRS 2019 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				56 488,69	
341	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	420,665	5,00	2 103,33	CS ÚRS 2019 02
	VV		239,1+1,625+29,23+6,64		276,595			
	VV		60,1+17,25+16,12+50,6		144,070			
	VV	malby1	Součet		420,665			
342	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	300,800	5,00	1 504,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		211,1+89,7		300,800			
	VV	malby2	Součet		300,800			
343	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	29,230	10,00	292,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.06" 29,23		29,230			
	VV		Součet		29,230			
344	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	139,100	15,00	2 086,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.07" 63,1		63,100			
	VV		"1.08" 76		76,000			
	VV		Součet		139,100			
345	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	420,665	15,00	6 309,98	CS ÚRS 2019 02
	VV		malby1		420,665			
	VV		Součet		420,665			
346	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	300,800	15,00	4 512,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		malby2		300,800			
347	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře nátěrů vzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	420,665	55,00	23 136,58	CS ÚRS 2019 02
	VV		malby1		420,665			
	VV		Součet		420,665			
348	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře nátěrů vzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	300,800	55,00	16 544,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		malby2		300,800			
	VV		Součet		300,800			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt:

SO.02 - Novostavba části objektu a střechy

Soupis:

**ZTI - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel:

Obec Lány

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DOMISTAV CZ a.s.

IČ:

27481107

DIČ:

CZ27481107

Projektant:

STAVARŇI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**237 740,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	237 740,00	21,00%	49 925,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**287 665,40**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.  
Objekt: SO.02 - Novostavba části objektu a střechy  
Soupis: **ZTI - Zdravotně technické instalace**

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány  
Zadavatel: Obec Lány  
Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s.

Datum: 8. 6. 2020  
Projektant: STAVAŘI s.r.o.  
Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>237 740,00</b>
<b>D1 - Kanalizace</b>	<b>72 870,00</b>
721 17- - Potrubí z plastových trub	72 870,00
D2 - KG Systém - svodné	35 860,00
D3 - HT Systém (odpadní - svislé)	8 870,00
D4 - HT Systém (odpadní - přípojovací)	11 920,00
D5 - Lapač střešních splavenin	1 980,00
721 27-31 - Ventilační hlavice	1 600,00
D6 - Přívzdušňovací ventil - vnitřní	2 400,00
D7 - Napojení potrubí	7 000,00
721 29-01 - Zkouška těsnosti kanalizace vodou-kouřem	3 240,00
<b>D8 - Vodovod</b>	<b>102 910,00</b>
D9 - Z polypropylenu (PPR) - svařovaný polyfuzně PN20	64 210,00
D10 - Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí	7 900,00
D11 - Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE	12 540,00
D12 - Tloušťky izolace do 10 mm	5 290,00
D13 - Tloušťky izolace do 25 mm	7 250,00
D14 - Armatury s jedním závitem	18 260,00
D15 - Výtokové ventily	1 240,00
D16 - Armatury se dvěma závity	5 220,00
D17 - Rohové plnopřítokové	1 760,00
D18 - Kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit (R 250D Giacomini)	1 870,00
D19 - Pojistné ventily	890,00
D20 - Ventily zpětné	700,00
D21 - Oběhová čerpadla	7 900,00
D22 - Revizní dvířka nerezová	400,00
D23 - Napojení na stávající potrubí	3 500,00
<b>D24 - Plynovod</b>	<b>20 860,00</b>
D25 - Potrubí z měděných trubek polotvrdých spojovaných lisováním	17 630,00
D16 - Armatury se dvěma závity	1 130,00
D26 - Kohouty kulové závitové plynové	1 130,00
D27 - Napojení na stávající plynovod	2 100,00
<b>D28 - Zařizovací předměty</b>	<b>41 100,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt:

SO.02 - Novostavba části objektu a střechy

Soupis:

## ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: STAVAŘI s.r.o.

Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

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

### Náklady soupisu celkem

**237 740,00**

D	D1		Kanalizace				72 870,00	
D	721 17-		Potrubí z plastových trub				72 870,00	
D	D2		KG Systém - svodné				35 860,00	
1	K	721 17-3401	Kanalizační plastové potrubí KG systém DN 100	m	25,000	610,00	15 250,00	
2	K	721 17-3402	Kanalizační plastové potrubí KG systém DN 125	m	4,000	690,00	2 760,00	
3	K	721 17-3403	Kanalizační plastové potrubí KG systém DN 150	m	21,000	850,00	17 850,00	
D	D3		HT Systém (odpadní - svislé)				8 870,00	
4	K	721 17-4024	Kanalizační plastové potrubí DN 70	m	8,000	490,00	3 920,00	
5	K	721 17-4025	Kanalizační plastové potrubí DN 100	m	9,000	550,00	4 950,00	
D	D4		HT Systém (odpadní - připojovací)				11 920,00	
6	K	721 17-4042	Kanalizační plastové potrubí DN 40	m	5,000	410,00	2 050,00	
7	K	721 17-4043	Kanalizační plastové potrubí DN 50	m	6,000	420,00	2 520,00	
8	K	721 17-4045	Kanalizační plastové potrubí DN 100	m	3,000	550,00	1 650,00	
9	K	721 17-R	Sífon pro napojení přepadu od zásobníků TV - Kalich pro úkanv DN 32	ks	3,000	800,00	2 400,00	
10	K	721 17-R.1	Sífon pro odvod kondenzátu DN 40	ks	1,000	800,00	800,00	
11	K	721 21-R	Podlahová vpust' DN 100 - svislý odtok, se zábachovou uzávěrkou	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
D	D5		Lapač střešních splavenin				1 980,00	
12	K	721 24-2115	Lapač střešních splavenin HL 600 DN 100	ks	2,000	990,00	1 980,00	
D	721 27-31		Ventilační hlavice				1 600,00	
13	K	721 27-3152	Ventilační hlavice DN 70	ks	1,000	750,00	750,00	
14	K	721 27-3153	Ventilační hlavice DN 100	ks	1,000	850,00	850,00	
D	D6		Přívzdušňovací ventil - vnitřní				2 400,00	
15	K	721 27-4121	přívzdušňovací ventil DN 50 pohledový	ks	1,000	800,00	800,00	
16	K	725 98-R	Revizní plastová dvířka u čistících kusů 200/200 mm	ks	4,000	400,00	1 600,00	
D	D7		Napojení potrubí				7 000,00	
17	K	721 11-0953	Napojení na stávající kanalizaci z kameniny DN 150	kpl	2,000	3 500,00	7 000,00	
D	721 29-01		Zkouška těsnosti kanalizace vodou-kouřem				3 240,00	
18	K	721 29-0123	do DN 300	m	81,000	40,00	3 240,00	
D	D8		Vodovod				102 910,00	
D	D9		Z polypropylenu (PPR) - svařovaný polyfuzně PN20				64 210,00	
19	K	722 17-4022	Potrubí vodovodní plastové D 20 (DN 15)	m	71,000	350,00	24 850,00	
20	K	722 17-4023	Potrubí vodovodní plastové D 25 (DN 20)	m	27,000	390,00	10 530,00	
21	K	722 17-4024	Potrubí vodovodní plastové D 32 (DN 25)	m	53,000	470,00	24 910,00	
22	K	722 17-4025	Potrubí vodovodní plastové D 40 (DN 32)	m	7,000	560,00	3 920,00	
D	D10		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí				7 900,00	
23	K	722 29-0226	Tlaková zkouška vodovodu do DN 50	m	158,000	30,00	4 740,00	
24	K	722 29 - 0234	Proplach a desinfekce vodovodu do DN 80	m	158,000	20,00	3 160,00	
D	D11		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE				12 540,00	
D	D12		Tloušťky izolace do 10 mm				5 290,00	
25	K	722 18-1221	DN do 22 mm	m	41,000	65,00	2 665,00	
26	K	122 18-1222	DN přes 22 do 45 mm	m	35,000	75,00	2 625,00	
D	D13		Tloušťky izolace do 25 mm				7 250,00	
27	K	722 18-1251	DN do 22 mm	m	54,000	85,00	4 590,00	
28	K	122 18-1252	DN přes 22 do 45 mm	m	28,000	95,00	2 660,00	
D	D14		Armatury s jedním závitem				18 260,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D D15 Výtokové ventily							1 240,00	
29	K	722 22-R	výtokový ventil DN 15 se zpětným ventilem a hadicovou přípojkou - naplnění AP	ks	2,000	620,00	1 240,00	
D D16 Armatury se dvěma závity							5 220,00	
D D17 Rohové plnopřítokové							1 760,00	
30	K	722 23-2171	Rohové ventily plnopřítokové DN 15	ks	8,000	220,00	1 760,00	
D D18 Kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit (R 250D Giacomini)							1 870,00	
31	K	722 23-2043	Kulové uzavírací kohouty DN 15	ks	2,000	280,00	560,00	
32	K	722 23-2044	Kulové uzavírací kohouty DN 20	ks	1,000	390,00	390,00	
33	K	722 23-2045	Kulové uzavírací kohouty DN 25	ks	2,000	460,00	920,00	
D D19 Pojistné ventily							890,00	
34	K	722 23-1141	Pojistný ventil DN 15	ks	1,000	890,00	890,00	
D D20 Ventily zpětné							700,00	
35	K	722 23-1072	DN 15	ks	1,000	280,00	280,00	
36	K	722 23-1074	DN 25	ks	1,000	420,00	420,00	
D D21 Oběhová čerpadla							7 900,00	
37	K	722-R	Oběhové čerpadlo cirkulační DN 15 - nerez	ks	1,000	7 900,00	7 900,00	
D D22 Revizní dvířka nerezová							400,00	
38	K	725 98-0121R	Dvířka 150/150 mm	ks	1,000	400,00	400,00	
D D23 Napojení na stávající potrubí							3 500,00	
39	K	722 13-1911	DN 15	kpl	1,000	700,00	700,00	
40	K	722 13-1913	DN 25	kpl	2,000	850,00	1 700,00	
41	K	722 13-1914	DN 32	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	
D D24 Plynovod							20 860,00	
D D25 Potrubí z měděných trubek polotvrdých spojovaných lisováním							17 630,00	
42	K	723 18-1012	DN 15	m	11,000	810,00	8 910,00	
43	K	723 18-1014	DN 25	m	8,000	1 090,00	8 720,00	
D D16 Armatury se dvěma závity							1 130,00	
D D26 Kohouty kulové závitové plynové							1 130,00	
44	K	723 23-1162	DN 15	ks	1,000	420,00	420,00	
45	K	723 23-1164	DN 25	ks	1,000	710,00	710,00	
D D27 Napojení na stávající plynovod							2 100,00	
46	K	723 19-0914	DN 25	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	
D D28 Zařizovací předměty							41 100,00	
47	K	725 11-2022S	Klozet závěsný samonosný (mísa, rám, nádržka, rohový kohout DN 15 a orkénko)	kpl	2,000	3 400,00	6 800,00	
48	K	726 11-1031	předstěnový instalační pro WC - systém Geberit	kpl	2,000	7 100,00	14 200,00	
49	K	725 21-1602	Umyvadlo keramické, bílé se zápachovou uzávěrkou a sifonem	kpl	1,000	2 600,00	2 600,00	
50	K	725 21-1603	Výlevka nástěnná (např. plast - polypropylen), bílá s roštem se zápachovou uzávěrkou a sifonem	kpl	1,000	4 700,00	4 700,00	
51	K	726 11-1001	předstěnový instalační pro umyvadla - systém Geberit	kpl	2,000	4 500,00	9 000,00	
52	K	725 82-2612	Baterie umyvadlová - stojánková páková s výpustí	kpl	1,000	1 700,00	1 700,00	
53	K	725 82-2613	stojánková dřezová baterie se sprškou	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt:

SO.02 - Novostavba části objektu a střechy

Soupis:

**UT - Vytápění**

KSO:

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel:

Obec Lány

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DOMISTAV CZ a.s.

IČ:

27481107

DIČ:

CZ27481107

Projektant:

STAVARŇI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**296 235,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	296 235,00	21,00%	62 209,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**358 444,35**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt: SO.02 - Novostavba části objektu a střechy

Soupis: **UT - Vytápění**

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

Zadavatel: Obec Lány

Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s.

Datum: 8. 6. 2020

Projektant: STAVAŘI s.r.o.

Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>296 235,00</b>
D1 - Izolace	17 505,00
D2 - Strojovny	61 400,00
D3 - Rozvody potrubí	120 610,00
D4 - Armatury	7 100,00
D5 - Otopná tělesa	71 700,00
D6 - Ostatní	17 920,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt:

SO.02 - Novostavba části objektu a střechy

Soupis:

**UT - Vytápění**

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: STAVAŘI s.r.o.

Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

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

## Náklady soupisu celkem

**296 235,00**

D		D1	Izolace	17 505,00				
1	K	Pol132	Montáž návlkové izolace	m	202,000	10,00	2 020,00	
2	K	Pol133	Izolační trubice PUR pěna 15x10	m	107,000	65,00	6 955,00	
3	K	Pol134	Izolační trubice PUR pěna 18x10	m	5,000	70,00	350,00	
4	K	Pol135	Izolační trubice PUR pěna 22x10	m	27,000	75,00	2 025,00	
5	K	Pol136	Izolační trubice PUR pěna 28x10	m	8,000	80,00	640,00	
6	K	Pol137	Izolační trubice PUR pěna 35x10	m	44,000	85,00	3 740,00	
7	K	Pol138	Izolační trubice PUR pěna 28x25	m	5,000	105,00	525,00	
8	K	Pol139	Izolační trubice PUR pěna 35x30	m	10,000	125,00	1 250,00	

D		D2	Strojovny	61 400,00				
9	K	Pol140	Demontáž ocelového kotle plyn do 25kW, včetně odkouření	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
10	K	Pol141	Demontáž elektro kotle do 25kW	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
11	K	Pol142	Montáž ocelového kotle plyn do 29kW, včetně odkouření	ks	1,000	8 900,00	8 900,00	
12	K	Pol143	Montáž elektro kotle do 17kW	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
13	K	Pol144	Odkouření koaxiální 60/100 přes plochou střechu v=5.5m	ks	1,000	8 100,00	8 100,00	
14	K	Pol145	Rozdělovač/sběrač RS kombi, tepelná izolace, dodávka, montáž	ks	1,000	14 000,00	14 000,00	
15	K	Pol146	Propojovací sada kotel TV	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
16	K	Pol147	Zásobník ohřevu TV, 100l až 120l, včetně tepelné izolace, dodávka, montáž	ks	1,000	12 900,00	12 900,00	

D		D3	Rozvody potrubí	120 610,00				
17	K	Pol148	Potrubí z měděných trubek D15x1,0 včetně tvarovek, dodávka, montáž	m	125,000	380,00	47 500,00	
18	K	Pol149	Potrubí z měděných trubek D18x1,0 včetně tvarovek, dodávka, montáž	m	5,000	440,00	2 200,00	
19	K	Pol150	Potrubí z měděných trubek D22x1,0 včetně tvarovek, dodávka, montáž	m	36,000	510,00	18 360,00	
20	K	Pol151	Potrubí z měděných trubek D28x1,5 včetně tvarovek, dodávka, montáž	m	20,000	580,00	11 600,00	
21	K	Pol152	Potrubí z měděných trubek D35x1,5 včetně tvarovek, dodávka, montáž	m	54,000	690,00	37 260,00	
22	K	Pol153	Demontáž potrubí z měděných trubek do D28	m	186,000	15,00	2 790,00	
23	K	Pol154	Demontáž potrubí z měděných trubek do D54	m	50,000	18,00	900,00	

D		D4	Armatury	7 100,00				
24	K	Pol155	Kulový kohout 5/4", dodávka, montáž	ks	4,000	610,00	2 440,00	
25	K	Pol156	Filtr závitový 5/4", dodávka, montáž	ks	2,000	620,00	1 240,00	
26	K	Pol157	Zpětná klapka závitová 5/4" plnopřítoková, dodávka, montáž	ks	2,000	610,00	1 220,00	
27	K	Pol158	Vypouštěcí kohout DN 15	ks	4,000	230,00	920,00	
28	K	Pol159	Automatický odvodušňovací ventil DN 15	ks	4,000	320,00	1 280,00	

D		D5	Otopná tělesa	71 700,00				
29	K	Pol160	Otopná tělesa Ventil Kompakt 11 600/1000, dodávka, montáž	ks	2,000	3 800,00	7 600,00	
30	K	Pol161	Otopná tělesa Ventil Kompakt 11 600/2000, dodávka, montáž	ks	2,000	5 100,00	10 200,00	
31	K	Pol162	Otopná tělesa Ventil Kompakt 22 600/800, dodávka, montáž	ks	3,000	4 850,00	14 550,00	
32	K	Pol163	Otopná tělesa Ventil Kompakt 22 900/400, dodávka, montáž	ks	2,000	4 200,00	8 400,00	
33	K	Pol164	Otopná tělesa Ventil Kompakt 22 900/500, dodávka, montáž	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	
34	K	Pol165	Otopná tělesa Ventil Kompakt 33 600/1000, dodávka, montáž	ks	1,000	6 900,00	6 900,00	
35	K	Pol166	Otopná tělesa Ventil Kompakt 33 900/500, dodávka, montáž	ks	1,000	6 850,00	6 850,00	
36	K	Pol167	Demontáž panelových těles dvouřadých do délky 1500mm	ks	9,000	450,00	4 050,00	
37	K	Pol168	Montáž panelových těles dvouřadých do délky 1140mm	ks	2,000	1 100,00	2 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
38	K	Pol169	Montáž panelových těles dvouřadých do délky 1500mm	ks	5,000	1 200,00	6 000,00	
<b>D D6</b>			<b>Ostatní</b>				<b>17 920,00</b>	
39	K	Pol170	Topná zkouška	hod	24,000	290,00	6 960,00	
40	K	Pol171	Hydraulické vyvážení soustavy	hod	24,000	290,00	6 960,00	
41	K	Pol172	Stavební přípomoc	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt:

SO.02 - Novostavba části objektu a střechy

Soupis:

## VZT - Položky

KSO:

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel:

Obec Lány

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DOMISTAV CZ a.s.

IČ:

27481107

DIČ:

CZ27481107

Projektant:

STAVARŇI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**389 690,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	389 690,00	21,00%	81 834,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**471 524,90**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt: SO.02 - Novostavba části objektu a střechy

Soupis: **VZT - Položky**

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: STAVAŘI s.r.o.

Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>389 690,00</b>
D1 - Zařízení č. 1 - Sociální zařízení - odvod vzduchu	45 490,00
D2 - Zařízení č. 2 - Kuchyňka - odvod vzduchu	3 430,00
D3 - Zařízení č. 3 - Sušárna - odvod vzduchu	15 140,00
D4 - Zařízení č. 4 - Garáže - odsávání výfukových plynů, přirozené větrání	312 630,00
OST - Ostatní	13 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt:

SO.02 - Novostavba části objektu a střechy

Soupis:

**VZT - Položky**

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: STAVAŘI s.r.o.

Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

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

## Náklady soupisu celkem

**389 690,00**

### D D1 Zařízení č. 1 - Sociální zařízení - odvod vzduchu 45 490,00

1	K	1.01	Malý axiální ventilátor nástěnný, skříň z nárazuvzdorného plastu, oběžné kolo z nárazuvzdorného plastu, motor asynchronní s kotvou nakrátko, krytí IP 44, DN 160, V = 180 m <sup>3</sup> /h, p = 35 Pa, 0,029 kW, 230 V, 50 Hz vč.samočinné zpětné	ks	1,000	3 700,00	3 700,00	
2	K	1.02	Malý axiální ventilátor nástěnný, skříň z nárazuvzdorného plastu, oběžné kolo z nárazuvzdorného plastu, motor asynchronní s kotvou nakrátko, krytí IP 44, DN 125, V = 80 m <sup>3</sup> /h, p = 25 Pa, 0,02 kW, 230 V, 50 Hz vč.samočinné zpětné klapky,	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	
3	K	1.03	Malý axiální ventilátor nástěnný, skříň z nárazuvzdorného plastu, oběžné kolo z nárazuvzdorného plastu, motor asynchronní s kotvou nakrátko, krytí IP 44, DN 125, V = 100 m <sup>3</sup> /h, p = 25 Pa, 0,02 kW, 230 V, 50 Hz vč.samočinné zpětné	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	
4	K	1.04	Potrubní radiální ventilátor, skříň z ocel.pozink.plechu, oběžné kolo radiální s dozadu zahnutými lopatkami, pracovní teplota do +60°C, motor asynchronní, s tepelnou pojistkou ve vinutí, kuličková ložiska, krytí IP 44, DN 160, V = 180 m <sup>3</sup> /h, p = 35 Pa, 0,029 kW, 230 V, 50 Hz vč.samočinné zpětné	ks	1,000	3 700,00	3 700,00	
5	K	1.05	Malý axiální ventilátor nástěnný, skříň z nárazuvzdorného plastu, oběžné kolo z nárazuvzdorného plastu, motor asynchronní s kotvou nakrátko, krytí IP 44, DN 125, V = 80 m <sup>3</sup> /h, p = 25 Pa, 0,02 kW, 230 V, 50 Hz vč.samočinné zpětné klapky,	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	
6	K	1.06	Malý axiální ventilátor nástěnný, skříň z nárazuvzdorného plastu, oběžné kolo z nárazuvzdorného plastu, motor asynchronní s kotvou nakrátko, krytí IP 44, DN 125, V = 80 m <sup>3</sup> /h, p = 25 Pa, 0,02 kW, 230 V, 50 Hz vč.samočinné zpětné klapky,	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	
7	K	1.07	Žaluziová klapka DN 160, plastová	ks	1,000	950,00	950,00	
8	K	1.08	Žaluziová klapka DN 250, plastová	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	
9	K	1.09	Tlumič hluku kruhový, DN 125, délka 600, vložný útlum 23 dB na frekvenci 500 Hz	ks	1,000	850,00	850,00	
10	K	1.10	Tlumič hluku kruhový, DN 125, délka 900, vložný útlum 29 dB na frekvenci 500 Hz	ks	1,000	850,00	850,00	
11	K	1.11	Talířový ventil odvodní, kovový, lakovaný, bílý DN 160 vč.zdiře tlaková ztráta při 120 m <sup>3</sup> /h max 28 Pa	ks	2,000	360,00	720,00	
12	K	1.12	Stěnová mřížka 400x200, rozteč lamel 20 mm, materiál hliník, vč.upev.rámu, oboustranná, a vč.požárního zpětné mřížky 400x200 s klasifikací	ks	1,000	6 400,00	6 400,00	
13	K	Pol173	Oběžné potrubí hliníkové DN 125	bm	5,000	190,00	950,00	
14	K	Pol174	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení, vč.tvarovek	m2	1,000	1 200,00	1 200,00	
15	K	Pol175	Potrubí SPIRO DN 125 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	11,000	360,00	3 960,00	
16	K	Pol176	Potrubí SPIRO DN 160 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	2,000	440,00	880,00	
17	K	Pol177	Potrubí SPIRO DN 225 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	4,000	570,00	2 280,00	
18	K	Pol178	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	36,000	175,00	6 300,00	

### D D2 Zařízení č. 2 - Kuchyňka - odvod vzduchu 3 430,00

19	K	2.01	Podstavný odsavač par, V=350 m <sup>3</sup> /h, vývod DN125 vč.osvětlení a filtrační vložky, šíře 600 mm, materiálové provedení nerez, 3-otáčkový ventilátor, kulatý vývod s plněním odpařovače	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
20	K	2.02	Žaluziová klapka DN 125	ks	1,000	390,00	390,00	
21	K	Pol175.1	Potrubí SPIRO DN 125 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	2,000	370,00	740,00	
22	K	Pol178	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	6,000	175,00	1 050,00	

### D D3 Zařízení č. 3 - Sušárna - odvod vzduchu 15 140,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	3.01	Potrubní radiální ventilátor, skříň z ocel.pozink.plechu, oběžné kolo radiální s dozadu zahnutými lopatkami, pracovní teplota do +60°C, motor asynchronní, s tepelnou pojistkou ve vinutí, kuličková ložiska, krytí IP 44, DN 125, V = 210 m <sup>3</sup> /h, 2,2 kW, 7,9/4,6 A, 400 V, 50 Hz, akust.tlak 72 dB(A) vč.tlumičích vložek sání a výjezdu	ks	1,000	3 700,00	3 700,00	
24	K	3.02	Tlumič hluku kruhový, DN 125, délka 900, vložný útulum 29 dB na frekvenci 500 Hz	ks	2,000	990,00	1 980,00	
25	K	3.03	Žaluziová klapka DN 125	ks	1,000	400,00	400,00	
26	K	3.04	Krycí mřížka DN 125 z ocel.svař.sítě, oka 10x10 mm, lakovaná	ks	1,000	600,00	600,00	
27	K	Pol175	Potrubí SPIRO DN 125 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	6,000	360,00	2 160,00	
28	K	Pol179	Tepelné izolace z rohoží z min. vláken tl. 40 mm vč.hliníkové fólie	m2	5,000	420,00	2 100,00	
29	K	Pol178	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	24,000	175,00	4 200,00	

**D D4 Zařízení č. 4 - Garáže - odsávání výfukových plynů, přirozené větrání 312 630,00**

30	K	4.01	Středotlaký radiální ventilátor, skříň z ocel.pozink.plechu, oběžné kolo radiální, pracovní teplota do +60°C, hrdlo sání a výtaku DN 160, V = 2000 m <sup>3</sup> /h, 2500 Pa, 2,2 kW, 7,9/4,6 A, 400 V, 50 Hz, akust.tlak 72 dB(A) vč.tlumičích vložek sání a výjezdu	ks	1,000	48 000,00	48 000,00	
31	K	4.02	Odsávací systém pro vozidla s výfukem dole, délka pojezdové kolejnice 6 m, odsávací jednotka s vertikální hadicí DN160, délka 4 m, s balancerem a elektromagnetem pro automatické odpojení při výjezdu vozidla	ks	1,000	129 000,00	129 000,00	
32	K	4.03	Odsávací systém pro vozidla s výfukem nahore, délka pojezdové kolejnice 10 m, horizontální jednotka s elektromagnetem pro automatické odpojení při výjezdu vozidla	ks	1,000	87 000,00	87 000,00	
33	K	4.04	Výfukový kus DN 250 s ocel.svař.sítí oka 10x10 mm	ks	1,000	850,00	850,00	
34	K	4.05	Tlumič hluku kruhový, DN 250, délka 900, vložný útulum 22 dB na frekvenci 500 Hz	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
35	K	4.06	Protidešťová žaluzie plastová, barva šedá pro kruhové potrubí DN 280 vnější rozměr rámečku 344x344 mm	ks	2,000	2 550,00	5 100,00	
36	K	4.07	Protidešťová žaluzie plastová, barva šedá pro kruhové potrubí DN 280 vnější rozměr rámečku 344x344 mm	ks	2,000	2 550,00	5 100,00	
37	K	4.08	Krycí mřížka DN 280 z ocel.svař.sítě, oka 10x10 mm	ks	4,000	950,00	3 800,00	
38	K	Pol180	Potrubí SPIRO DN 160 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.50% tvarovek	bm	1,000	500,00	500,00	
39	K	Pol181	Potrubí SPIRO DN 200 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	15,000	540,00	8 100,00	
40	K	Pol182	Potrubí SPIRO DN 250 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	bm	11,000	650,00	7 150,00	
41	K	Pol183	Potrubí SPIRO DN 280 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.0% tvarovek	bm	2,000	690,00	1 380,00	
42	K	Pol178	Materiál spojovací, těsnící a montážní, pomocné ocelové konstrukce	kg	86,000	175,00	15 050,00	

**D OST Ostatní 13 000,00**

43	K	O1	Doprava	soubo	1,000	3 000,00	3 000,00	
44	K	O2	Lešení	soubo	1,000	3 000,00	3 000,00	
45	K	O3	Komplexní zkoušky, revize, zpracování PD skutečného stavu, atesty	soubo	1,000	7 000,00	7 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt:

SO.02 - Novostavba části objektu a střechy

Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel:

Obec Lány

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DOMISTAV CZ a.s.

IČ:

27481107

DIČ:

CZ27481107

Projektant:

STAVARŇI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>808 790,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	808 790,00	21,00%	169 845,90
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>978 635,90</b>

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.  
Objekt: SO.02 - Novostavba části objektu a střechy  
Soupis:

### EL - Elektroinstalace

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány  
Zadavatel: Obec Lány  
Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s.

Datum: 8. 6. 2020  
Projektant: STAVAŘI s.r.o.  
Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>808 790,00</b>
D1 - Elektroinstalace	808 790,00
D2 - Dodávky	100 200,00
D3 - Spínače a zásuvky	30 905,00
D4 - Osvětlení	211 910,00
D5 - Kabely a vodiče	112 750,00
D6 - Žlaby, lišty, trubky, krabice	21 230,00
D7 - Stavební přípomocce	30 000,00
D8 - Ochrana před bleskem	32 005,00
D9 - Slaboproudá elektroinstalace	217 590,00
D10 - Strukturovaná kabeláž	49 040,00
D11 - Elektrický zabezpečovací systém	37 810,00
D12 - Televizní rozvody	50 600,00
D13 - Vnitřní ozvučení	80 140,00
D14 - Ostatní	52 200,00
D15 - Ostatní - celkem	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt:

SO.02 - Novostavba části objektu a střechy

Soupis:

**EL - Elektroinstalace**

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: STAVAŘI s.r.o.

Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

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

## Náklady soupisu celkem

**808 790,00**

D D1 Elektroinstalace

**808 790,00**

D D2 Dodávky

**100 200,00**

1	K	Pol1	Demontáž stávajícího rozvaděče RE a přípojkové	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
2	K	Pol2	Montáž stávajícího rozvaděče RE a přípojkové skříně v novém umístění, výměna hlavního jističe na hodnotu R 32A/3	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K	Pol3	Rozvaděč RP2	ks	1,000	56 000,00	56 000,00	
4	K	Pol4	Rozvaděč RP4	ks	1,000	17 000,00	17 000,00	
5	K	Pol5	Zásuvková skřín, TN-S, 1x400V/16A, 3x230V, jistěná jističi a chráničem imen proud 25A	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	

D D3 Spínače a zásuvky

**30 905,00**

6	K	Pol6	Spínač jednopólový; řazení 1, 1So, vestavný, bílý	ks	4,000	210,00	840,00	
7	K	Pol7	Přepínač sériový; řazení 5, vestavný, bílý	ks	4,000	245,00	980,00	
8	K	Pol8	Přepínač stíhřidavý; řazení 6, 6So (1, 1So), vestavný,	ks	10,000	210,00	2 100,00	
9	K	Pol9	Přepínač křířžový; řazení 7, 7So, vestavný, bílý	ks	3,000	250,00	750,00	
10	K	Pol10	Ovládač zapínací se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S bez doutnavky vestavný bílý	ks	12,000	230,00	2 760,00	
11	K	Pol11	Spínač žaluziový, řazení 1+1 s blokováním, bílý, vestavný	ks	9,000	280,00	2 520,00	
12	K	Pol12	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; vestavná; bílá	ks	82,000	205,00	16 810,00	
13	K	Pol13	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, vestavná s ochranou před přepětím; bílá	ks	1,000	795,00	795,00	
14	K	Pol14	Spínač jednopólový IP 54; řazení 1; nástěnný, bílý	ks	1,000	205,00	205,00	
15	K	Pol15	Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem; nástěnný; bílý	ks	4,000	205,00	820,00	
16	K	Pol16	Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120° relé; bílý	ks	4,000	520,00	2 080,00	
17	K	Pol17	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE - IP 44 16 A	ks	1,000	245,00	245,00	

D D4 Osvětlení

**211 910,00**

18	K	Pol18	A1 - PŘISAZENÍ PLASTOVÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO; 20W; 4000K; SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 1836lm; D: 300mm; IP54	ks	3,000	1 810,00	5 430,00	
19	K	Pol19	A2 - PŘISAZENÍ PLASTOVÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO; 28W; 4000K; SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 2566lm; D: 400mm; IP54	ks	9,000	2 450,00	22 050,00	
20	K	Pol20	B1 - OBDELNÍKOVÉ VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, 1200x300mm, IP40, 4000K, 28W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 2950lm + RÁM PRO PŘISAZENÍ PANELU K SDK NEBO BETONOVÉMU STROPU (POUZE 2x 1200x300mm úhelníkový)	ks	17,000	2 890,00	49 130,00	
21	K	Pol21	C1 - PRŮMYSLOVÉ PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, 1172x145mm, IP66, 4000K, 35W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 4570lm	ks	23,000	2 200,00	50 600,00	
22	K	Pol22	N - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, PŘISAZENÉ, IP65, 2,5W, SAMOSTATNOST 1 HODINA, AUTOTEST + PIKTOGRAM	ks	8,000	2 650,00	21 200,00	
23	K	Pol23	N1 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ ÚNIKOVÉ CESTY, IP65, 2W, SAMOSTATNOST 1 HODINA, AUTOTEST	ks	3,000	2 900,00	8 700,00	
24	K	Pol24	N2 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO PRO PROTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ, IP65, 2W, SAMOSTATNOST 1 HODINA, AUTOTEST	ks	8,000	2 650,00	21 200,00	
25	K	Pol25	V - ASYMETRICKÝ LED REFLEKTRO 133W, IP66, 4000K, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 13445lm	ks	3,000	11 200,00	33 600,00	

D D5 Kabely a vodiče

**112 750,00**

26	K	Pol26	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	890,000	40,00	35 600,00	
27	K	Pol27	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	450,000	46,00	20 700,00	
28	K	Pol28	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	120,000	46,00	5 520,00	
29	K	Pol29	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	30,000	58,00	1 740,00	
30	K	Pol30	CYKY-J 5x4 , pevně	m	25,000	75,00	1 875,00	
31	K	Pol31	CYKY-J 5x6 , pevně	m	80,000	95,00	7 600,00	
32	K	Pol32	CYKY-J 5x16 , pevně	m	25,000	205,00	5 125,00	
33	K	Pol33	CMFM-X 2x1.5 , pevně	m	150,000	54,00	8 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
34	K	Pol34	CMFM-X 3x1.5 , pevně	m	80,000	58,00	4 640,00	
35	K	Pol35	H05RN-F-G 5x1.5 , pevně	m	50,000	55,00	2 750,00	
36	K	Pol36	CY 6 mm2,, pevně	m	200,000	43,00	8 600,00	
37	K	Pol37	CY 10 mm2,, pevně	m	100,000	50,00	5 000,00	
38	K	Pol38	CY 16 mm2,, pevně	m	25,000	60,00	1 500,00	
39	K	Pol39	ukončení kabelů v rozvaděči a ve spotřebičích, označení kabelu štítkem s vyznačením okruhu a původu napájení	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
D D6			<b>Žlaby, lišty, trubky, krabice</b>				<b>21 230,00</b>	
40	K	Pol40	Krabice na povrch	ks	15,000	100,00	1 500,00	
41	K	Pol41	Krabice rozvodná / přístrojová do sádkkartonu / pod omítku	ks	140,000	60,00	8 400,00	
42	K	Pol42	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,000	470,00	470,00	
43	K	Pol43	Krabice odbočná, vč. víčka	ks	1,000	60,00	60,00	
44	K	Pol44	2316/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE-2	m	30,000	28,00	840,00	
45	K	Pol45	2323/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE-2	m	30,000	32,00	960,00	
46	K	Pol46	2329/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE-2	m	15,000	40,00	600,00	
47	K	Pol47	2336/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE-2	m	15,000	48,00	720,00	
48	K	Pol48	LV 18X13 HA LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	40,000	60,00	2 400,00	
49	K	Pol49	LV 24X22 HA LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	40,000	72,00	2 880,00	
50	K	Pol50	LV 40X15 HA LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	20,000	72,00	1 440,00	
51	K	Pol51	LH 40X40 HA LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ	m	10,000	96,00	960,00	
D D7			<b>Stavební přípomocce</b>				<b>30 000,00</b>	
52	K	Pol52	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice 100x100x50 mm	ks	140,000	55,00	7 700,00	
53	K	Pol53	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 50mm Sire 70 mm	m	100,000	70,00	7 000,00	
54	K	Pol54	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30mm Sire 30 mm	m	300,000	51,00	15 300,00	
D D8			<b>Ochrana před bleskem</b>				<b>32 005,00</b>	
55	K	Pol55	Páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	50,000	45,00	2 250,00	
56	K	Pol56	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	110,000	145,00	15 950,00	
57	K	Pol57	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	15,000	60,00	900,00	
58	K	Pol58	Podpěra vedení na střechu	ks	80,000	35,00	2 800,00	
59	K	Pol59	Podpěra vedení na svod	ks	30,000	20,00	600,00	
60	K	Pol60	SR 2a svorka páska-páska M6	ks	12,000	120,00	1 440,00	
61	K	Pol61	SS spojovací	ks	20,000	75,00	1 500,00	
62	K	Pol62	SZa zkušební - plechová	ks	7,000	90,00	630,00	
63	K	Pol63	SR 3b svorka páska-drát	ks	6,000	115,00	690,00	
64	K	Pol64	SP připojovací	ks	12,000	80,00	960,00	
65	K	Pol65	Jímač 1m, vč. uchycení - dodatečná ochrana pro zařízení vyčnívající nad chráněnou rovinu	ks	6,000	290,00	1 740,00	
66	K	Pol66	Ochranný úhelník, L 1700mm	ks	6,000	185,00	1 110,00	
67	K	Pol67	Držák ochranného úhelníku, L 170mm	ks	12,000	95,00	1 140,00	
68	K	Pol68	Ekvipotenciální svorkovnice EPS2, vč. krytu	ks	1,000	295,00	295,00	
D D9			<b>Slaboproudá elektroinstalace</b>				<b>217 590,00</b>	
D D10			<b>Strukturovaná kabeláž</b>				<b>49 040,00</b>	
69	K	Pol69	Demontáž stávajícího rozvaděče MRK10	ks	1,000	500,00	500,00	
70	K	Pol70	Montáž nového rozvaděče MRK10 v novém umístění	ks	1,000	950,00	950,00	
71	K	Pol71	Datová zásuvka pro 1xMINI-JACK RJ-45 Cat.6	ks	2,000	390,00	780,00	
72	K	Pol72	Kabel U/UTP Cat.6	m	80,000	30,00	2 400,00	
73	K	Pol73	Kabel U/UTP Cat.6 - připojení TV do stávajícího zařízení FIREPORT	m	40,000	30,00	1 200,00	
74	K	Pol74	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	40,000	28,00	1 120,00	
75	K	Pol75	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	140,000	29,00	4 060,00	
76	K	Pol76	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	140,000	25,00	3 500,00	
77	K	Pol77	Krabice přístrojová KU68, do SDK / pod omítku	ks	3,000	60,00	180,00	
78	K	Pol78	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil	ks	3,000	1 200,00	3 600,00	
79	K	Pol79	Forma kabelová na kabelu do 5x2	ks	6,000	550,00	3 300,00	
80	K	Pol80	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2	ks	6,000	440,00	2 640,00	
81	K	Pol81	Proměření metalické kabeláže (port)	ks	3,000	240,00	720,00	
82	K	Pol82	Vystavení měřicího protokolu - metalika	ks	3,000	330,00	990,00	
83	K	Pol83	Certifikace sítě	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
84	K	Pol84	Protokolární předání, seznámení s obsluhou,	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
85	K	Pol85	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
86	K	Pol86	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
87	K	Pol87	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
88	K	Pol88	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
89	K	Pol89	Podružný materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
D D11			Elektrický zabezpečovací systém					37 810,00
90	K	Pol90	Jablotron JA-81E-RGB Drátová klávesnice	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
91	K	Pol91	Jablontron JA-80P Bezdrátový PIR detektor pohybu + baterie	ks	6,000	1 450,00	8 700,00	
92	K	Pol92	Jablotron JA-81M bezdrátový detektor otevření a univerzální vysílač + baterie	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
93	K	Pol93	Jablotron Siréna OS-350 je venkovní nezálohovaná siréna, vybavená dvojicí sabotážních kontaktů pro detekci otevření krytu a stržení sirény ze zdi. V siréně je integrován výškový hláveč	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
94	K	Pol74	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	90,000	28,00	2 520,00	
95	K	Pol75	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	70,000	29,00	2 030,00	
96	K	Pol76	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	70,000	25,00	1 750,00	
97	K	Pol77	Krabice přístrojová KU68, do SDK / pod omítku	ks	3,000	60,00	180,00	
98	K	Pol94	Víčko ke krabici	ks	3,000	10,00	30,00	
99	K	Pol95	Uvedení systému do provozu – po dokončení instalace	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
100	K	Pol96	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
101	K	Pol97	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
102	K	Pol98	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
103	K	Pol99	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
104	K	Pol89	Podružný materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
D D12			Televizní rozvody					50 600,00
105	K	Pol100	Anténní stožár včetně kotvení	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
106	K	Pol101	Výložníky, ráhna, třmeny, držák antény	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
107	K	Pol102	Pospojení s hromosvodem, uzemnění	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	
108	K	Pol103	TV anténa Maximum UHF-14 LTE - Pasivní 14-ti prvková anténa pro DVB-T/T2 příjem se zabudovaným LTE filtrem. Anténa je vyrobena z velmi kvalitních materiálů a obsahuje špičkové komponenty	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
109	K	Pol104	TV Rozbočovač TONER XGVS-4 - Velice kvalitně zpracovaný rozbočovač určený pro rozbočení televizního či rádiového signálu na 4 samostatné výstupy. Rozbočovač má 1000 MHz	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
110	K	Pol105	Účastnická zásuvka TV/R koncová FD 1S - Zásuvka televizní + rádio, koncová, IEC konektory + kryt zásuvky + rámeček	ks	3,000	305,00	915,00	
111	K	Pol106	Koaxiální kabel KH 21-BRL - Koaxiální kabel černý, 6,8 mm, pěna, žíla - měď 1,1 mm, stínění 100 dB. Doporučeno pro venkovní použití.	m	30,000	33,00	990,00	
112	K	Pol107	Koaxiální kabel KH 21D - velmi kvalitní koaxiální kabel, který má vysoký útlum stínění až 100 dB, tj. velmi malá vzájemná a na kmitání jiných signálů	m	90,000	33,50	3 015,00	
113	K	Pol108	HDMI kabel 20 m, standard HDMI 1.4, podpora ethernet, označené konektory	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
114	K	Pol75	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	130,000	29,00	3 770,00	
115	K	Pol76	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	130,000	25,00	3 250,00	
116	K	Pol109	Krabice odbočná, na omítku	ks	3,000	60,00	180,00	
117	K	Pol94	Víčko ke krabici	ks	3,000	10,00	30,00	
118	K	Pol110	Sestavení programu pro ústřednu – úprava pro připojení nových prvků	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
119	K	Pol95.1	Uvedení systému do provozu – po dokončení instalace	ks	1,000	4 100,00	4 100,00	
120	K	Pol84.1	Protokolární předání, seznámení s obsluhou,	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	
121	K	Pol96.1	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
122	K	Pol86.1	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
123	K	Pol111	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
124	K	Pol88.1	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
125	K	Pol112	Podružný materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
D D13			Vnitřní ozvučení					80 140,00
126	K	Pol113	JPA 1305W1 rozhlasová ústředna - 2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, 300 W, priorit, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner, Bluetooth, audio modul pro gongy a hlášení, IR dálkové ovládání, WiFi,	ks	1,000	19 400,00	19 400,00	
127	K	Pol114	SP 412 reprosoustava s konzolou černá se 100V transformátorem - 25 W / 100 V, 40 W / 8 ?, 87 dB, 75 – 20 000 Hz, konzola, 4? polypropylenový bas. rep, 20 mm výš. rep. a střední kalitní	ks	12,000	1 800,00	21 600,00	
128	K	Pol115	Reproduktorová dvojlínka 2x2,5 mm, OCC, průhledná PVC izolace, označení	m	300,000	60,00	18 000,00	
129	K	Pol75.1	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	80,000	30,00	2 400,00	
130	K	Pol116	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	80,000	25,00	2 000,00	
131	K	Pol117	KOM 97_KA KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU S VÍČKEM KO 97 V + SVORKOVNICE S-66_FB	ks	12,000	185,00	2 220,00	
132	K	Pol118	Nastavení a oživení, zkušební provoz, v hod. technika	hod	4,000	440,00	1 760,00	
133	K	Pol119	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení v hod. technika	hod	4,000	440,00	1 760,00	
134	K	Pol120	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
135	K	Pol86.1	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
136	K	Pol111	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
137	K	Pol121	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
138	K	Pol112	Podružný materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	

D		D14	Ostatní	52 200,00				
139	K	Pol122	Demontážní práce v rozsahu cca 40 hodin, vč. ekologické likvidace demontovaného materiálu	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
140	K	Pol123	Vyhledání a zmapování stávající elektroinstalace, vč úpravy stávajících rozvodů, které zůstanou zachovány, v rozsahu cca 50 hodin	ks	1,000	14 000,00	14 000,00	
141	K	Pol124	Příspěvek na recyklaci svítidel, zdrojů, materiálu	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
142	K	Pol125	Pronájem montážní plošiny a lešení	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
143	K	Pol126	Protipožární utěsnění	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
144	K	Pol127	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
145	K	Pol128	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
146	K	Pol129	Doprava	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
147	K	Pol130	Podružný materiál	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	

D D15 Ostatní - celkem 0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt:

**SO.00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

CC-CZ:

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel:

Obec Lány

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DOMISTAV CZ a.s.

IČ:

27481107

DIČ:

CZ27481107

Projektant:

STAVARŇI s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>50 000,00</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 000,00	21,00%	10 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>60 500,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt: **SO.00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: STAVAŘI s.r.o.

Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>50 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	13 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	21 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.

Objekt:

**SO.00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Křivoklátská ul., č.p. 316, 270 61 Lány

Datum: 8. 6. 2020

Zadavatel: Obec Lány

Projektant: STAVAŘI s.r.o.

Zhotovitel: DOMISTAV CZ a.s.

Zpracovatel: Martin Škrabal

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

## Náklady soupisu celkem

**50 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**50 000,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

**10 000,00**

1	K	011114000x	Převzetí základové spáry od autorizovaného geologa.	soubo	1,000	2 000,00	2 000,00	
2	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
3	K	012002000-1	Geometrické plány zaměření stavby potřebné pro kolaudaci stavby i vodoprávních děl, doložit ke kolaudaci stavby	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	

D VRN2 Příprava staveniště

**500,00**

4	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--------	--------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

**13 000,00**

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
6	K	032503000-1	Skládky na staveništi, skladování materiálu	Kč	1,000	500,00	500,00	
7	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, spotřeba médií, energie pro potřeby stavby dle skutečných potřeb	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
8	K	033103000	Připojení energií	soubo	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
10	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
11	K	039002000-3	Ostatní náklady - provizorní zábradlí, provizorní osvětlení, lešení, plošiny	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
12	K	039002000-4	Ostatní náklady - ochrany již provedených konstrukcí	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
13	K	039002000-6	Vzorkování	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	

D VRN4 Inženýrská činnost

**5 500,00**

14	K	043002000-1	Ostatní zkoušky a měření	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
15	K	043002001-1	Kompletní zpracování podrobného provozního řádu a manuálu údržby a servisu veškerých technických a technologických zařízení	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
16	K	043002001-3	Kompletní zpracování veškerých dokladů, zkoušek, listin osvědčujících správnost provedení stavby a měření stanovené ve výrokové části SP a vedoucím řízením	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
17	K	043002001-7	Kompletní manuály, návody k obsluze zařízení, zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné ke kolaudaci stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
18	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01

D VRN9 Ostatní náklady

**21 000,00**

19	K	091003000x	Ostatní náklady - Přelozka NN dle PD	soubo	1,000	21 000,00	21 000,00	
----	---	------------	--------------------------------------	-------	-------	-----------	-----------	--

## SEZNAM FIGUR

Kód: SK19071X  
Stavba: **Nástavba a stavební úpravy hasičské zbrojnice v Lánech.**

Datum: 8. 6. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO.02 Novostavba části objektu a střechy</b>			
<b>HIS</b>			<b>23,360</b>
	"přístavba" 19,6*1+0,85*2*0,3		20,110
	"kuchyň" 13*0,25		3,250
HIS	Součet		23,360
<b>Použití figury:</b>			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	23,360
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	23,360
<b>HIV</b>			<b>94,000</b>
	"přístavba" 74,4		74,400
	"kuchyň" 17,35		17,350
	"garáž" 2,25		2,250
HIV	Součet		94,000
<b>Použití figury:</b>			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	94,000
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	94,000
<b>leseni</b>			<b>356,000</b>
	122+20+32+40+8+88+18+28		356,000
leseni	Součet		356,000
<b>Použití figury:</b>			
941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	356,000
941211213	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den	m2	16 020,000
941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	356,000
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	356,000
944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	16 020,000
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	356,000
<b>malby1</b>			<b>420,665</b>
	239,1+1,625+29,23+6,64		276,595
	60,1+17,25+16,12+50,6		144,070
malby1	Součet		420,665
<b>Použití figury:</b>			
784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	420,665
784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	420,665
784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	420,665
<b>malby2</b>			<b>300,800</b>
	211,1+89,7		300,800
malby2	Součet		300,800
<b>Použití figury:</b>			
784111003	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	300,800
784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	300,800
784221103	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	300,800
<b>nadprazi</b>			<b>12,700</b>
nadprazi	"nadpraží" 12,7		12,700
<b>Použití figury:</b>			
766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	40,800
622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	59,000
<b>osteni</b>			<b>16,800</b>
osteni	"ostění" 16,8		16,800
<b>Použití figury:</b>			
766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	40,800
622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	59,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>P11</b>			<b>0,980</b>
<b>Použití figury:</b>			
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,304
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	8,304
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,304
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,774
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	139,470
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	139,470
711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva	m2	21,346
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	218,860
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	22,020
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	23,052
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	20,954
771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	22,020
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	22,846
28375926	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	1,000
<b>P12</b>			<b>33,190</b>
<b>Použití figury:</b>			
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,304
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	8,304
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,304
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,774
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	139,470
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	139,470
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	218,860
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	104,130
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	104,130
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	104,130
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	104,130
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	104,130
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	104,130
28375921	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	33,854
28375924	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 80mm	m2	33,854
<b>P13</b>			<b>13,800</b>
<b>Použití figury:</b>			
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,304
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	8,304
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,304
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,774
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	139,470
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	139,470
711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva	m2	21,346
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	218,860
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	22,020
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	23,052
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	20,954
771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	22,020
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	22,846
28375922	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	94,248
<b>P14</b>			<b>14,820</b>
<b>Použití figury:</b>			
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,304
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	8,304
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,304
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,774
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	139,470
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	139,470

Kód	Popis	MJ	Výměra
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	218,860
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	111,503
777121105	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	108,324
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	111,503
777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	117,057
777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	117,057
28375922	deska EPS 200 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	94,248
<b>P15</b>			<b>17,580</b>
<b>Použití figury:</b>			
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,304
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	8,304
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,304
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,774
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	139,470
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	139,470
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	218,860
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	104,130
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	104,130
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	104,130
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	104,130
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	104,130
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	104,130
28375922	deska EPS 200 do plochých střeš a podlah $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	94,248
<b>P16</b>			<b>88,800</b>
<b>Použití figury:</b>			
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	111,503
777121105	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	108,324
777131111	Penetrační epoxidový nátěr podlahy plněný pískem	m2	111,503
777511103	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 1 do 2 mm dekorativní lité podlahy	m2	117,057
777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	117,057
<b>P21</b>			<b>53,360</b>
<b>Použití figury:</b>			
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,304
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	8,304
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,304
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,774
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	139,470
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	139,470
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	218,860
776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	104,130
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	104,130
776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	104,130
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	104,130
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	104,130
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	104,130
28376558	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 40mm	m2	60,282
<b>P22</b>			<b>5,740</b>
<b>Použití figury:</b>			
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,304
631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	8,304
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,304
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,774
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	139,470
633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	139,470
711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva	m2	21,346
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	218,860
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	22,020



Kód	Popis	MJ	Výměra
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	23,052
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	20,954
771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	22,020
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	22,846
28376558	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 40mm	m2	60,282
<b>parapet</b>	<b>parapet</b>		<b>11,300</b>
parapet	"parapet" 11,3		11,300
<b>přebytek</b>			<b>14,928</b>
	rýhy1+rýhy2-zásyp		14,928
přebytek	Součet		14,928
<b>Použití figury:</b>			
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,928
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	14,928
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	27,617
<b>rýhy1</b>			<b>9,188</b>
	"rýhy pro kanalizaci"		0,000
	(2,95+9,3)*0,75		9,188
rýhy1	Součet		9,188
<b>Použití figury:</b>			
132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,188
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,928
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	19,828
<b>rýhy2</b>			<b>8,190</b>
	"nové pasy" 7,8*1,05		8,190
rýhy2	Součet		8,190
<b>Použití figury:</b>			
132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,190
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,928
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	19,828
<b>zásyp</b>			<b>2,450</b>
	"rýhy pro kanalizaci"		0,000
	(2,95+9,3)*(0,75-0,1-0,45)		2,450
zásyp	Součet		2,450
<b>Použití figury:</b>			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,450
162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,900
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	14,928
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	19,828
171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	2,450

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

k veřejné zakázce na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle ustanovení § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „Zákon“)

### „NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE“

Název účastníka (vč. právní formy): DOMISTAV CZ a.s.

IČ: 274 81 107

Nehodící škrtněte:

- ~~• Účastník prohlašuje, že předmětnou veřejnou zakázku bude plnit bez využití poddodavatelů.~~
- Účastník prohlašuje, že při plnění předmětné veřejné zakázky využije níže uvedených poddodavatelů.

Seznam osob dle §105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, s jejichž pomocí hodlá dodavatel (zhotovitel) veřejnou zakázku plnit (poddodavatel)				
Identifikační údaje poddodavatelské organizace			Část plnění VZ, kterou hodlá dodavatel (zhotovitel) zadat subdodavateli (poddodavatel)	podíl na plnění VZ v Kč a %
<b>1.</b>	<b>Název:</b>	Nerastav Král a Blahout, s.r.o.	SO.01	60,00 Kč  300,00 Kč  1 295,94 Kč  6 029,70 Kč  237 740,00 Kč  296 235,00 Kč  <b>541 660,64 Kč</b> <b>7,97 %</b>
	<b>Sídlo/místo podnikání:</b>	Ostrovní 154/3, 277 11, Neratovice - Lobkovice	721 – Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	
	<b>Tel./fax:</b>	603 446 336	722 – Zdravotechnika – vnitřní vodovod	
	<b>E-mail:</b>	nerastav@seznam.cz	725 – Zdravotechnika – zařizovací předměty	
	<b>IČ:</b>	068 81 084	SO,02	
	<b>DIČ:</b>	CZ06881084	721 – Zdravotechnika – vnitřní kanalizace	
	<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným	ZTI – Zdravotně technické instalace	
	<b>Osoba oprávněná jednat za dodavatele:</b>	Ing. Jiří Blahout	UT – Vytápění	
<b>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</b>	Václav Král	<b>Celkem</b>		

**Seznam osob dle §105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, s jejichž pomocí hodlá dodavatel (zhotovitel) veřejnou zakázku plnit (poddodavatel)**

2.	<b>Název:</b>	Guard Systems Microtel, s.r.o.	EL – Elektroinstalace	<b>808 790,00 Kč</b> <b>11,90 %</b>
	<b>Sídlo/místo podnikání:</b>	V Třešňovce 136, 252 44, Psáry - Dolní Jirčany		
	<b>Tel./fax:</b>	608 383 338		
	<b>E-mail:</b>	fuchs@microtel.cz		
	<b>IČ:</b>	270 73 777		
	<b>DIČ:</b>	CZ27073777		
	<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným		
	<b>Osoba oprávněná jednat za dodavatele:</b>	Martin Fuchs		
<b>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</b>				
3.	<b>Název:</b>	Petr Hozman	712 – Povlakové krytina	42 798,27 Kč
	<b>Sídlo/místo podnikání:</b>	Pražská 14, 252 41, Dolní Břežany	713 – Izolace tepelné	513 237,76 Kč
	<b>Tel./fax:</b>	605 442 099	762 – Konstrukce tesařské	644 229,86 Kč
	<b>E-mail:</b>	PetrHozman@seznam.cz	764 – Konstrukce Klempířské	619 092,01 Kč
	<b>IČ:</b>	720 09 381	<b>Celkem</b>	<b>1 819 537,90 Kč</b>
	<b>DIČ:</b>	CZ7709030582		<b>26,77 %</b>
	<b>Právní forma:</b>	Fyzická osoba		
	<b>Osoba oprávněná jednat za dodavatele:</b>	Petr Hozman		
	<b>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</b>			
4.	<b>Název:</b>	KLIMATEST s.r.o.	751 - Vzduchotechnika	6 500,00 Kč
	<b>Sídlo/místo podnikání:</b>	Podbabská 1112/13, Bubeneč,	VZT	389 690,00 Kč
	<b>Tel./fax:</b>	723 073 206	<b>Celkem</b>	<b>396 190,00 Kč</b>
	<b>E-mail:</b>	klimatest@klimatest.cz		<b>5,83 %</b>
	<b>IČ:</b>	260 68 290		
	<b>DIČ:</b>	CZ26068290		
	<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným		
	<b>Osoba oprávněná jednat za dodavatele:</b>	Ing. Zdeněk Pauli		
	<b>Osoby zmocněné k dalším jednáním:</b>			

V Praze dne 8. června 2020

.....  
Ing. Ivo Janovský  
místopředseda představenstva  
společnosti DOMISTAV CZ a.s.