

Smlouva o dílo

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

„Domov důchodců Proseč u Pošné – přístavba objektu a změna zdroje vytápění“

1. Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený:	Ing. Martinem Kuklou, hejtmánem kraje
k podpisu oprávněn:	Ing. Otto Vopěnka, náměstek hejtmána
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Martin Kukla, Ing. Otto Vopěnka
zástupce pro věci technické:	Martin Kocmánek
tel:	+420 564 602 214
IČO:	70890749
DIČ:	CZ70890749
číslo účtu:	123-6403810267/0100

a

Zhotovitel:	STATUS stavební a.s.
se sídlem:	Nádražní 998, 396 01 Humpolec
zastoupený:	Františkem Kubů, předsedou představenstva a Jiřím Kosem, členem představenstva
zástupce pro věci smluvní:	Jiří Kos, člen představenstva
zástupce pro věci technické:	Jiří Kos, člen představenstva
osoba pověřená vedením stavby (č. autorizace):	Jiří Kos, ČKAIT 1400018
tel.:	+420 777 755 204
IČO:	46679120
DIČ:	CZ46679120
bankovní spojení:	ČSOB a.s.
číslo účtu:	213950130/0300
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 487

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

Prohlášení

Objednatel tímto jako právnická osoba, která obecně je plátcem daně z přidané hodnoty (DIČ CZ70890749) a která z titulu plnění této smlouvy bude od výše uvedeného zhotovitele, přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících kódům 41 až 43 klasifikace produkce CZ-CPA,

prohlašuje,

že v souvislosti s výše uvedenými přijímanými zdanitelnými plněními bude vystupovat výlučně jako orgán veřejné moci. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, nebude Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou

uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92e odst. (1) zákona o dani z přidané hodnoty. V souladu s ustanovením § 92a odst. (2) zákona o dani z přidané hodnoty se režim přenesení daňové povinnosti nepoužije. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně plátcе, který bude uskutečňovat zdanitelná plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Domov důchodců Proseč u Pošné – přístavba objektu a změna zdroje vytápění**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provádění stavby na akci s názvem „**Domov pro seniory Proseč u Pošné - přístavba objektu a změna zdroje vytápění**“.

Projektová dokumentace v listinné podobě a v elektronické podobě ve formátu pdf budou zhotoviteli předány nejpozději v den předání staveniště (případně dříve v termínu dle dohody). Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem akce. Případné změny díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. projektová dokumentace skutečného provedení díla (dále jen „DSPS“) ve třech vyhotovení v elektronické podobě ve formátu pdf a dwg dle následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla;
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“;
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko;
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí);
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i geodetický podklad pro potřeby vedení Digitální technické mapy Kraje Vysočina, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném

znění, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM. Součástí obsahu vyhotoveného JVF DTM bude i rozlišení nemovitého majetku kraje dle krajského identifikátoru. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní;

- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i protokol o úspěšné validaci datového souboru JVF DTM prostřednictvím validátoru ČUZK.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do provádění díla i následující práce, činnosti a povinnosti nutné k řádnému provedení díla, a to zejména:

- povinnost v rámci provádění díla nenarušit řádný provoz sociálního zařízení a umožnit uživateli provádění běžného servisu a údržby,
- zajištění splnění podmínek ze stavebního povolení včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí,
- zajištění používání ucelených stavebních systémů dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady objednateli před zahájením provádění,
- zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vždy před započítáním montáží,
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zajištění řádné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých prostřednictvím oprávněného subjektu včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu, ,
- zajištění ochrany přírody v souladu s požadavky dotčených orgánů,
- zajištění dodržování limitů pro hluchnost podle hygienických předpisů.

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

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

2.3. Rozsah a kvalita díla je dána:

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

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

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

- 2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.2 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.
- 2.7. V případě změn díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.
- 2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídajícím nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.7. Smlouvy.
- 2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k provedení díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad. Touto kontrolou není nikterak dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 2.10. Prokáže-li se při provádění díla, že položkové rozpočty uvedené v příloze č. 1 této smlouvy, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.
- 2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost svého poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.
- 2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem

nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, bude považováno za důvod pro ukončení závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle ustanovení § 223 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

2.13. **Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10% ceny poddodavatele, který je:**

- a) **fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,**
- b) **právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo**
- c) **fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.**

2.14. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při provádění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý a to ani v případě, kdy je uveden v Projektové dokumentaci. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené. **Zhotovitel se rovněž zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 v platném znění.**

2.15. **Zhotovitel předloží Časový plán provádění díla (harmonogram prací) objednateli nejpozději do 5 dnů po předání staveniště.** Časový plán bude respektovat specifický provoz v areálu domova důchodců a bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu a v s ohledem na skutečnost, **že dílo bude zhotovováno za provozu domova důchodců.**

Časový plán (harmonogram prací) bude odsouhlasen zástupcem objednatele pro věci technické. Pokud nebude zhotovitel schopen předložit ani na podruhé Časový plán (harmonogram prací), který zástupce objednatele pro věci technické odsouhlasí, bude toto považováno za závažné porušení této smlouvy. Případné úpravy Časového plánu (harmonogramu prací) podléhají opět odsouhlasení, a to zástupci obou smluvních stran pro věci technické. Toto odsouhlasení je možné provést formou zápisu do stavebního deníku. Zhotovitel je poté nejpozději do 10 dnů povinen doručit objednateli aktuální verzi Časového plánu (harmonogramu akcí) se zpracovanými změnami.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění:

Domov Důchodců, Proseč 1, Pošná - Proseč, k.ú.: Proseč u Pošné, par. č.: st.28/1, 250, 251, st.28/3

3.2. Termín plnění

3.2.1. Plnění z této smlouvy bude zahájeno ihned po nabytí účinnosti této smlouvy.

3.2.2. Zhotovitel je povinen dílo zrealizovat a předat jej objednateli k zahájení příslušného řízení o užívání **nejpozději do 18 měsíců po převzetí staveniště zhotovitelem.**

3.2.3. Objednatel si v souladu s ustanovením § 100 odst. 1 zákona vyhrazuje změnu termínu plnění. Termín plnění může být změněn v následujících případech:

- z důvodů provedení i jiných dodávek, služeb nebo stavebních prací než těch, které byly obsahem předmětu plnění nebo v případě vyloučení realizace některých dodávek, služeb nebo stavebních prací než těch, které byly obsahem předmětu plnění (změna předmětu plnění odůvodněná podle § 222 zákona), a to vždy o dobu, která je nezbytná a odůvodněna provedením změny předmětu plnění;
- z důvodů zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla či jeho části dotčené zvláště nepříznivými klimatickými podmínkami tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze realizovat dílo či jeho část řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče zhotovitelem, kterou je Zhotovitel povinen prokázat; délka příslušné sjednané lhůty plnění se prodlužuje, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, není-li sjednáno jinak.

3.3. Staveniště (práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí staveniště a z provozu staveniště po dobu výstavby):

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, v souladu s projektovou dokumentací a požadavky objednatele. Náklady na vybudování, zprovoznění, energie, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená po dohodě s objednatelem
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,

- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

4. Cena za dílo

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

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena bez DPH: 64 168 500,00 Kč

DPH 12 %¹: 7 700 220,00 Kč

Cena celkem s DPH činí: 71 868 720,00 Kč

4.3. slovy: sedmdesát jedna milionů osm set šedesát osm tisíc sedm set dvacet korun českých

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

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH,

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této smlouvy, jež splňují podmínky dle § 222 ZZVZ.

4.5. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, včetně specifikace použitých materiálů nebo technologií, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení prostřednictvím softwaru ecPartner *.ecp.

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

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu položek Víceprací nejvýše podle cenové úrovně definované pro období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, a to totožné cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací. V případě, že položky Víceprací v cenové soustavě obsaženy nebudou, bude cena těchto položek stanovena maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých (předložení kalkulačního rozboru podle použité

¹ Objednatel bude uplatňovat s ohledem na skutečnost, že stavební práce budou probíhat na stavbě určené pro použití zařízením sociálních služeb poskytující pobytové služby podle zákona o sociálních službách, sníženou sazbu daně.

cenové soustavy), případně ve výši cen uvedených v Položkových rozpočtech dle přílohy č. 1 této smlouvy, pokud jsou položky v nich obsaženy. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny předmětu smlouvy budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

5. Financování

- 5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.
- 5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným dodávkám a pracím v daném měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické a technickým dozorem stavebníka na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených dodávek a prací, který vystaví zhotovitel. Objednatel poskytne zhotoviteli po podpisu smlouvy prvotní soubor s celkovým rozpočtem pro vyplnění soupisu provedených prací za první fakturační období ve formátu *.ecp (tento formát je editovatelný ve volně dostupném softwaru ecPartner). Tento soubor zhotovitel odevzdá vyplněný po odsouhlasení rozsahu prací technickým dozorem zástupci objednatele pro věci technické. Teprve po odsouhlasení objednatel je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu na dílčí plnění. Objednatel následně zhotoviteli poskytne na další fakturační období nový soubor ve formátu *.ecp, který bude obsahovat všechny uzavřené předchozí soupisy. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.
- 5.3. Zhotovitel je povinen fakturu řádně doručit objednateli, a to pouze těmito způsoby:
 - a) prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu určenou pro doručování,
 - b) osobním podáním na podatelnu krajského úřadu,
 - c) prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: faktury@kr-vysocina.cz, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.
- 5.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.
- 5.5. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5% celkové ceny díla bude vyplaceno:
 - 5.5.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo
 - 5.5.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.
 - 5.5.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5% celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.
- 5.6. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat případně další informace požadované objednatelům, zejména název projektu „Úspory energií – Domov důchodců Proseč u Pošné“ a reg. č. **7256100025**. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů

představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky s odloženou splatností (odst. 5.6. této smlouvy).

- 5.7. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
- 5.8. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvené ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.
- 5.9. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník, kontrolní dny

- 6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů, zejména dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to elektronicky v rozsahu dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu (zejména přílohy č. 12 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb), a to v elektronickém stavebním deníku poskytnutém objednatel.
- 6.2. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 6.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.
- 6.4. **Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.**
- 6.5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějších konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 6.6. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby** (stavbyvedoucí), zástupci objednatele a zhotovitele a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.
- 6.7. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je vyhotoven samostatný zápis v českém jazyce, jež je přílohou stavebního deníku.

7. Předání a převzetí předmětu díla

- 7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převímky a předložit objednateli zejména:
- projektovou dokumentaci pro povolení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené projektové dokumentaci,
 - veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách či případná zaměření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad, **plán revizí, kontrol a zkoušek na období min. 60 měsíců**,
 - seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,
 - doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky projektové dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
 - kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.
- 7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.
- 7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji.
- 7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.
- 7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.
- 7.6. Objednatel bude převímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.
- 7.7. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:
- označení smluvních stran,
 - prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
 - datum zahájení a datum ukončení předávání díla,
 - datum podpisu předávacího protokolu,
 - podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
 - podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele.
- 7.8. Dnem podpisu převímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle,

materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace.

8. Ostatní podmínky smlouvy

- 8.1. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.
- 8.2. **Výkon Technického dozoru stavebníka** bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn k těmto úkonům:
 - kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
 - upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
 - dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
 - kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.
- 8.3. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.6. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka (objednatele) ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Pokud se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.
- 8.7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
- 8.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 8.9. Vlastnické právo k provedenému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.
- 8.10. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.
- 8.11. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.
- 8.12. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.
- 8.13. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 8.14. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, pokud požadované doklady prokazující požadované parametry nedoloží dodatečně na základě výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.
- 8.15. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 8.16. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.
- 8.17. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla dle aktuálně platné legislativy České republiky.
- 8.18. Objednatel bude po celou dobu realizace díla zajišťovat plně funkční společné datové prostředí (CDE) ASPE HUB na adrese <https://cde.kr-vysocina.cz>. Zhotovitel zašle **nejpozději do 10 pracovních dnů od podpisu této smlouvy** objednateli seznam požadovaných přístupů do CDE. Objednatel je povinen nejpozději do **10 pracovních**

dnů od obdržení seznamu zřídit požadované přístupy do CDE. Zhotovitel je oprávněn v průběhu realizace díla aktualizovat požadavky na přístupy do CDE. Zhotovitel je povinen předkládat dokumenty v digitální podobě prostřednictvím CDE objednatele.

- 8.19. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.
- 8.20. S ohledem na předpoklad, že dílo bude spolufinancováno EU, se Zhotovitel zavazuje umožnit kontrolu osobám určeným objednatelem a spolupůsobit v rámci případných kontrol těchto osob.

9. Odpovědnost za vady, záruční doba

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

9.2. **Záruční doba** je dohodou smluvních stran sjednána v následující délce:

- a) **pro výkon fotovoltaických modulů (panely) v délce 300 měsíců** s max. poklesem na 80 % původního výkonu garantovanou výrobcem;
- b) **pro fotovoltaické moduly (panely) v délce 144 měsíců;**
- c) **pro měniče v délce 120 měsíců;**
- d) pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců;
- e) na ostatní části díla **v délce 60 měsíců.**

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

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

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

- 9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.
- 9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.
- 9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.
- 9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.
- 9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

10. Pojištění zhotovitele

- 10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění odpovídající minimálně ceně díla uvedené v čl. 4 této smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.
- 10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.
- 10.3. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději v den předání staveniště a poté kdykoliv v rámci provádění díla při změně pojistné smlouvy.
- 10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
- 10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 10.6. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

- 11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
 - 11.1.1. Při prodlení zhotovitele s termínem dle čl. 3 odst. 3.2. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500 000 Kč, a to za každý i započatý týden prodlení tzn. od pondělí následujícího týdne), max. však po dobu prodlení 10 týdnů.
 - 11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 50 000 Kč za každý i započatý den prodlení smluvní, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

- 11.1.3. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.
- 11.1.4. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu uvedeném v čl. 9 odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.
- 11.1.5. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 11.1.6. Při prodlení zhotovitele s plněním informační povinnosti dle čl. 8 odst. 8.18. této smlouvy je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení.
- 11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.15 této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení. Na částku s odloženou dobou splatnosti se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této smlouvy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:
- 12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,
- 12.1.2. nesplnění termínu předání stavenišť objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- 12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- 12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,
- 12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší než 3 kalendářní týdny),
- 12.1.6. prodlení zhotovitele s termínem uvedeným v článku 3 odst. 3.2. z důvodů ležících na jeho straně delší než 10 týdnů,
- 12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,
- 12.1.8. realizuje-li zhotovitel dílo poddodavatelem v rozporu s ust. čl. 2 odst. 2.13 této smlouvy,
- 12.1.9. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,
- 12.1.10. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 17. této smlouvy.

- 12.2. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.
- 12.3. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - 12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.
 - 12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“
 - 12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.
- 12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.
- 12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

13. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.
- 13.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.
- 13.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

- 13.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 13.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého začátku.
- 13.8. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu.
- 13.9. Tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Kraje Vysočina č. 1668/29/2025/RK.
- 13.10. **Nedílnou součástí této smlouvy je:**
příloha č. 1 - Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

V dne

za zhotovitele:

V Jihlavě, dne

za objednatele:

.....
František Kubů
předseda představenstva

.....
Ing. Otto Vopěnka
náměstek hejtmána Kraje Vysočina

.....
Jiří Kos
člen představenstva

Příloha č. 1

Položkové rozpočty

(oceněné soupisy

stavebních prací,

dodávek a služeb)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5097
Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné



KSO:
Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

CC-CZ:
Datum: 19.03.2026

Zadavatel:
KRAJ VYSOČINA

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
DIGITRONIC CZ s. r. o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			64 168 500,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
snížená	12,00%	64 168 500,00	7 700 220,00
Cena s DPH v CZK			71 868 720,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5097

Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

Datum: 19.03.2026

Zadavatel: KRAJ VYSOČINA

Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		64 168 500,00	71 868 720,00
SO 01	Přístavba objektu	39 118 712,52	43 812 958,02
D.1.1a	Architektonicko - stavební řešení	21 917 474,91	24 547 571,90
D.1.4.Aa	Vytápění - Přístavba	5 929 573,00	6 641 121,76
D.1.4.Ab	Vytápění - Stávající objekt - zámek	2 566 245,00	2 874 194,40
D.1.4.B	Chlazení	444 811,20	498 188,54
D.1.4.C	Vzduchotechnika	1 063 374,68	1 190 979,64
D.1.4.E	ZTI	1 320 703,73	1 479 188,18
D.1.4.F	Slaboproud, EPS, NZS	1 956 750,00	2 191 560,00
D.1.4.G	Silnoproudé elektroinstalace	1 849 379,00	2 071 304,48
D.1.4.I	MaR	2 070 401,00	2 318 849,12
SO 02	Trafostanice	9 511 585,50	10 652 975,76
SO 03	Vrty TČ	13 240 401,03	14 829 249,15
SO 04	FVE	1 037 800,95	1 162 337,06
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	1 260 000,00	1 411 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt:

SO 01 - Přístavba objektu

Soupis:

D.1.1a - Architektonicko - stavební řešení

KSO:

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

CC-CZ:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

KRAJ VYSOČINA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

DIGITRONIC CZ s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 917 474,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	21 917 474,91	12,00%	2 630 096,99

Cena s DPH

v CZK

24 547 571,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt: SO 01 - Přístavba objektu

Soupis: **D.1.1a - Architektonicko - stavební řešení**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

Datum: 19.03.2026

Zadavatel: KRAJ VYSOČINA

Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21 917 474,91

HSV - Práce a dodávky HSV	9 896 774,11
1 - Zemní práce	420 258,26
17 - Zemní práce - prostupy ÚT	45 750,49
2 - Zakládání	1 418 996,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 946 177,65
4 - Vodorovné konstrukce	1 788 114,16
5 - Komunikace pozemní	96 069,34
5.2 - Komunikace pozemní - obnova	170 766,75
5.8 - Zámková dlažba u opěrné stěny – schodiště	14 516,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 127 870,21
61 - Úprava povrchů vnitřních	834 504,65
62 - Úprava povrchů vnějších	97 917,37
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	195 448,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	981 339,56
94 - Lešení	156 195,10
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	1 350 308,19
998 - Přesun hmot	380 411,60
PSV - Práce a dodávky PSV	12 020 700,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	245 123,23
712 - Povlakové krytiny	323 062,17
713 - Izolace tepelné	603 137,24
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	3 150,00
762 - Konstrukce tesařské	816 414,91
763 - Konstrukce suché výstavby	367 640,41
764 - Konstrukce klempířské	1 444 646,04
765 - Krytina skládaná	57 435,77
766 - Konstrukce truhlářské	4 391 150,15
767 - Konstrukce zámečnické	1 820 560,57
771 - Podlahy z dlaždic	941 382,52
776 - Podlahy povlakové	16 931,20
777 - Podlahy lité	445 725,92
781 - Dokončovací práce - obklady	173 194,43
783 - Dokončovací práce - nátěry	177 107,32
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	194 038,92

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt: SO 01 - Přístavba objektu

Soupis: **D.1.1a - Architektonicko - stavební řešení**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

Datum: 19.03.2026

Zadavatel: KRAJ VYSOČINA

Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

21 917 474,91

D HSV Práce a dodávky HSV 9 896 774,11

D 1 Zemní práce 420 258,26

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,875	600,00	1 125,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		split					
	VV		1,0*0,25*1,25*6		1,875			
	VV	výkop_split	Součet		1,875			
2	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	536,831	190,00	101 997,89	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		okolo objektu					
	VV		plocha průřezu cad * délka					
	VV		8,67*16,490		142,968			
	VV		10,57*8,900		94,073			
	VV		6,54*3,400		22,236			
	VV		5,52*15,230		84,070			
	VV		pod objektem					
	VV		mezi stáv. zákl. pasy					
	VV		6,71*12,145		81,493			
	VV		9,22*11,805		108,842			
	VV		pod stáv zákl. pasy					
	VV		8,13*0,190		1,545			
	VV		17,82*0,090		1,604			
	VV	výkop	Součet		536,831			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 280,203	80,00	102 416,24	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nakypění 18%</i>					
	VV		na mezideponii a zpět k zásypům					
	VV		výkop_CELKEM*2		1 084,918			
	FIG		Rozpad figury: výkop_CELKEM					
	FIG		výkop		536,831			
	FIG		výkop_split		1,875			
	FIG		ÚT_výkop_odvoz		3,753			
	FIG		Součet		542,459			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		okolo objektu		0,000			
	FIG		plocha průřezu cad * délka		0,000			
	FIG		8,67*16,490		142,968			
	FIG		10,57*8,900		94,073			
	FIG		6,54*3,400		22,236			
	FIG		5,52*15,230		84,070			
	FIG		pod objektem		0,000			
	FIG		mezi stáv. zákl. pasy		0,000			
	FIG		6,71*12,145		81,493			
	FIG		9,22*11,805		108,842			
	FIG		pod stáv zákl. pasy		0,000			
	FIG		8,13*0,190		1,545			
	FIG		17,82*0,090		1,604			
	FIG		Součet		536,831			
	FIG		Rozpad figury: ÚT_výkop_odvoz					
	FIG		ÚT prostupy		0,000			
	FIG		místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
	FIG		1,86		1,860			
	FIG		místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
	FIG		1,04		1,040			
	FIG		místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
	FIG		0,8525		0,853			
	FIG		Součet		3,753			
	VV		1084,918*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		1 280,203			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	640,102	55,00	35 205,61	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nakypření 18%					
	VV		výkop_CELKEM		542,459			
	FIG		Rozpad figury: výkop_CELKEM					
	FIG		výkop		536,831			
	FIG		výkop_split		1,875			
	FIG		ÚT_výkop_odvoz		3,753			
	FIG		Součet		542,459			
	FIG		Rozpad figury: výkop					
	FIG		okolo objektu		0,000			
	FIG		plocha průřezu cad * délka		0,000			
	FIG		8,67*16,490		142,968			
	FIG		10,57*8,900		94,073			
	FIG		6,54*3,400		22,236			
	FIG		5,52*15,230		84,070			
	FIG		pod objektem		0,000			
	FIG		mezi stáv. zákl. pasy		0,000			
	FIG		6,71*12,145		81,493			
	FIG		9,22*11,805		108,842			
	FIG		pod stáv zákl. pasy		0,000			
	FIG		8,13*0,190		1,545			
	FIG		17,82*0,090		1,604			
	FIG		Součet		536,831			
	FIG		Rozpad figury: ÚT_výkop_odvoz					
	FIG		ÚT prostupy		0,000			
	FIG		místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
	FIG		1,86		1,860			
	FIG		místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
	FIG		1,04		1,040			
	FIG		místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
	FIG		0,8525		0,853			
	FIG		Součet		3,753			
	VV		542,459*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		640,102			
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	343,347	160,00	54 935,52	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zásyp do základových konstrukcí nového objektu bude dovezen v objemu 79,603 m3 z výkopových prací v lokalitě					
	VV		okolo objektu					
	VV		plocha průřezu cad * délka					
	VV		8,67*16,490		142,968			
	VV		10,57*8,900		94,073			
	VV		6,54*3,400		22,236			
	VV		5,52*15,230		84,070			
	VV	zásyp_out	Součet		343,347			
6	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	276,840	450,00	124 578,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorech s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zásyp do základových konstrukcí nového objektu bude dovezen v objemu 79,603 m3 z výkopových prací v lokalitě					
	VV		plocha průřezu cad * prům. délka					
	VV	zásyp_in	23,07*12,0		276,840			
	D	17	Zemní práce - prostupy ÚT				45 750,49	
7	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	15,947	2 000,00	31 894,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		ÚT prostupy					
	VV		místnost 112b - přístavba SO01					
	VV		(1,5-(0,01+0,085+0,1))*4,65		6,068			
	VV		místnost 1.37a - stávající objekt					
	VV		(1,5-0,01-0,085-0,1)*4,16*1		5,429			
	VV		místnost 1.31a - stávající objekt					
	VV		(1,5-0,01-0,085-0,1)*3,41*1		4,450			
	VV		Součet		15,947			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,753	600,00	2 251,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		ÚT prostupy					
	VV		místnost 112b - přístavba SO01					
	VV		1,86		1,860			
	VV		místnost 1.37a - stávající objekt					
	VV		1,04		1,040			
	VV		místnost 1.31a - stávající objekt					
	VV		0,8525		0,853			
	VV		Součet		3,753			
9	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	7,506	420,00	3 152,52	CS ÚRS 2025 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/4					
	VV		3,753*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,506			
10	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	12,195	650,00	7 926,75	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy					
	VV		ÚT prostupy					
	VV		místnost 112b - přístavba SO01					
	VV		4,20825		4,208			
	VV		místnost 1.37a - stávající objekt					
	VV		4,3888		4,389			
	VV		místnost 1.31a - stávající objekt					
	VV		3,59755		3,598			
	VV		Součet		12,195			
11	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,753	140,00	525,42	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		ÚT prostupy					
	VV		místnost 112b - přístavba SO01					
	VV		1,86		1,860			
	VV		místnost 1.37a - stávající objekt					
	VV		1,04		1,040			
	VV		místnost 1.31a - stávající objekt					
	VV		0,8525		0,853			
	VV	ÚT_výkop_odvoz	Součet		3,753			
D	2		Zakládání				1 418 996,80	
12	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	31,164	4 700,00	146 470,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	VV		pasy -1,169 do -1,819					
	VV		plocha cad					
	VV		33,24*(1,819-1,169)		21,606			
	VV		pasy					
	VV		0,084 do -0,569					
	VV		9,42*(0,084+0,569)		6,151			
	VV		odskok					
	VV		0,650*1,300*(1,169-0,569)		0,507			
	VV		základ pod výtah					
	VV		3,0*1,25*0,650		2,438			
	VV		pasy pod schodiště					
	VV		0,35*0,600*1,2+0,35*0,4*1,5		0,462			
	VV		Součet		31,164			
13	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	20,000	1 910,00	38 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm					
	VV		nápojení základů					
	VV		1,0*4*5		20,000			
14	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,033	27 900,00	920,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm					
	VV		20*0,00163 'Přepočtené koeficientem množství		0,033			
15	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	89,146	430,00	38 332,78	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		pasy -1,169 do -1,819					
	VV		obvod cad					
	VV		92,57*(1,819-1,169)		60,171			
	VV		pasy					
	VV		0,084 do -0,569					
	VV		30,31*(0,084+0,569)		19,792			
	VV		odskok					
	VV		(0,650*2+1,3*2)*(1,169-0,569)		2,340			
	VV		základ pod výtah					
	VV		(3,0+1,25)*0,650		2,763			
	VV		pasy pod schodiště					
	VV		0,950*1,2*2+0,900*1,2+0,600*1,2		4,080			
	VV		Součet		89,146			
16	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	89,146	80,00	7 131,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
17	K	279113142	Základová zeď tl přes 150 do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	7,500	1 450,00	10 875,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	VV		split					
	VV		1,0*1,25*6		7,500			
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,060	50 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		split					
	VV		1,0*1,25*0,200*40,0*6/1000		0,060			
19	K	27911315.R.1	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30XC2	m2	113,511	3 380,00	383 667,18	
	PP		Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30XC2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		základové zdi					
	VV		0,75*14,5		10,875			
	VV		2,0*24,0		48,000			
	VV		2,0*22,95		45,900			
	VV		1,95*4,48		8,736			
	VV		Součet		113,511			
20	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	2,397	50 000,00	119 850,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od vrislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		2179,15/1000		2,179			
	VV		2,179*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,397			
21	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	70,000	1 640,00	114 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	VV		nápojení základových zdí na sousední objekt					
	VV		1,0*70		70,000			
22	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,025	30 000,00	750,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		15,4*0,00163 'Přepočtené koeficientem množství		0,025			
23	K	27153221.R.1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm	m3	24,720	1 500,00	37 080,00	
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm					
	VV		plocha cad					
	VV		123,60*0,200		24,720			
24	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	37,484	4 700,00	176 174,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	VV		PODKLADNÍ BETON plocha cad					
	VV		153,82*(1,025-0,831)		29,841			
	VV		1,96*(1,025-0,781)		0,478			
	VV		VZT kanál					
	VV		16,88*0,150+31,11*0,600*0,150		5,332			
	VV		ÚT_prostupy*0,150		1,833			
	VV		Součet		37,484			
	FIG		Rozpad figury: ÚT_prostupy					
	FIG		místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
	FIG		4,65		4,650			
	FIG		místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
	FIG		4,16		4,160			
	FIG		místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
	FIG		3,41		3,410			
	FIG		Součet		12,220			
25	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	51,647	700,00	36 152,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		obvod cad					
	VV		50,07*0,200		10,014			
	VV		VZT kanál					
	VV		31,11*0,750+30,50*0,600		41,633			
	VV		Součet		51,647			
26	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	51,647	80,00	4 131,76	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
27	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,625	39 000,00	102 375,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"S1"1993,04/1000		1,993			
	VV		"S2"25,39/1000		0,025			
	VV		ÚT_prostupy*5,267*2/1000		0,129			
	VV		kanál VZT					
	VV		(14,81+224,07)/1000		0,239			
	VV		Součet		2,386			
	FIG		Rozpad figury: ÚT_prostupy					
	FIG		místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
	FIG		4,65		4,650			
	FIG		místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
	FIG		4,16		4,160			
	FIG		místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
	FIG		3,41		3,410			
	FIG		Součet		12,220			
	VV		2,386*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,625			
28	K	327313216	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,220	4 050,00	4 941,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podkladní beton					
29	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	6,241	4 600,00	28 708,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30					
	VV		OPĚRNÁ STĚNA					
	VV		1,3*4,005*0,400		2,083			
	VV		1,3*2,2*0,400		1,144			
	VV		(0,3*4,005+1,5*0,3)*1,825		3,014			
	VV		Součet		6,241			
30	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	27,192	900,00	24 472,80	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
	VV		(1,3+4,005+1,3+2,2+1,3+0,9+4,005)*0,400		6,004			
	VV		(0,3+4,005+0,3+1,5+0,3+1,2+4,005)*(2,955-1,130)		21,188			
	VV		Součet		27,192			
31	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	27,192	400,00	10 876,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
32	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,200	55 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	P		Poznámka k položce: zahrnuje i výztuž schodišť					
	VV		181,68/1000		0,182			
	VV		0,182*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,200			
33	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	13,000	9 030,00	117 390,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	VV		základy VZT					
	VV		0,500*3*2		3,000			
	VV		prostupy ÚT					
	VV		(2+2+6)*1,0		10,000			
	VV		Součet		13,000			
34	K	272323.R.1	Prostupy ÚT - vodostavební beton na zapravení otvoru kolem prostupové pažnice	m3	0,339	5 000,00	1 695,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Prostupy ÚT - vodostavební beton na zapravení otvoru kolem prostupové pažnice					
	VV		10 x otvor - (300 mm-210mm)=90 mm					
	VV		3,14*(0,15*2-0,105*2)*(0,95*2+0,9*2+0,95*6)		0,339			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 946 177,65	
35	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	9,248	4 900,00	45 315,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
	VV		VÝTAHOVÁ ŠACHTA					
	VV		1.NP					
	VV		(2,707*0,2+1,3*0,2)*2,855		3,030			
	VV		2.NP					
	VV		(3,175*0,2+1,3*0,2)*3,190		3,684			
	VV		3.NP					
	VV		(3,208*0,2+1,15*0,2)*2,3		2,534			
	VV		Součet		9,248			
36	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	101,372	580,00	58 795,76	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		VÝTAHOVÁ ŠACHTA					
	VV		1.NP					
	VV		(2,707+1,5+0,2+1,3+1,23+1,3+0,2+1,3+1,3+1,077+0,2)*2,855		35,156			
	VV		2.NP					
	VV		(3,175+1,5+0,2+1,5+1,23+1,5+0,2+1,5+1,545+0,2)*3,190		40,035			
	VV		3.NP					
	VV		(3,208+1,35+0,2+1,15+1,23+1,15+0,2+1,15+1,545+0,2)*2,3		26,181			
	VV		Součet		101,372			
37	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	101,372	120,00	12 164,64	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
38	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,630	50 000,00	31 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		VÝTAHOVÁ ŠACHTA					
	VV		630,07*včetně výztuže do stropní desky výt. šachty"/1000		0,630			
39	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	24,000	1 910,00	45 840,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm					
	VV		napojení výtahové konstrukce na sousední objekt					
	VV		1,5*16		24,000			
40	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,015	30 000,00	450,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		9,24*0,00163 *Přepočtené koeficientem množství		0,015			
41	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	2,001	5 600,00	11 205,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
	VV		ŽB PILÍŘ 01					
	VV		0,3*1,025*2,55		0,784			
	VV		ŽB PILÍŘ 02					
	VV		0,3*1,29*2,55		0,987			
	VV		ŽB SLOUP					
	VV		0,3*0,3*2,55		0,230			
	VV		Součet		2,001			
42	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	3,060	1 100,00	3 366,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení					
	VV		ŽB SLOUP					
	VV		0,3*4*2,55		3,060			
43	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	3,060	200,00	612,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění					
44	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	23,831	760,00	18 111,56	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení					
	VV		ŽB PRŮVLAK					
	VV		0,3*3*9,96		8,964			
	VV		ŽB PILÍŘ 01					
	VV		(0,3*2+1,025*2)*2,55		6,758			
	VV		ŽB PILÍŘ 02					
	VV		(0,3*2+1,29*2)*2,55		8,109			
	VV		Součet		23,831			
45	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	23,831	160,00	3 812,96	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění					
46	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,086	55 000,00	4 730,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	VV		77,68/1000		0,078			
	VV		0,078*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,086			
47	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 5 nebo MC 10	m3	16,995	8 000,00	135 960,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	VV		dozdívka z CP					
	VV		"plocha cad * výška 16,5 m"					
	VV		1,03*16,5		16,995			
48	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	95,814	1 870,00	179 172,18	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm					
	VV		1.NP					
	VV		12,060*2,849		34,359			
	VV		-1,050*2,050-1,23*0,800-1,0*2,050		-5,187			
	VV		2.NP					
	VV		(1,364+1,868+9,69+12,50)*3,190		81,096			
	VV		-1,0*2,05-1,2*2,05*3-1,8*2,05-1,23*0,8-0,5*0,7		-14,454			
	VV	keram_300	Součet		95,814			
	VV		odečet překladů					
49	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 300 mm	m2	9,350	2 740,00	25 619,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22 W/m2K, pevnost cihel P8, tl. zdiva 300 mm					
	VV		3.NP					
	VV		(12,8+12,3+13,3-0,5*2)*0,250		9,350			
	VV	keram_obvod_300	Součet		9,350			
50	K	311238656	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U do 0,14 W/m2K tl 500 mm	m2	198,893	4 100,00	815 461,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U do 0,14 W/m2K, pevnost cihel P8, tl. zdiva 500 mm					
	VV		1.NP					
	VV		(12,150+12,300+13,300-0,500*3)*2,849		103,276			
	VV		-1,1*1,2*7-1,0*2,1-1,1*0,50*2-0,9*0,5*2-1,7*2,1		-16,910			
	VV		2.NP					
	VV		(12,675+12,3+13,3-0,5*2)*3,190		118,907			
	VV		-1,2*1,9*11		-25,080			
	VV		3.NP					
	VV		(12,8+12,3+13,3-0,5*2)*0,500		18,700			
	VV	keram_500	Součet		198,893			
51	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	6,000	750,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	VV		112a					
	VV		1		1,000			
	VV		P1.8					
	VV		3		3,000			
	VV		P3.2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	5,000	430,00	2 150,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm					
	VV		P3.1					
	VV		3		3,000			
	VV		P3.4					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
53	K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	3,000	560,00	1 680,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm					
	VV		P3.3					
	VV		1		1,000			
	VV		P3.5					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
54	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	7,000	485,00	3 395,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
	VV		P1.5					
	VV		2		2,000			
	VV		P1.6					
	VV		1		1,000			
	VV		P1.7					
	VV		2		2,000			
	VV		P2.5					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
55	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	6,000	470,00	2 820,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					
	VV		P2.8					
	VV		4		4,000			
	VV		P3.7					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
56	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	9,000	590,00	5 310,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	VV		P1.9					
	VV		5		5,000			
	VV		P2.2					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
57	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	67,000	670,00	44 890,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	VV		P2.1					
	VV		55		55,000			
	VV		P2.3					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		67,000			
58	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	15,000	820,00	12 300,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm					
	VV		P1.2					
	VV		5		5,000			
	VV		P1.3					
	VV		4		4,000			
	VV		P2.7					
	VV		4		4,000			
	VV		P3.6					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		15,000			
59	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm					
	VV		P2.4					
	VV		4		4,000			
60	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	10,000	1 480,00	14 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm					
	VV		P1.1					
	VV		5		5,000			
	VV		P2.6					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
61	K	31799813.R.1	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl 140 mm	m	24,500	85,00	2 082,50	
	PP		Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl 140 mm					
	VV		P1.1					
	VV		2,5		2,500			
	VV		P1.2					
	VV		1,75		1,750			
	VV		P1.9					
	VV		1,25		1,250			
	VV		P2.1					
	VV		1,5*11		16,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P2.6					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		24,500			
62	K	317231117	Zdivo římsově z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	5,760	9 000,00	51 840,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zdivo z cihel pálených římsově z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa					
	VV		38,4*0,15		5,760			
63	K	317.R.1	kotvení římsy pás 1 FeZn 20x2mm á300mm,dl.800mm (pod omítku do zdi) pás 2 FeZn 20x2mm á300mm,dl.800mm (pod omítku do zdi) pás 3 FeZn 50x5mm á300mm, dl.700mm (do věnce V1)	ks	109,000	450,00	49 050,00	
	PP		kotvení římsy pás 1 FeZn 20x2mm á300mm,dl.800mm (pod omítku do zdi) pás 2 FeZn 20x2mm á300mm,dl.800mm (pod omítku do zdi) pás 3 FeZn 50x5mm á300mm, dl.700mm (do věnce V1)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dodávka + montáž</i>					
	VV		38,43 m, kotvení a' 300 mm					
	VV		32,43/0,3=109		109,000			
	VV		109		109,000			
64	K	317944323	Válcované nosníky výšky přes 120 do 240 mm dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,210	55 000,00	11 550,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav, výšky přes 120 do 220 mm					
	VV		HEA 140 = 24,7 kg/m					
	VV		1,7*24,7/1000*5		0,210			
65	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,286	9 000,00	2 574,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		P1.4					
	VV		1,7*1,2*0,140		0,286			
66	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	118,567	1 250,00	148 208,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační klasických spojených na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	VV		3.NP					
	VV		(1,45+2,55+2,65)*2,75-1,3*2,05		15,623			
	VV		(3,0*2+2,1*2+0,14*4+1,9)*2,75-1,0*2,05		32,765			
	VV		1,5*2,75-1,5*2,05		1,050			
	VV		(6,1+3,0*2+2,1*2+0,14*4+1,3)*2,75-0,5*0,7-0,92*0,8-1,3*2,05-1,0*2,05		44,139			
	VV		(4,1*2+2,9)*2,75-0,9*2,05*3		24,990			
	VV	keram_115	Součet		118,567			
67	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,476	1 100,00	523,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		P1.4					
	VV		0,140*1,7*2		0,476			
68	K	615142012	Pletivo rabicové vnitřních nosníků provizorně přichycené	m2	2,890	240,00	693,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicové provizorně přichycené nosníků					
	VV		P1.4					
	VV		(0,25+1,2+0,25)*1,7		2,890			
69	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	121,197	1 000,00	121 197,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	VV		1.NP					
	VV		(1,3+1,0+2,15)*2,849-1,0*2,05		10,628			
	VV		4,50*2,849-1,0*2,02		10,801			
	VV		2,875*2,849-0,9*2,05		6,346			
	VV		(2,15+0,2)*2,849-0,9*2,05		4,850			
	VV		1,8*2,849		5,128			
	VV		(4,45+2,5)*2,849-0,9*2,05*2		16,111			
	VV		138a					
	VV		4,346*2,7-1,5*2,02		8,704			
	VV		2.NP					
	VV		4,45*4*3,19-0,9*2,05		54,937			
	VV		1,8*3,190-1,0*2,05		3,692			
	VV	keram_140	Součet		121,197			
70	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	7,773	570,00	4 430,61	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm					
	VV		1.NP					
	VV		4,15*2,849-0,9*1,5*3		7,773			
	VV	porob_50	Součet		7,773			
71	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	14,283	690,00	9 855,27	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm					
	VV		1.NP					
	VV		(1,2+0,425)*2,849		4,630			
	VV		2.NP					
	VV		(1,2+0,425)*3,19		5,184			
	VV		3.NP					
	VV		(1,2+0,425)*2,75		4,469			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	porob_75	Součet		14,283			
72	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	61,528	790,00	48 607,12	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		1.NP					
	VV		1,2*2,2-1,0*2,02		0,620			
	VV		(1,45+2,145+0,650+1,01)*2,849-1,0*2,0		12,971			
	VV		1,23*2,849-0,92*0,8		2,768			
	VV		0,4*2,849		1,140			
	VV		(4,55+0,250+0,45+1,35)*2,849-1,1*2,1-1,3*2,05		13,828			
	VV		(1,3+0,15+1,0)*2,849*2-0,8*2,02*2		10,728			
	VV		2.NP					
	VV		"226*0,95*0,80		0,760			
	VV		3.NP					
	VV		(1,8*2+2,9)*2,75-0,8*2,05*2		14,595			
	VV		"322*1,98*3,1-1,0*2,02		4,118			
	VV	porob_100	Součet		61,528			
73	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	6,480	1 050,00	6 804,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		1.NP					
	VV		0,9*1,2*2		2,160			
	VV		2.NP					
	VV		0,9*1,2		1,080			
	VV		3.NP					
	VV		0,9*1,2*3		3,240			
	VV	porob_150	Součet		6,480			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 788 114,16	
74	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	41,000	770,00	31 570,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm					
	VV		VZT kanál					
	VV		Pzd1					
	VV		3		3,000			
	VV		Pzd2					
	VV		14		14,000			
	VV		Pzd3					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		41,000			
75	M	5934143.R.1	panel stropní plný PZD 2090x290x90mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
	PP		panel stropní plný PZD 2090x290x90mm					
	VV		Pzd1					
	VV		3		3,000			
76	M	5934143.R.2	panel stropní plný PZD 1190x290x90mm	kus	14,000	520,00	7 280,00	
	PP		panel stropní plný PZD 1190x290x90mm					
	VV		Pzd2					
	VV		14		14,000			
77	M	5934143.R.3	panel stropní plný PZD 1490x290x90mm	kus	24,000	700,00	16 800,00	
	PP		panel stropní plný PZD 1490x290x90mm					
	VV		Pzd3					
	VV		24		24,000			
78	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	60,883	4 800,00	292 238,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		STROP NAD 1NP +4,080					
	VV		148,75*0,200		29,750			
	VV		STROP NAD 2NP +7,570					
	VV		149,86*0,200		29,972			
	VV		dobetonávky 2.NP					
	VV		"226m*0,9*1,32*0,200		0,238			
	VV		"223m*3,14*0,300*0,300*0,200		0,057			
	VV		VÝTAHOVÁ ŠACHTA					
	VV		3,208*1,35*0,200		0,866			
	VV		Součet		60,883			
79	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	621,286	620,00	385 197,32	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		BOURACÍ PRÁCE STROPY					
	VV		nad 2.NP					
	VV		plocha cad					
	VV		145,15		145,150			
	VV		nad 1.NP					
	VV		145,15		145,150			
	VV		markýza					
	VV		5,0*2,4*0,200		2,400			
	VV		podesta venkovního schodiště					
	VV		1,7*2,65*0,200		0,901			
	VV		STROP NAD 1NP +4,080					
	VV		148,75+56,29*0,200		160,008			
	VV		STROP NAD 2NP +7,570					
	VV		149,86+56,84*0,200		161,228			
	VV		dobetonávky 2.NP					
	VV		"226m*0,9*1,32*0,200		0,238			
	VV		"223m*3,14*0,300*0,300*0,200		0,057			
	VV		VÝTAHOVÁ ŠACHTA					
	VV		3,208*1,35+(3,208*2+1,35*2)*0,200		6,154			
	VV		Součet		621,286			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	621,286	150,00	93 192,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
81	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	621,286	230,00	142 895,78	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
82	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	621,286	70,00	43 490,02	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
83	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	8,361	55 000,00	459 855,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velkнутých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	VV		STROP NAD 1NP +4,080					
	VV		4165,0/1000		4,165			
	VV		STROP NAD 2NP +7,570					
	VV		4196,0/1000		4,196			
	VV		Součet		8,361			
84	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	42,000	1 640,00	68 880,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	VV		nápojení stropní konstrukce na sousední objekt					
	VV		STROP NAD 1NP +4,080					
	VV		1,0*21		21,000			
	VV		STROP NAD 2NP +7,570					
	VV		1,0*21		21,000			
	VV		Součet		42,000			
85	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,015	30 000,00	450,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		9,24*0,00163 *Přepočtené koeficientem množství		0,015			
86	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,063	39 000,00	2 457,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, velkнутých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		dobetonávky 2.NP					
	VV		"226m"0,9*1,32*					
	VV		"223m"3,14*0,300*0,300*25,0/1000		0,007			
	VV		VÝTAHOVÁ ŠACHTA					
	VV		55,6/1000		0,056			
	VV		Součet		0,063			
87	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	15,400	1 910,00	29 414,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm					
	VV		dobetonávky 2.NP					
	VV		"226m"(0,9*2+1,32*2)/0,300		14,800			
	VV		"223m"3,14*0,600/0,300		6,280			
	VV		Mezisoučet		21,080			
	VV		22*0,700		15,400			
88	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,025	30 000,00	750,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		15,4*0,00163 *Přepočtené koeficientem množství		0,025			
89	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,896	4 850,00	4 345,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30					
	VV		ŽB PRŮVLAK					
	VV		0,3*0,3*9,96		0,896			
90	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	8,964	1 000,00	8 964,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení					
	VV		ŽB PRŮVLAK					
	VV		0,3*3*9,96		8,964			
91	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	8,964	150,00	1 344,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění					
92	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	8,964	860,00	7 709,04	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení					
93	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	8,964	150,00	1 344,60	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění					
94	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,295	55 000,00	16 225,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných láhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		ŽB PRŮVLAK					
	VV		294,91/1000		0,295			
95	K	41723821.R.2	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 150 do 210 mm včetně polystyrenu XPS tl 120 mm	m	76,800	280,00	21 504,00	
	PP		Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 150 do 210 mm včetně polystyrenu XPS tl 120 mm					
	VV		nad 1.NP					
	VV		38,40		38,400			
	VV		nad 2.NP					
	VV		38,40		38,400			
	VV		Součet		76,800			
96	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,028	5 000,00	20 140,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		V1					
	VV		0,3*0,25*38,4		2,880			
	VV		V2					
	VV		0,15*0,15*51,0		1,148			
	VV		Součet		4,028			
97	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	34,500	800,00	27 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		V1					
	VV		0,25*2*38,4		19,200			
	VV		V2					
	VV		0,15*2*51,0		15,300			
	VV		Součet		34,500			
98	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	34,500	150,00	5 175,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
99	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,768	55 000,00	42 240,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		V1 + V2					
	VV		767,76/1000		0,768			
100	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	12,000	1 910,00	22 920,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm					
	VV		propojení žb věnců se sousedním objektem					
	VV		1,5*8		12,000			
101	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,025	27 900,00	697,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm					
	VV		15,4*0,00163 *Přepočtené koeficientem množství		0,025			
102	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,330	5 100,00	1 683,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20					
	VV		podkladní beton					
	VV		0,33		0,330			
103	K	43032141.R.1	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 XC2	m3	1,877	5 200,00	9 760,40	
	PP		Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 XC2					
	VV		VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ					
	VV		1,3*1,2		1,560			
	VV		podesta venkovního schodiště					
	VV		2,11*0,150		0,317			
	VV		Součet		1,877			
104	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,058	60 000,00	3 480,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		58,09/1000		0,058			
105	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,045	39 000,00	1 755,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ					
	VV		23,27/1000		0,023			
	VV		podesta venkovního schodiště					
	VV		2,11*5,267*2/1000		0,022			
	VV		Součet		0,045			
106	K	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	3,120	2 500,00	7 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění podest, podstupňových dešek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých zřízení					
	VV		2,6*1,2		3,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	3,120	180,00	561,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých odstranění					
108	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	2,800	1 000,00	2 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		1,4*2		2,800			
109	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	2,800	180,00	504,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
110	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,620	800,00	1 296,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		1,35*1,2		1,620			
111	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,620	120,00	194,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
D	5		Komunikace pozemní				96 069,34	
112	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	131,250	37,10	4 869,38	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	VV		plocha cad		131,250			
	VV		131,25					
113	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	131,250	95,70	12 560,63	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
114	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	131,250	65,00	8 531,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
115	K	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	131,250	41,50	5 446,88	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
116	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 210 mm	m	12,600	625,00	7 875,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 210 mm					
117	M	5922700.R.1	Liniový žlab š. 118mm, tělo polymbeton, litinový rošt, odtok DN110	m	12,600	1 650,00	20 790,00	
	PP		Liniový žlab š. 118mm, tělo polymbeton, litinový rošt, odtok DN110					
118	K	637211124	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	2,650	900,00	2 385,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových do písku se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 50 mm					
	VV		5,3*0,500		2,650			
119	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry	m	5,300	184,00	975,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 bez boční opěry					
120	M	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	5,300	120,00	636,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm					
121	K	5.1.2	Demontáž, manipulace a opětovná montáž dřevěného chodníku vč. zábradlí	soub.	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Demontáž, manipulace a opětovná montáž dřevěného chodníku vč. zábradlí Demontáž 41m2 Následná opětovná montáž 18,5m2 (na vyznačeném místě v situaci) š.1,2m, dl 15,23m Zábradlí přesunuto z původního chodníku na nový, provést nové lankování z nerez lanka tl.2mm á100mm (délka lanka celkem 145bm)					
D	5.2		Komunikace pozemní - obnova				170 766,75	
122	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	131,250	30,00	3 937,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	VV		plocha cad		131,250			
	VV		131,25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	131,250	420,00	55 125,00	
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		plocha cad					
	VV		131,25		131,250			
124	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	131,250	500,00	65 625,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm					
	VV		plocha cad					
	VV		131,25		131,250			
125	K	596212355	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací strojně tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	131,250	245,00	32 156,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm přes 300 m2					
	VV		plocha cad					
	VV		131,25		131,250			
126	M	59245292	dlažba zámková betonová tvaru vlny 225x112mm tl 80mm přírodní	m2	26,775	520,00	13 923,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba zámková betonová tvaru vlny 225x112mm tl 80mm přírodní					
	VV		plocha cad					
	VV		131,25*0,2		26,250			
	VV		26,25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		26,775			
	D	5.8	Zámková dlažba u opěrné stěny – schodiště				14 516,00	
127	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	7,700	30,00	231,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
128	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	7,700	300,00	2 310,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
129	K	564730101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	7,700	190,00	1 463,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
130	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,700	465,00	3 580,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
131	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	7,931	400,00	3 172,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní					
	VV		7,7*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		7,931			
132	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,800	438,00	2 540,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
133	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	5,916	206,00	1 218,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		5,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,916			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 127 870,21	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				834 504,65	
134	K	613142012	Pletivo rabicové vnitřních pilířů nebo sloupů provizorně přichycené	m2	26,891	210,00	5 647,11	CS ÚRS 2025 02
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabicové provizorně přichycené pilířů nebo sloupů					
	VV		ŽB PRŮVLAK					
	VV		0,3*3*9,96		8,964			
	VV		ŽB PILÍŘ 01					
	VV		(0,3*2+1,025*2)*2,55		6,758			
	VV		ŽB PILÍŘ 02					
	VV		(0,3*2+1,29*2)*2,55		8,109			
	VV		ŽB SLOUP					
	VV		0,3*4*2,55		3,060			
	VV		Součet		26,891			
135	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	1 100,550	45,00	49 524,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn					
	VV		OMÍTKA_vnitřní		1 100,550			
	FIG		Rozpad figury: OMÍTKA_vnitřní					
	FIG		keram_140*2		242,394			
	FIG		keram_115*2		237,134			
	FIG		porob_50*2		15,546			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			porob_75"šachta omítnutá jen z jedné strany"		14,283			
FIG			porob_100*2		123,056			
FIG			"226"(1,33*2+0,89)*3,1-0,95*0,800		10,245			
FIG			porob_150"jednostranná u předstěn WC"		6,480			
FIG			keram_300*2		191,628			
FIG			keram_500"obvodová - vnitřní omítka"		198,893			
FIG			keram_obvod_300		9,350			
FIG			ostění_obvod*0,25		24,650			
FIG			ŽB PRŮVLAK		0,000			
FIG			0,3*3*9,96		8,964			
FIG			ŽB PILÍŘ 01		0,000			
FIG			(0,3*2+1,025*2)*2,55		6,758			
FIG			ŽB PILÍŘ 02		0,000			
FIG			(0,3*2+1,29*2)*2,55		8,109			
FIG			ŽB SLOUP		0,000			
FIG			0,3*4*2,55		3,060			
FIG			Součet		1 100,550			
FIG			Rozpad figury: keram_115					
FIG			3.NP		0,000			
FIG			(1,45+2,55+2,65)*2,75-1,3*2,05		15,623			
FIG			(3,0*2+2,1*2+0,14*4+1,9)*2,75-1,0*2,05		32,765			
FIG			1,5*2,75-1,5*2,05		1,050			
FIG			(6,1+3,0*2+2,1*2+0,14*4+1,3)*2,75-0,5*0,7-0,92*0,8-1,3*2,05-1,0*2		44,139			
FIG			(4,1*2+2,9)*2,75-0,9*2,05*3		24,990			
FIG			Součet		118,567			
FIG			Rozpad figury: keram_obvod_300					
FIG			3.NP		0,000			
FIG			(12,8+12,3+13,3-0,5*2)*0,250		9,350			
FIG			Součet		9,350			
FIG			Rozpad figury: ostění_obvod					
FIG			1.NP		0,000			
FIG			(1,2*2+1,1)*7		24,500			
FIG			(2,1*2+1,0)		5,200			
FIG			(0,5*2+1,1)*2		4,200			
FIG			(0,5*2+0,9)*2		3,800			
FIG			2,1*2+1,7		5,900			
FIG			2.NP		0,000			
FIG			(1,9*2+1,2)*11		55,000			
FIG			Součet		98,600			
136	K	61232134.R.1	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn - včetně rohových profilů	m2	453,373	320,00	145 079,36	

PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn - včetně rohových profilů					
VV			OMÍTKA_vnitřní		1 100,550			
VV			-OMÍTKA_vnitř_hrubá		-656,255			
VV			"v místě věnce v 3.NP"36,31*0,250		9,078			
VV			Součet		453,373			
FIG			Rozpad figury: OMÍTKA_vnitřní					
FIG			keram_140*2		242,394			
FIG			keram_115*2		237,134			
FIG			porob_50*2		15,546			
FIG			porob_75"šachta omítnutá jen z jedné strany"		14,283			
FIG			porob_100*2		123,056			
FIG			"226"(1,33*2+0,89)*3,1-0,95*0,800		10,245			
FIG			porob_150"jednostranná u předstěn WC"		6,480			
FIG			keram_300*2		191,628			
FIG			keram_500"obvodová - vnitřní omítka"		198,893			
FIG			keram_obvod_300		9,350			
FIG			ostění_obvod*0,25		24,650			
FIG			ŽB PRŮVLAK		0,000			
FIG			0,3*3*9,96		8,964			
FIG			ŽB PILÍŘ 01		0,000			
FIG			(0,3*2+1,025*2)*2,55		6,758			
FIG			ŽB PILÍŘ 02		0,000			
FIG			(0,3*2+1,29*2)*2,55		8,109			
FIG			ŽB SLOUP		0,000			
FIG			0,3*4*2,55		3,060			
FIG			Součet		1 100,550			
FIG			Rozpad figury: keram_115					
FIG			3.NP		0,000			
FIG			(1,45+2,55+2,65)*2,75-1,3*2,05		15,623			
FIG			(3,0*2+2,1*2+0,14*4+1,9)*2,75-1,0*2,05		32,765			
FIG			1,5*2,75-1,5*2,05		1,050			
FIG			(6,1+3,0*2+2,1*2+0,14*4+1,3)*2,75-0,5*0,7-0,92*0,8-1,3*2,05-1,0*2		44,139			
FIG			(4,1*2+2,9)*2,75-0,9*2,05*3		24,990			
FIG			Součet		118,567			
FIG			Rozpad figury: keram_obvod_300					
FIG			3.NP		0,000			
FIG			(12,8+12,3+13,3-0,5*2)*0,250		9,350			
FIG			Součet		9,350			
FIG			Rozpad figury: ostění_obvod					
FIG			1.NP		0,000			
FIG			(1,2*2+1,1)*7		24,500			
FIG			(2,1*2+1,0)		5,200			
FIG			(0,5*2+1,1)*2		4,200			
FIG			(0,5*2+0,9)*2		3,800			
FIG			2,1*2+1,7		5,900			
FIG			2.NP		0,000			
FIG			(1,9*2+1,2)*11		55,000			
FIG			Součet		98,600			
FIG			Rozpad figury: OMÍTKA_vnitř_hrubá					
FIG			keram_obklad		78,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			nátěr_fialová		36,500			
FIG			nátěr_modrá		394,800			
FIG			nátěr_oranžová		140,200			
FIG			nátěr_zelená		46,800			
FIG					0,000			
FIG			odečet nátěrů na stávající omítku (opravenou v jiné položce)		0,000			
FIG			138am		0,000			
FIG			-(15,55-1,1-0,9-1,0-1,5)*1,5		-16,575			
FIG			218m		0,000			
FIG			-(17,50-1,3-0,9-1,0-0,7-1,15-1,0)*1,5		-17,175			
FIG			chodba		0,000			
FIG			-(7,2-1,3*2)*1,5		-6,900			
FIG			Součet		656,255			
FIG			Rozpad figury: keram_obklad					
FIG			205m		0,000			
FIG			8,9*2,0-1,0*2,05+0,9*0,15+0,15*1,2		16,065			
FIG			334m		0,000			
FIG			10,2*2,0-1,0*2,05		18,350			
FIG			336m		0,000			
FIG			(5,4+5,6+5,2)*2,0-0,8*2,05*4		25,840			
FIG			338m		0,000			
FIG			10,2*2,0-1,0*2,05		18,350			
FIG			Součet		78,605			
FIG			Rozpad figury: nátěr_fialová					
FIG			105am		0,000			
FIG			(11,95-0,9*2)*2,0		20,300			
FIG			110am		0,000			
FIG			(9,9-0,9*2)*2,0		16,200			
FIG			Součet		36,500			
FIG			Rozpad figury: nátěr_modrá					
FIG			101am		0,000			
FIG			(9,7-1,0*2-0,9)*1,5		10,200			
FIG			109am		0,000			
FIG			(20,8-0,9*2-1,7-1,0)*1,5		24,450			
FIG			138am		0,000			
FIG			(15,55-1,1-0,9-1,0-1,5)*1,5		16,575			
FIG			201m		0,000			
FIG			(25,7-1,4-0,9-1,1-1,7-1,0-1,1*2)*1,5		26,100			
FIG			202m		0,000			
FIG			(16,25-0,9)*1,5		23,025			
FIG			203m		0,000			
FIG			(17,6-1,1)*1,5		24,750			
FIG			204m		0,000			
FIG			(16,9-1,1)*1,5		23,700			
FIG			206m		0,000			
FIG			(20,4-1,1)*1,5		28,950			
FIG			207m		0,000			
FIG			(14,2-1,7)*1,5		18,750			
FIG			208m		0,000			
FIG			(18,2-0,9)*1,5		25,950			
FIG			218m		0,000			
FIG			(17,50-1,3-0,9-1,0-0,7-1,15-1,0)*1,5		17,175			
FIG			332am		0,000			
FIG			(17,6-1,3*2-1,4)*1,5		20,400			
FIG			332bm		0,000			
FIG			(12,0-1,4-0,9*3)*1,5		11,850			
FIG			333m		0,000			
FIG			(23,0-1,3-1,0)*1,5		31,050			
FIG			335m		0,000			
FIG			(19,1-0,9)*1,5		27,300			
FIG			337m		0,000			
FIG			(18,1-0,9)*1,5		25,800			
FIG			339m		0,000			
FIG			(23,55-1,3-1,0)*1,5		31,875			
FIG			chodba		0,000			
FIG			(7,2-1,3*2)*1,5		6,900			
FIG			Součet		394,800			
FIG			Rozpad figury: nátěr_oranžová					
FIG			102am		0,000			
FIG			(21,35-1,0*2-0,9*2)*2,0		35,100			
FIG			103am		0,000			
FIG			(13,3-0,9+4,65)*2,0		34,100			
FIG			104am		0,000			
FIG			(22,5-0,9*2+5,1)*2,0		51,600			
FIG			108am		0,000			
FIG			(12,5-0,9-0,9-1,0)*2,0		19,400			
FIG			Součet		140,200			
FIG			Rozpad figury: nátěr_zelená					
FIG			106am		0,000			
FIG			(12,6-0,9)*2,0		23,400			
FIG			111am		0,000			
FIG			(12,6-0,9)*2,0		23,400			
FIG			Součet		46,800			

137	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	656,255	265,00	173 907,58	CS ÚRS 2025 02
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn

VV			OMÍTKA_vnitř_hrubá		656,255			
FIG			Rozpad figury: OMÍTKA_vnitř_hrubá					
FIG			keram_obklad		78,605			
FIG			nátěr_fialová		36,500			
FIG			nátěr_modrá		394,800			
FIG			nátěr_oranžová		140,200			
FIG			nátěr_zelená		46,800			
FIG					0,000			
FIG			odečet nátěrů na stávající omítku (opravenou v jiné položce)		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			138am		0,000			
FIG			-(15,55-1,1-0,9-1,0-1,5)*1,5		-16,575			
FIG			218m		0,000			
FIG			-(17,50-1,3-0,9-1,0-0,7-1,15-1,0)*1,5		-17,175			
FIG			chodba		0,000			
FIG			-(7,2-1,3*2)*1,5		-6,900			
FIG			Součet		656,255			
FIG			Rozpad figury: keram_obklad					
FIG			205m		0,000			
FIG			8,9*2,0-1,0*2,05+0,9*0,15+0,15*1,2		16,065			
FIG			334m		0,000			
FIG			10,2*2,0-1,0*2,05		18,350			
FIG			336m		0,000			
FIG			(5,4+5,6+5,2)*2,0-0,8*2,05*4		25,840			
FIG			338m		0,000			
FIG			10,2*2,0-1,0*2,05		18,350			
FIG			Součet		78,605			
FIG			Rozpad figury: nátěr_fialová					
FIG			105am		0,000			
FIG			(11,95-0,9*2)*2,0		20,300			
FIG			110am		0,000			
FIG			(9,9-0,9*2)*2,0		16,200			
FIG			Součet		36,500			
FIG			Rozpad figury: nátěr_modrá					
FIG			101am		0,000			
FIG			(9,7-1,0*2-0,9)*1,5		10,200			
FIG			109am		0,000			
FIG			(20,8-0,9*2-1,7-1,0)*1,5		24,450			
FIG			138am		0,000			
FIG			(15,55-1,1-0,9-1,0-1,5)*1,5		16,575			
FIG			201m		0,000			
FIG			(25,7-1,4-0,9-1,1-1,7-1,0-1,1)*1,5		26,100			
FIG			202m		0,000			
FIG			(16,25-0,9)*1,5		23,025			
FIG			203m		0,000			
FIG			(17,6-1,1)*1,5		24,750			
FIG			204m		0,000			
FIG			(16,9-1,1)*1,5		23,700			
FIG			206m		0,000			
FIG			(20,4-1,1)*1,5		28,950			
FIG			207m		0,000			
FIG			(14,2-1,7)*1,5		18,750			
FIG			208m		0,000			
FIG			(18,2-0,9)*1,5		25,950			
FIG			218m		0,000			
FIG			(17,50-1,3-0,9-1,0-0,7-1,15-1,0)*1,5		17,175			
FIG			332am		0,000			
FIG			(17,6-1,3*2-1,4)*1,5		20,400			
FIG			332bm		0,000			
FIG			(12,0-1,4-0,9*3)*1,5		11,850			
FIG			333m		0,000			
FIG			(23,0-1,3-1,0)*1,5		31,050			
FIG			335m		0,000			
FIG			(19,1-0,9)*1,5		27,300			
FIG			337m		0,000			
FIG			(18,1-0,9)*1,5		25,800			
FIG			339m		0,000			
FIG			(23,55-1,3-1,0)*1,5		31,875			
FIG			chodba		0,000			
FIG			(7,2-1,3*2)*1,5		6,900			
FIG			Součet		394,800			
FIG			Rozpad figury: nátěr_oranžová					
FIG			102am		0,000			
FIG			(21,35-1,0*2-0,9*2)*2,0		35,100			
FIG			103am		0,000			
FIG			(13,3-0,9+4,65)*2,0		34,100			
FIG			104am		0,000			
FIG			(22,5-0,9*2+5,1)*2,0		51,600			
FIG			108am		0,000			
FIG			(12,5-0,9-0,9-1,0)*2,0		19,400			
FIG			Součet		140,200			
FIG			Rozpad figury: nátěr_zelená					
FIG			106am		0,000			
FIG			(12,6-0,9)*2,0		23,400			
FIG			111am		0,000			
FIG			(12,6-0,9)*2,0		23,400			
FIG			Součet		46,800			
138	K	611325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stropech	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stropech, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	VV		P1.4					
	VV		1		1,000			
139	K	61213510.R.1	Hrubá výplň rýh ve stěnách historickou maltou	m2	38,995	320,00	12 478,40	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách historickou maltou					
	VV		nebouraný objekt					
	VV		"Os1"(1,05+2*1,15)*10*0,080		2,680			
	VV		"Os2"(2,1+2*1,6)*0,080		0,424			
	VV		"Os3"(1,2+2*1,9)*12*0,080		4,800			
	VV		"Os4"(1,1+2*0,7)*0,080		0,200			
	VV		"Os5"(1,1+2*1,6)*2*0,080		0,688			
	VV		"Os6"(1,1+2*1,2)*3*0,080		0,840			
	VV		"Os7"(1,2+2*1,9)*38*0,080		15,200			
	VV		"Os8"(2,05+2*1,9)*4*0,080		1,872			
	VV		"Os9"(1,0+2*1,15)*17*0,080		4,488			
	VV		"Os10"(2,5+2*1,45)*0,080		0,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Os11"(0,96+2*1,0)*24*0,080		5,683			
	VV		"Os12"(0,8+2*1,9)*0,080		0,368			
	VV		"Os13"(1,2+2*2,15)*3*0,080		1,320			
	VV		Součet		38,995			
	FIG		Rozpad figury: S4					
	FIG		plocha cad		0,000			
	FIG		88,37		88,370			
140	K	61232530.R.2	Omítka vápenná se štukovou vrstvou, maximální podíl cementu 5%. ostění nebo nadpraží	m2	329,243	650,00	214 007,95	
	PP		Omítka vápenná se štukovou vrstvou, maximální podíl cementu 5%. ostění nebo nadpraží					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> +15% plochy na zkosení ostění					
	VV		nebouraný objekt					
	VV		"Os1"(1,05+2*1,15)*10*0,720		24,120			
	VV		"Os2"(2,1+2*1,6)*0,250		1,325			
	VV		"Os3"(1,2+2*1,9)*12*0,700		42,000			
	VV		"Os4"(1,1+2*0,7)*0,750		1,875			
	VV		"Os5"(1,1+2*1,6)*2*0,750		6,450			
	VV		"Os6"(1,1+2*1,2)*3*0,700		7,350			
	VV		"Os7"(1,2+2*1,9)*6*0,500+(1,2+2*1,9)*32*0,770		138,200			
	VV		"Os8"(2,05+2*1,9)*4*0,270		6,318			
	VV		"Os9"(1,0+2*1,15)*17*0,320		17,952			
	VV		"Os10"(2,5+2*1,45)*0,320		1,728			
	VV		"Os11"(0,96+2*1,0)*24*0,320		22,733			
	VV		"Os12"(0,8+2*1,9)*0,770		3,542			
	VV		"Os13"(1,2+2*2,15)*3*0,770		12,705			
	VV	omítk_ostění	Součet		286,298			
	FIG		Rozpad figury: S4					
	FIG		plocha cad		0,000			
	FIG		88,37		88,370			
	VV		286,298*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		329,243			
141	K	61232541.R.8	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tl. štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% - - provést z omítky vápenné se štukovou vrstvou, maximální podíl cementu 5%.	m2	286,809	150,00	43 021,35	
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tl. štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% - - provést z omítky vápenné se štukovou vrstvou, maximální podíl cementu 5%.					
	VV		stáv_stěny		286,809			
	FIG		Rozpad figury: stáv_stěny					
	FIG		původní objekt		0,000			
	FIG		138am		0,000			
	FIG		15,55*2,7-1,0*2,02-0,9*2,02-1,1*2,02-4,364*2,7		24,142			
	FIG		112c		0,000			
	FIG		24,0*2,7-1,0*2,02-1,05*1,2-4,346*2,7+(1,2*2+1,05)*1,0*2		56,686			
	FIG		112b		0,000			
	FIG		30,05*2,7-1,0*2,02-1,05*1,2+(1,2*2+1,05)*0,9		80,960			
	FIG		218m		0,000			
	FIG		17,5*3,1-1,5*2,05-1,0*2,02-1,15*2,02-0,95*0,8-0,7*2,02-1,0*2,02-0,9*		40,820			
	FIG		chodba za 332a		0,000			
	FIG		7,2*2,5-1,4*2,02-1,0*2,02-1,4*2,02		10,324			
	FIG		1.NP štít		0,000			
	FIG		(5,1+3,68)*2,565-1,0*2,05		20,471			
	FIG		2.NP štít		0,000			
	FIG		(3,123+3,3+3,2)*3,075-1,3*2,05		26,926			
	FIG		3.NP štít		0,000			
	FIG		29,35-1,4*2,05		26,480			
	FIG		Součet		286,809			
142	K	61132541.R.9	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tl. štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% - - provést z omítky vápenné se štukovou vrstvou, maximální podíl cementu 5%.	m2	83,160	170,00	14 137,20	
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tl. štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% - - provést z omítky vápenné se štukovou vrstvou, maximální podíl cementu 5%.					
	VV		stáv_stropy		83,160			
	FIG		Rozpad figury: stáv_stropy					
	FIG		původní objekt		0,000			
	FIG		138am		0,000			
	FIG		12,10+3,48		15,580			
	FIG		112c		0,000			
	FIG		21,08		21,080			
	FIG		112b		0,000			
	FIG		29,74		29,740			
	FIG		218m		0,000			
	FIG		10,90		10,900			
	FIG		chodba za 332a		0,000			
	FIG		5,86		5,860			
	FIG		Součet		83,160			
143	K	611131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	253,870	85,00	21 578,95	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stropů					
	VV		OMÍTKA_strop		253,870			
	FIG		Rozpad figury: OMÍTKA_strop					
	FIG		101am		0,000			
	FIG		4,84		4,840			
	FIG		102am		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			24,19		24,190			
FIG			103am		0,000			
FIG			8,77		8,770			
FIG			104am		0,000			
FIG			18,77		18,770			
FIG			105am		0,000			
FIG			7,89		7,890			
FIG			106am		0,000			
FIG			5,04		5,040			
FIG			108am		0,000			
FIG			6,96		6,960			
FIG			109am		0,000			
FIG			23,36		23,360			
FIG			110am		0,000			
FIG			5,65		5,650			
FIG			111am		0,000			
FIG			5,21		5,210			
FIG			112am		0,000			
FIG			15,24		15,240			
FIG			201m		0,000			
FIG			20,45		20,450			
FIG			202m		0,000			
FIG			14,64		14,640			
FIG			203m		0,000			
FIG			18,61		18,610			
FIG			204m		0,000			
FIG			18,06		18,060			
FIG			205m		0,000			
FIG			4,77		4,770			
FIG			206m		0,000			
FIG			24,73		24,730			
FIG			207m		0,000			
FIG			10,54		10,540			
FIG			208m		0,000			
FIG			16,15		16,150			
FIG			Součet		253,870			
144	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	253,870	400,00	101 548,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
VV			OMÍTKA_strop		253,870			
FIG			Rozpad figury: OMÍTKA_strop					
FIG			101am		0,000			
FIG			4,84		4,840			
FIG			102am		0,000			
FIG			24,19		24,190			
FIG			103am		0,000			
FIG			8,77		8,770			
FIG			104am		0,000			
FIG			18,77		18,770			
FIG			105am		0,000			
FIG			7,89		7,890			
FIG			106am		0,000			
FIG			5,04		5,040			
FIG			108am		0,000			
FIG			6,96		6,960			
FIG			109am		0,000			
FIG			23,36		23,360			
FIG			110am		0,000			
FIG			5,65		5,650			
FIG			111am		0,000			
FIG			5,21		5,210			
FIG			112am		0,000			
FIG			15,24		15,240			
FIG			201m		0,000			
FIG			20,45		20,450			
FIG			202m		0,000			
FIG			14,64		14,640			
FIG			203m		0,000			
FIG			18,61		18,610			
FIG			204m		0,000			
FIG			18,06		18,060			
FIG			205m		0,000			
FIG			4,77		4,770			
FIG			206m		0,000			
FIG			24,73		24,730			
FIG			207m		0,000			
FIG			10,54		10,540			
FIG			208m		0,000			
FIG			16,15		16,150			
FIG			Součet		253,870			

145	K	611142012	Pletivo rabicové vnitřních stropů provizorně přichycené	m2	253,870	200,00	50 774,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicové provizorně přichycené stropů					
VV			OMÍTKA_strop		253,870			
FIG			Rozpad figury: OMÍTKA_strop					
FIG			101am		0,000			
FIG			4,84		4,840			
FIG			102am		0,000			
FIG			24,19		24,190			
FIG			103am		0,000			
FIG			8,77		8,770			
FIG			104am		0,000			
FIG			18,77		18,770			
FIG			105am		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			7,89		7,890			
FIG			106am		0,000			
FIG			5,04		5,040			
FIG			108am		0,000			
FIG			6,96		6,960			
FIG			109am		0,000			
FIG			23,36		23,360			
FIG			110am		0,000			
FIG			5,65		5,650			
FIG			111am		0,000			
FIG			5,21		5,210			
FIG			112am		0,000			
FIG			15,24		15,240			
FIG			201m		0,000			
FIG			20,45		20,450			
FIG			202m		0,000			
FIG			14,64		14,640			
FIG			203m		0,000			
FIG			18,61		18,610			
FIG			204m		0,000			
FIG			18,06		18,060			
FIG			205m		0,000			
FIG			4,77		4,770			
FIG			206m		0,000			
FIG			24,73		24,730			
FIG			207m		0,000			
FIG			10,54		10,540			
FIG			208m		0,000			
FIG			16,15		16,150			
FIG			Součet		253,870			

D 62 Úprava povrchů vnějších 97 917,37

146	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu	m2	8,675	290,00	2 515,75	CS ÚRS 2025 02
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu stěn							
VV	fas_sokl*1,25		8,675					
FIG	Rozpad figury: fas_sokl							
FIG	JZ		0,000					
FIG	2,21		2,210					
FIG	SV		0,000					
FIG	2,27		2,270					
FIG	SZ		0,000					
FIG	2,46		2,460					
FIG	Součet		6,940					

147	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	217,341	40,00	8 693,64	CS ÚRS 2025 02
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch penetrace nanášená ručně stěn							
VV	OMÍTKA_vnější		217,341					
FIG	Rozpad figury: OMÍTKA_vnější							
FIG	fas_ost_malba		146,530					
FIG	fas_sokl		6,940					
FIG	fas_šambrány		20,670					
FIG	fas_řimsa		24,960					
FIG	ostění_obvod*0,185		18,241					
FIG	Součet		217,341					
FIG	Rozpad figury: fas_ost_malba							
FIG	JZ		0,000					
FIG	40,16		40,160					
FIG	SV		0,000					
FIG	75,62-3,30*3-2,10*3		59,420					
FIG	SZ		0,000					
FIG	58,03-3,30*2-1,12*4		46,950					
FIG	Součet		146,530					
FIG	Rozpad figury: fas_sokl							
FIG	JZ		0,000					
FIG	2,21		2,210					
FIG	SV		0,000					
FIG	2,27		2,270					
FIG	SZ		0,000					
FIG	2,46		2,460					
FIG	Součet		6,940					
FIG	Rozpad figury: fas_šambrány							
FIG	JZ		0,000					
FIG	0,80		0,800					
FIG	0,78*4		3,120					
FIG	1,02*6		6,120					
FIG	SV		0,000					
FIG	1,02*3		3,060					
FIG	0,78*3		2,340					
FIG	0,91		0,910					
FIG	SZ		0,000					
FIG	1,02*2		2,040					
FIG	0,57*4		2,280					
FIG	Součet		20,670					
FIG	Rozpad figury: fas_řimsa							
FIG	0,65*38,4		24,960					
FIG	Rozpad figury: ostění_obvod							
FIG	1.NP		0,000					
FIG	(1,2*2+1,1)*7		24,500					
FIG	(2,1*2+1,0)		5,200					
FIG	(0,5*2+1,1)*2		4,200					
FIG	(0,5*2+0,9)*2		3,800					
FIG	2,1*2+1,7		5,900					
FIG	2.NP		0,000					
FIG	(1,9*2+1,2)*11		55,000					
FIG	Součet		98,600					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	622321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	217,341	380,00	82 589,58	CS ÚRS 2025 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
	VV		OMÍTKA_vnější		217,341			
	FIG		Rozpad figury: OMÍTKA_vnější					
	FIG		fas_ost_malba		146,530			
	FIG		fas_sokl		6,940			
	FIG		fas_šambrány		20,670			
	FIG		fas_řimsa		24,960			
	FIG		ostění_obvod*0,185		18,241			
	FIG		Součet		217,341			
	FIG		Rozpad figury: fas_ost_malba					
	FIG		JZ		0,000			
	FIG		40,16		40,160			
	FIG		SV		0,000			
	FIG		75,62-3,30*3-2,10*3		59,420			
	FIG		SZ		0,000			
	FIG		58,03-3,30*2-1,12*4		46,950			
	FIG		Součet		146,530			
	FIG		Rozpad figury: fas_sokl					
	FIG		JZ		0,000			
	FIG		2,21		2,210			
	FIG		SV		0,000			
	FIG		2,27		2,270			
	FIG		SZ		0,000			
	FIG		2,46		2,460			
	FIG		Součet		6,940			
	FIG		Rozpad figury: fas_šambrány					
	FIG		JZ		0,000			
	FIG		0,80		0,800			
	FIG		0,78*4		3,120			
	FIG		1,02*6		6,120			
	FIG		SV		0,000			
	FIG		1,02*3		3,060			
	FIG		0,78*3		2,340			
	FIG		0,91		0,910			
	FIG		SZ		0,000			
	FIG		1,02*2		2,040			
	FIG		0,57*4		2,280			
	FIG		Součet		20,670			
	FIG		Rozpad figury: fas_řimsa					
	FIG		0,65*38,4		24,960			
	FIG		Rozpad figury: ostění_obvod					
	FIG		1.NP		0,000			
	FIG		(1,2*2+1,1)*7		24,500			
	FIG		(2,1*2+1,0)		5,200			
	FIG		(0,5*2+1,1)*2		4,200			
	FIG		(0,5*2+0,9)*2		3,800			
	FIG		2,1*2+1,7		5,900			
	FIG		2.NP		0,000			
	FIG		(1,9*2+1,2)*11		55,000			
	FIG		Součet		98,600			
149	K	629999022	Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2	24,960	165,00	4 118,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm					
	VV		fas_řimsa		24,960			
	FIG		Rozpad figury: fas_řimsa					
	FIG		0,65*38,4		24,960			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				195 448,19	
150	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,422	5 000,00	62 110,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV		podlaha_2NP*0,050		6,398			
	VV		podlaha_3NP*0,050		6,024			
	VV		Součet		12,422			
	FIG		Rozpad figury: podlaha_2NP					
	FIG		201m		0,000			
	FIG		20,45		20,450			
	FIG		202m		0,000			
	FIG		14,64		14,640			
	FIG		203m		0,000			
	FIG		18,61		18,610			
	FIG		204m		0,000			
	FIG		18,06		18,060			
	FIG		205m		0,000			
	FIG		4,77		4,770			
	FIG		206m		0,000			
	FIG		24,73		24,730			
	FIG		207m		0,000			
	FIG		10,54		10,540			
	FIG		208m		0,000			
	FIG		16,15		16,150			
	FIG		Součet		127,950			
	FIG		Rozpad figury: podlaha_3NP					
	FIG		332am		0,000			
	FIG		13,25		13,250			
	FIG		332bm		0,000			
	FIG		6,42		6,420			
	FIG		333m		0,000			
	FIG		26,73		26,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			FIG		334m		0,000	
			FIG		6,30		6,300	
			FIG		335m		0,000	
			FIG		17,60		17,600	
			FIG		336m		0,000	
			FIG		5,22		5,220	
			FIG		337m		0,000	
			FIG		14,93		14,930	
			FIG		338m		0,000	
			FIG		6,30		6,300	
			FIG		339m		0,000	
			FIG		23,72		23,720	
			FIG		Součet		120,470	
151	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,692	5 000,00	68 460,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	VV		podlaha_1NP*0,100		12,592			
	VV		ÚT_prostupy*0,090		1,100			
	VV		Součet		13,692			
	FIG		Rozpad figury: podlaha_1NP					
	FIG		101am		0,000			
	FIG		4,84		4,840			
	FIG		102am		0,000			
	FIG		24,19		24,190			
	FIG		103am		0,000			
	FIG		8,77		8,770			
	FIG		104am		0,000			
	FIG		18,77		18,770			
	FIG		105am		0,000			
	FIG		7,89		7,890			
	FIG		106am		0,000			
	FIG		5,04		5,040			
	FIG		108am		0,000			
	FIG		6,96		6,960			
	FIG		109am		0,000			
	FIG		23,36		23,360			
	FIG		110am		0,000			
	FIG		5,65		5,650			
	FIG		111am		0,000			
	FIG		5,21		5,210			
	FIG		112am		0,000			
	FIG		15,24		15,240			
	FIG		Součet		125,920			
	FIG		Rozpad figury: ÚT_prostupy					
	FIG		místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
	FIG		4,65		4,650			
	FIG		místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
	FIG		4,16		4,160			
	FIG		místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
	FIG		3,41		3,410			
	FIG		Součet		12,220			
152	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,126	5 000,00	5 630,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	VV		PODKLADNÍ SOKL PRAČEK č.m.103a a 104a		1,126			
	VV		(5,1+0,845+4,65*0,235-4,7*0,3)*0,200					
153	K	631319197	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	1,126	100,00	112,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
154	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,950	500,00	1 975,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		PODKLADNÍ SOKL PRAČEK č.m.103a a 104a		3,950			
	VV		(5,1+4,7*2+0,300*2+4,65)*0,200					
155	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,950	80,00	316,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
156	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,172	39 000,00	45 708,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		3,033 kg/m2					
	VV		(podlaha_1NP+podlaha_2NP+podlaha_3NP)*3,033/1000		1,135			
	VV		ÚT_prostupy*3,033/1000		0,037			
	VV		Součet		1,172			
	FIG		Rozpad figury: podlaha_1NP					
	FIG		101am		0,000			
	FIG		4,84		4,840			
	FIG		102am		0,000			
	FIG		24,19		24,190			
	FIG		103am		0,000			
	FIG		8,77		8,770			
	FIG		104am		0,000			
	FIG		18,77		18,770			
	FIG		105am		0,000			
	FIG		7,89		7,890			
	FIG		106am		0,000			
	FIG		5,04		5,040			
	FIG		108am		0,000			
	FIG		6,96		6,960			
	FIG		109am		0,000			
	FIG		23,36		23,360			
	FIG		110am		0,000			
	FIG		5,65		5,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			111am		0,000			
FIG			5,21		5,210			
FIG			112am		0,000			
FIG			15,24		15,240			
FIG			Součet		125,920			
FIG			Rozpad figury: podlaha_2NP					
FIG			201m		0,000			
FIG			20,45		20,450			
FIG			202m		0,000			
FIG			14,64		14,640			
FIG			203m		0,000			
FIG			18,61		18,610			
FIG			204m		0,000			
FIG			18,06		18,060			
FIG			205m		0,000			
FIG			4,77		4,770			
FIG			206m		0,000			
FIG			24,73		24,730			
FIG			207m		0,000			
FIG			10,54		10,540			
FIG			208m		0,000			
FIG			16,15		16,150			
FIG			Součet		127,950			
FIG			Rozpad figury: podlaha_3NP					
FIG			332am		0,000			
FIG			13,25		13,250			
FIG			332bm		0,000			
FIG			6,42		6,420			
FIG			333m		0,000			
FIG			26,73		26,730			
FIG			334m		0,000			
FIG			6,30		6,300			
FIG			335m		0,000			
FIG			17,60		17,600			
FIG			336m		0,000			
FIG			5,22		5,220			
FIG			337m		0,000			
FIG			14,93		14,930			
FIG			338m		0,000			
FIG			6,30		6,300			
FIG			339m		0,000			
FIG			23,72		23,720			
FIG			Součet		120,470			
FIG			Rozpad figury: ÚT_prostupy					
FIG			místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
FIG			4,65		4,650			
FIG			místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
FIG			4,16		4,160			
FIG			místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
FIG			3,41		3,410			
FIG			Součet		12,220			
157	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	374,340	20,00	7 486,80	CS ÚRS 2025 02
PP			Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
VV			podlaha_1NP		125,920			
VV			podlaha_2NP		127,950			
VV			podlaha_3NP		120,470			
VV			Součet		374,340			
FIG			Rozpad figury: podlaha_1NP					
FIG			101am		0,000			
FIG			4,84		4,840			
FIG			102am		0,000			
FIG			24,19		24,190			
FIG			103am		0,000			
FIG			8,77		8,770			
FIG			104am		0,000			
FIG			18,77		18,770			
FIG			105am		0,000			
FIG			7,89		7,890			
FIG			106am		0,000			
FIG			5,04		5,040			
FIG			108am		0,000			
FIG			6,96		6,960			
FIG			109am		0,000			
FIG			23,36		23,360			
FIG			110am		0,000			
FIG			5,65		5,650			
FIG			111am		0,000			
FIG			5,21		5,210			
FIG			112am		0,000			
FIG			15,24		15,240			
FIG			Součet		125,920			
FIG			Rozpad figury: podlaha_2NP					
FIG			201m		0,000			
FIG			20,45		20,450			
FIG			202m		0,000			
FIG			14,64		14,640			
FIG			203m		0,000			
FIG			18,61		18,610			
FIG			204m		0,000			
FIG			18,06		18,060			
FIG			205m		0,000			
FIG			4,77		4,770			
FIG			206m		0,000			
FIG			24,73		24,730			
FIG			207m		0,000			
FIG			10,54		10,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			208m		0,000			
FIG			16,15		16,150			
FIG			Součet		127,950			
FIG			Rozpad figury: podlaha_3NP					
FIG			332am		0,000			
FIG			13,25		13,250			
FIG			332bm		0,000			
FIG			6,42		6,420			
FIG			333m		0,000			
FIG			26,73		26,730			
FIG			334m		0,000			
FIG			6,30		6,300			
FIG			335m		0,000			
FIG			17,60		17,600			
FIG			336m		0,000			
FIG			5,22		5,220			
FIG			337m		0,000			
FIG			14,93		14,930			
FIG			338m		0,000			
FIG			6,30		6,300			
FIG			339m		0,000			
FIG			23,72		23,720			
FIG			Součet		120,470			
158	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	5,177	630,00	3 261,51	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		venkovní schodiště					
	VV		(0,15+0,30)*9*1,2		4,860			
	VV		podesta venkovního schodiště					
	VV		2,11*0,150		0,317			
	VV		Součet		5,177			
159	K	633831115	Zdrsnění povrchu betonových podlah kartáčováním strojně s předchozím přehlazením	m2	5,177	75,00	388,28	CS ÚRS 2025 02
	PP		Povrchová úprava betonových podlah zdrsnění kartáčováním strojně s předchozím přehlazením					
	VV		venkovní schodiště					
	VV		(0,15+0,30)*9*1,2		4,860			
	VV		podesta venkovního schodiště					
	VV		2,11*0,150		0,317			
	VV		Součet		5,177			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				981 339,56	
160	K	9.R.azbest	Demontáž a likvidace materiálů s obsahem azbestu - brzdové destičky výtahových strojů	soub.	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Demontáž a likvidace materiálů s obsahem azbestu - brzdové destičky výtahových strojů Zpracování hlášení prací s azbestem dle zák. 258/2000 Sb. a vyhl. 432/2003 Sb. a jeho předložení k posouzení orgánu ochrany veřejného zdraví (hygienická stanice) Vytvoření kontrolovaného pásma pro realizaci prací a jeho provoz Ošetření azbestových materiálů encapsulanty Demontáž azbestu Zabalení odpadu, jeho označení dle legislativních předpisů Odvoz a uložení vzniklých odpadů na oprávněné skládce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA 25-2024 STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU S OHLEDEM NA VÝSKYT AZBESTU V ČÁSTI OBJEKTU DOMOV DÚCHODCŮ PROSEČ U POŠNĚ					
161	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	65,008	3 300,00	214 526,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		0,55*1,0*(12,0+12,85+6,5*2)		20,818			
	VV		(0,55*1,5)*12,0		9,900			
	VV		"průřez cad"8,54*0,55*2		9,394			
	VV		podkladní beton					
	VV		153,75*0,150		23,063			
	VV		ÚT_prostupy*0,150		1,833			
	VV		Součet		65,008			
	FIG		Rozpad figury: ÚT_prostupy					
	FIG		místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
	FIG		4,65		4,650			
	FIG		místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
	FIG		4,16		4,160			
	FIG		místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
	FIG		3,41		3,410			
	FIG		Součet		12,220			
162	K	962031013	Bourání příček nebo přízdívek z cihel děrovaných tl přes 100 do 150 mm	m2	219,206	185,00	40 553,11	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání příček nebo přízdívek z cihel děrovaných, tl. přes 100 do 150 mm					
	VV		1.NP					
	VV		(2,7+1,375+1,13+1,0+4,346)*3,48		36,717			
	VV		-0,9*2,02-0,7*2,02-1,0*2,02-0,7*2,02-1,0*2,02-0,9*2,02		-10,504			
	VV		(1,047+1,35)*3,48-0,7*2,0		6,942			
	VV		2.NP					
	VV		(2,95+1,2+1,3+2,95+1,3+4,95*2+2,7+1,85+1,7+1,85+0,9)*3,0		85,800			
	VV		-0,7*2,02*4-0,9*2,02*3		-11,110			
	VV		(2,07+1,5+0,95+0,55+3,35+0,55+1,15+1,5+1,5+3,35+1,5+1,65*2+1,5+1,0+0,55*2+4,95+0,55+1,65+1,5+1,5*2)*3,0		109,560			
	VV		-0,7*2,02*3-0,9*2,02*4		-11,514			
	VV		"226"(0,89+1,2)*3,5		7,315			
	VV		3.NP					
	VV		1,4*2*3,5-0,9*2,0-1,0*2,0		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		219,206			
163	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	198,613	850,00	168 821,05	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		1.NP					
	VV		0,45*(4,75+0,3+7,35+6,5+4,4)*5,43		56,934			
	VV		-					
	VV		(1,05*1,2+1,05*1,2+1,3*2,1+1,05*1,2+1,05*1,2+1,05*1,2)*0,450		-4,631			
	VV		0,45*(4,45+6,75+0,3+4,65)*3,5		25,436			
	VV		-(1,05*1,2*4+1,25*2,1)*0,45		-3,449			
	VV		0,300*(6,35+6,51)*5,43		20,949			
	VV		-(1,1*2,1+1,5*2,0)*0,3		-1,593			
	VV		"komíny"2,3*5,43+0,45*5,43		14,933			
	VV		0,3*4,45*3,5		4,673			
	VV		-(1,0*2,0)*0,300		-0,600			
	VV		"107a"0,5*3,5		1,750			
	VV		zeď u schodiště 101a					
	VV		9,50*0,25		2,375			
	VV		2.NP					
	VV		(13,3*3,23-1,2*1,9*4)*0,45		15,228			
	VV		(12,7*3,23-1,1*1,9*4)*0,45		14,697			
	VV		(12,3*3,23-0,6*1,2*2-1,45*2,0-0,6*1,2)*0,30		10,401			
	VV		"komíny"(2,30+1,1)*3,23		10,982			
	VV		((4,45+3,15)*3,23-1,2*2,1*2)*0,300		5,852			
	VV		3.NP					
	VV		(12,78+13,34)*0,300*0,450		3,526			
	VV		11,40*0,30*0,300		1,026			
	VV		"do č.m. 322"1,5*0,6*(8,08-7,47)+"schodiště"1,5*1,2*0,5		1,449			
	VV		komín nad 3.NP					
	VV		(1,04+0,937)/2*2,5*(14,75-8,08)		16,483			
	VV		0,75*0,600*(12,95-8,08)		2,192			
	VV		Součet		198,613			
164	K	962032691	Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost bourání zdiva nadstřešního	m3	4,303	1 200,00	5 163,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového Příplatek cenám za zvýšenou pracnost bourání zdiva nadstřešního					
	VV		komín nad 3.NP					
	VV		(1,04+0,937)/2*2,5*1,65		4,078			
	VV		0,75*0,600*0,500		0,225			
	VV		Součet		4,303			
165	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	64,264	3 250,00	208 858,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	VV		nad 2.NP					
	VV		plocha cad					
	VV		145,15*0,220		31,933			
	VV		nad 1.NP					
	VV		145,15*0,200		29,030			
	VV		markýza					
	VV		5,0*2,4*0,200		2,400			
	VV		podesta venkovního schodiště					
	VV		1,7*2,65*0,200		0,901			
	VV		Součet		64,264			
166	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	24,000	300,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	VV		101a					
	VV		1,5*7		10,500			
	VV		218m					
	VV		1,5*5		7,500			
	VV		půda					
	VV		1,5*4		6,000			
	VV		Součet		24,000			
167	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	7,275	1 880,00	13 677,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně					
	VV		1.NP					
	VV		(2,2+2,65)*1,5		7,275			
168	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,966	3 600,00	50 277,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		1.NP					
	VV		(30,62+46,67+21,92+29,45)*0,1		12,866			
	VV		ÚT_prostupy*0,090		1,100			
	VV		Součet		13,966			
	FIG		Rozpad figury: ÚT_prostupy					
	FIG		místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
	FIG		4,65		4,650			
	FIG		místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
	FIG		4,16		4,160			
	FIG		místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
	FIG		3,41		3,410			
	FIG		Součet		12,220			
169	K	965082923	Odstránění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	14,515	800,00	11 612,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstránění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	VV		3.NP					
	VV		plocha cad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		145,15*0,100		14,515	
170	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	3,024	2 720,00	8 225,28	CS ÚRS 2025 02
			PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm			
			VV		109a			
			VV		1,2*2,1*1,2		3,024	
171	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	5,040	200,00	1 008,00	CS ÚRS 2025 02
			PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou			
			VV		109a			
			VV		1,2*2,1*2		5,040	
172	K	97403116.R.1	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 200 mm š do 200 mm	m	11,950	150,00	1 792,50	
			PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm v úrovni stropu 1.NP			
			VV		11,95		11,950	
173	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	286,298	120,00	34 355,76	CS ÚRS 2025 02
			PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %			
			VV		omítk_ostění		286,298	
			FIG		Rozpad figury: omítk_ostění			
			FIG		nebouraný objekt		0,000	
			FIG		"Os1"(1,05+2*1,15)*10*0,720		24,120	
			FIG		"Os2"(2,1+2*1,6)*0,250		1,325	
			FIG		"Os3"(1,2+2*1,9)*12*0,700		42,000	
			FIG		"Os4"(1,1+2*0,7)*0,750		1,875	
			FIG		"Os5"(1,1+2*1,6)*2*0,750		6,450	
			FIG		"Os6"(1,1+2*1,2)*3*0,700		7,350	
			FIG		"Os7"(1,2+2*1,9)*6*0,500+(1,2+2*1,9)*32*0,770		138,200	
			FIG		"Os8"(2,05+2*1,9)*4*0,270		6,318	
			FIG		"Os9"(1,0+2*1,15)*17*0,320		17,952	
			FIG		"Os10"(2,5+2*1,45)*0,320		1,728	
			FIG		"Os11"(0,96+2*1,0)*24*0,320		22,733	
			FIG		"Os12"(0,8+2*1,9)*0,770		3,542	
			FIG		"Os13"(1,2+2*2,15)*3*0,770		12,705	
			FIG		Součet		286,298	
174	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	145,150	160,00	23 224,00	CS ÚRS 2025 02
			PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2			
			VV		3.NP			
			VV		plocha cad			
			VV		145,15		145,150	
175	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	23,810	320,00	7 619,20	CS ÚRS 2025 02
			PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2			
			VV		nebouraný objekt			
			VV		"Os4"1,1*0,7		0,770	
			VV		"Os11"0,96*1,0*24		23,040	
			VV		Součet		23,810	
			FIG		Rozpad figury: S4			
			FIG		plocha cad		0,000	
			FIG		88,37		88,370	
176	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	50,165	220,00	11 036,30	CS ÚRS 2025 02
			PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2			
			VV		1.NP			
			VV		1,05*1,2*9		11,340	
			VV		2.NP			
			VV		0,6*1,2*3		2,160	
			VV		nebouraný objekt			
			VV		"Os1"1,05*1,15*10		12,075	
			VV		"Os5"1,1*1,6*2		3,520	
			VV		"Os9"1,0*1,15*17		19,550	
			VV		"Os12"0,8*1,9		1,520	
			VV		Součet		50,165	
177	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	179,790	190,00	34 160,10	CS ÚRS 2025 02
			PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2			
			VV		1.NP			
			VV		1,25*2,1+1,3*2,1+1,9*2,0		9,155	
			VV		2.NP			
			VV		1,1*1,9*5+1,4*2,0+1,2*1,9*4		22,370	
			VV		nebouraný objekt			
			VV		"Os2"2,1*1,6		3,360	
			VV		"Os3"1,2*1,9*12		27,360	
			VV		"Os6"1,1*1,2*3		3,960	
			VV		"Os7"1,2*1,9*38		86,640	
			VV		"Os8"2,05*1,9*4		15,580	
			VV		"Os10"2,5*1,45		3,625	
			VV		"Os13"1,2*2,15*3		7,740	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		179,790			
178	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	35,956	450,00	16 180,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		1.NP					
	VV		0,7*2,02*2		2,828			
	VV		0,9*2,02*2		3,636			
	VV		2.NP					
	VV		0,7*2,02*8+0,9*2,02*9		27,674			
	VV		3.NP					
	VV		0,9*2,02		1,818			
	VV		Součet		35,956			
179	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	17,776	350,00	6 221,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		1.NP					
	VV		1,0*2,02*5		10,100			
	VV		1,6*2,02		3,232			
	VV		3.NP					
	VV		1,0*2,02		2,020			
	VV		1,2*2,02		2,424			
	VV		Součet		17,776			
180	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	9,000	225,00	2 025,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
	P		Poznámka k položce: Pavilon A+C					
	VV		2+1+1+2+2+1		9,000			
181	M	44983120	držák/pant ručního hasicího přístroje na zeď	kus	9,000	526,00	4 734,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		držák/pant ručního hasicího přístroje na zeď					
182	M	4493211.R.1	přístroj hasicí ruční 34A, 183B	kus	6,000	1 100,00	6 600,00	
	PP		přístroj hasicí ruční 34A, 183B					
	VV		1+2+2+1		6,000			
183	M	44932211	přístroj hasicí ruční sněhový nástěnný hasební schopnost 89B	kus	3,000	2 190,00	6 570,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		přístroj hasicí ruční sněhový nástěnný hasební schopnost 89B					
	VV		2+1		3,000			
184	K	619991.R	Zakrytí podlah a výplní otvorů před znečištěním fólií přilepenou lepicí páskou	kpl.	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Zakrytí podlah a výplní otvorů před znečištěním fólií přilepenou lepicí páskou					
185	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	437,260	161,00	70 398,86	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		1.NP					
	VV		188,84		188,840			
	VV		2.NP					
	VV		127,95		127,950			
	VV		3.NP					
	VV		120,47		120,470			
	VV		Součet		437,260			
	D	94	Lešení				156 195,10	
186	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	233,000	90,00	20 970,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž lešení					
	VV		lešení		233,000			
	FIG		Rozpad figury: lešení					
	FIG		JZ		0,000			
	FIG		74,0		74,000			
	FIG		SV		0,000			
	FIG		83,0		83,000			
	FIG		SZ		0,000			
	FIG		76,0		76,000			
	FIG		Součet		233,000			
187	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	41 940,000	0,90	37 746,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	VV		lešení		233,000			
	FIG		Rozpad figury: lešení					
	FIG		JZ		0,000			
	FIG		74,0		74,000			
	FIG		SV		0,000			
	FIG		83,0		83,000			
	FIG		SZ		0,000			
	FIG		76,0		76,000			
	FIG		Součet		233,000			
	VV		233*180 'Přepočtené koeficientem množství		41 940,000			
188	K	941111312	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl do 500 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	3 460,00	3 460,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy do 500 m ² zakrytého sítí					
		PP						
189	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	233,000	50,00	11 650,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž					
		VV	lešení		233,000			
		FIG	Rozpad figury: lešení					
		FIG	JZ		0,000			
		FIG	74,0		74,000			
		FIG	SV		0,000			
		FIG	83,0		83,000			
		FIG	SZ		0,000			
		FIG	76,0		76,000			
		FIG	Součet		233,000			
190	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	233,000	30,00	6 990,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
		VV	lešení		233,000			
		FIG	Rozpad figury: lešení					
		FIG	JZ		0,000			
		FIG	74,0		74,000			
		FIG	SV		0,000			
		FIG	83,0		83,000			
		FIG	SZ		0,000			
		FIG	76,0		76,000			
		FIG	Součet		233,000			
191	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za každý den použití	m ²	41 940,000	0,80	33 552,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
		VV	lešení		233,000			
		FIG	Rozpad figury: lešení					
		FIG	JZ		0,000			
		FIG	74,0		74,000			
		FIG	SV		0,000			
		FIG	83,0		83,000			
		FIG	SZ		0,000			
		FIG	76,0		76,000			
		FIG	Součet		233,000			
		VV	233*180 *Přepočtené koeficientem množství		41 940,000			
192	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m ²	233,000	20,00	4 660,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Plachta ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
		VV	lešení		233,000			
		FIG	Rozpad figury: lešení					
		FIG	JZ		0,000			
		FIG	74,0		74,000			
		FIG	SV		0,000			
		FIG	83,0		83,000			
		FIG	SZ		0,000			
		FIG	76,0		76,000			
		FIG	Součet		233,000			
193	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	437,260	85,00	37 167,10	CS ÚRS 2025 01
		PP	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
		VV	1.NP					
		VV	188,84		188,840			
		VV	2.NP					
		VV	127,95		127,950			
		VV	3.NP					
		VV	120,47		120,470			
		VV	Součet		437,260			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				1 350 308,19	
194	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	154,876	50,00	7 743,80	CS ÚRS 2025 02
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
		VV	podloží komunikace na mezideponii a zpět k využití (38,063+39,375)*2		154,876			
195	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	69,694	600,00	41 816,40	CS ÚRS 2025 02
		PP	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
		VV	rozebraná zámková dlažba k opětovnému použití					
		VV	doprava na mezideponii k vytřídění					
		VV	38,719		38,719			
		VV	doprava k opětovnému použití					
		VV	38,719*0,8		30,975			
		VV	Součet		69,694			
196	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	85,182	180,00	15 332,76	CS ÚRS 2025 02
		PP	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
		VV	rozebraná zámková dlažba					
		VV	nakládání k odvozu na skládku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		38,719*0,200		7,744			
	VV		podloží komunikace - bude použito pro zásypy					
	VV		38,063+39,375		77,438			
	VV		Součet		85,182			
197	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	30,975	500,00	15 487,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		rozebraná zámková dlažba					
	VV		naložení z mezideponie k použití					
	VV		38,719*0,8		30,975			
198	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	7,744	60,00	464,64	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		rozebraná zámková dlažba					
	VV		odvoz na skládku					
	VV		38,719*0,2		7,744			
199	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	185,856	14,00	2 601,98	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skládka 25 km					
	VV		rozebraná zámková dlažba					
	VV		odvoz na skládku					
	VV		38,719*0,2		7,744			
	VV		7,744*24 *Přepočtené koeficientem množství		185,856			
200	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m	t	902,012	400,00	360 804,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
	VV		Odečet suti z vybourané komunikace. Manipulace s ní je řešena jinými položkami.					
	VV		940,731-38,719		902,012			
201	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	902,012	315,00	284 133,78	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		Odečet suti z vybourané komunikace. Manipulace s ní je řešena jinými položkami.					
	VV		940,731-38,719		902,012			
202	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21 648,288	13,00	281 427,74	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skládka 25 km					
	VV		Odečet suti z vybourané komunikace. Manipulace s ní je řešena jinými položkami.					
	VV		940,731-38,719		902,012			
	VV		902,012*24 *Přepočtené koeficientem množství		21 648,288			
203	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	4,581	4 910,00	22 492,71	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					
204	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	19,677	2 790,00	54 898,83	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
205	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,598	4 910,00	2 936,18	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
206	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	222,434	150,00	33 365,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		214,69		214,690			
	VV		rozebraná zámková dlažba					
	VV		nakládání k odvozu na skládku					
	VV		38,719*0,200		7,744			
	VV		Součet		222,434			
207	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	158,533	200,00	31 706,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
208	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	405,175	250,00	101 293,75	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
209	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	22,959	300,00	6 887,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
210	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	99,076	816,00	80 846,02	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
211	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,401	1 500,00	3 601,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
212	K	9970138.R.kov	Kovový odpad - likvidace dohodou mezi investorem a dodavatelem	t	12,332	200,00	2 466,40	
	PP		Kovový odpad - likvidace dohodou mezi investorem a dodavatelem					
D	998		Přesun hmot				380 411,60	
213	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	951,029	400,00	380 411,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 020 700,80	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				245 123,23	
214	K	711141811	Odstanění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů NAIP přitavených jednovrstvých z plochy vodorovné	m2	284,190	50,00	14 209,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstanění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V jednovrstvé					
	VV		1.NP					
	VV		(30,62+46,67+21,92+29,45)		128,660			
	VV		2.NP					
	VV		21,51+5,84+1,57+2,97+9,68+15,88+9,44+1,9+1,98+1,95+2,1+12,4+13,14+2,33+2,1+13,39+14,23+10,9		143,310			
	VV		ÚT_prostupy		12,220			
	VV		Součet		284,190			
	FIG		Rozpad figury: ÚT_prostupy					
	FIG		místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
	FIG		4,65		4,650			
	FIG		místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
	FIG		4,16		4,160			
	FIG		místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
	FIG		3,41		3,410			
	FIG		Součet		12,220			
215	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	168,770	18,00	3 037,86	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V jednonásobným nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		plocha základové desky cad					
	VV		156,55		156,550			
	VV		ÚT_prostupy		12,220			
	VV		Součet		168,770			
	FIG		Rozpad figury: ÚT_prostupy					
	FIG		místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
	FIG		4,65		4,650			
	FIG		místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
	FIG		4,16		4,160			
	FIG		místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
	FIG		3,41		3,410			
	FIG		Součet		12,220			
216	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,066	152 500,00	10 065,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		168,77*0,00039 "Přepočtené koeficientem množství"		0,066			
217	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	325,320	150,00	48 798,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		plocha základové desky cad					
	VV		156,55*2		313,100			
	VV		ÚT_prostupy		12,220			
	VV		Součet		325,320			
	FIG		Rozpad figury: ÚT_prostupy					
	FIG		místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
	FIG		4,65		4,650			
	FIG		místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
	FIG		4,16		4,160			
	FIG		místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
	FIG		3,41		3,410			
	FIG		Součet		12,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	379,160	210,00	79 623,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		325,32*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		379,160			
219	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	94,940	34,00	3 227,96	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S jednonásobným nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		HI základových konstrukcí					
	VV		"JZ"26,76		26,760			
	VV		"SV"20,60		20,600			
	VV		"SZ"31,88		31,880			
	VV		Prostupy ÚT - asfaltový pás kolem pažnice + přeplátování -					
	VV		"kruh průměr 1000 mm x 10 ks * 2		15,700			
	VV		(přeplátování)"2*10*3,14*0,5*2					
	VV		Součet		94,940			
220	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,039	152 500,00	5 947,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	VV		94,94*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,039			
221	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	174,180	170,00	29 610,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		HI základových konstrukcí					
	VV		"JZ"26,76*2		53,520			
	VV		"SV"20,60*2		41,200			
	VV		"SZ"31,88*2		63,760			
	VV		Prostupy ÚT - asfaltový pás kolem pažnice + přeplátování -					
	VV		"kruh průměr 1000 mm x 10 ks * 2		15,700			
	VV		(přeplátování)"2*10*3,14*0,5*2					
	VV		Součet		174,180			
222	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	212,674	210,00	44 661,54	CS ÚRS 2025 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		174,18*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		212,674			
223	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	11,700	20,00	234,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	VV		pod pozednicí					
	VV		39,0*0,3		11,700			
224	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	13,636	30,00	409,08	CS ÚRS 2025 02
	PP		asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A					
	VV		11,7*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		13,636			
225	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	3,509	1 510,00	5 298,59	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 60 m					
D	712		Povlakové krytiny				323 062,17	
226	K	712440833	Odstranění povlakové krytiny střech přes 10° do 30° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	3,520	75,00	264,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé					
	VV		Dřevěný přístřešek					
	VV		1,6*2*1,1		3,520			
227	K	712361801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií položených volně	m2	234,000	25,00	5 850,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z fólií položenou volně se svařovanými nebo lepenými spoji					
	VV		3 vrstvy - separační, nopová					
	VV		78,0*3		234,000			
228	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m	m2	78,000	80,00	6 240,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu					
	VV		pvc folie					
	VV		78,0		78,000			
229	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tl přes 50 do 100 mm	m2	78,000	60,00	4 680,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		78,0		78,000			
230	K	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	624,000	20,00	12 480,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střešních násypů nebo nánosu do 10°, tl. Příplatek k ceně - 0813 za každých dalších 50 mm tl.					
	VV		78,000*8		624,000			
231	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	78,000	45,00	3 510,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z plastových nopových fólií, výšky nopů do 25 mm, sklon střešy do 5°					
232	M	69334321	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 25mm	m2	85,995	194,00	16 683,03	CS ÚRS 2025 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střeš s výškou nopů 25mm					
	VV		78*1,1025 'Přepočtené koeficientem množství		85,995			
233	K	712771001	Provedení separační nebo kluzné vrstvy z fólií vegetační střešy sklon do 5°	m2	234,000	50,00	11 700,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení separační nebo kluzné vrstvy vegetační střešy z fólií kladených volně s přesahem, sklon střešy do 5°					
	VV		78,000*3		234,000			
234	M	6933400.R.2	textilie ochranná vegetačních střeš 600g/m2	m2	180,180	65,00	11 711,70	
	PP		textilie ochranná vegetačních střeš 600g/m2					
	VV		78,0*2		156,000			
	VV		156*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		180,180			
235	M	6933400.R.1	textilie filtrační vegetačních střeš 600g/m2	m2	90,090	65,00	5 855,85	
	PP		textilie filtrační vegetačních střeš 600g/m2					
	VV		78,0		78,000			
	VV		78*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		90,090			
236	K	712363405	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 100 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	78,000	260,00	20 280,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
237	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm	m2	90,909	390,00	35 454,51	CS ÚRS 2025 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 2,0mm					
	VV		78*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		90,909			
238	K	712771431	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 300 mm vegetační střešy sklon do 5°	m3	39,000	275,00	10 725,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky přes 300 mm, sklon střešy do 5°					
	VV		78,0*0,500		39,000			
239	M	10321003	substrát vegetačních střeš intenzivní	m3	39,000	3 700,00	144 300,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		substrát vegetačních střeš intenzivní					
240	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	20,322	1 640,00	33 328,08	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	Izolace tepelné				603 137,24	
241	K	713140821	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	78,000	25,00	1 950,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
242	K	713140826	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 200 mm	m2	78,000	30,00	2 340,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 200 mm					
243	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	374,340	55,00	20 588,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		podlaha_1NP		125,920			
	VV		podlaha_2NP		127,950			
	VV		podlaha_3NP		120,470			
	VV		Součet		374,340			
	FIG		Rozpad figury: podlaha_1NP					
	FIG		101am		0,000			
	FIG		4,84		4,840			
	FIG		102am		0,000			
	FIG		24,19		24,190			
	FIG		103am		0,000			
	FIG		8,77		8,770			
	FIG		104am		0,000			
	FIG		18,77		18,770			
	FIG		105am		0,000			
	FIG		7,89		7,890			
	FIG		106am		0,000			
	FIG		5,04		5,040			
	FIG		108am		0,000			
	FIG		6,96		6,960			
	FIG		109am		0,000			
	FIG		23,36		23,360			
	FIG		110am		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			5,65		5,650			
FIG			111am		0,000			
FIG			5,21		5,210			
FIG			112am		0,000			
FIG			15,24		15,240			
FIG			Součet		125,920			
FIG			Rozpad figury: podlaha_2NP					
FIG			201m		0,000			
FIG			20,45		20,450			
FIG			202m		0,000			
FIG			14,64		14,640			
FIG			203m		0,000			
FIG			18,61		18,610			
FIG			204m		0,000			
FIG			18,06		18,060			
FIG			205m		0,000			
FIG			4,77		4,770			
FIG			206m		0,000			
FIG			24,73		24,730			
FIG			207m		0,000			
FIG			10,54		10,540			
FIG			208m		0,000			
FIG			16,15		16,150			
FIG			Součet		127,950			
FIG			Rozpad figury: podlaha_3NP					
FIG			332am		0,000			
FIG			13,25		13,250			
FIG			332bm		0,000			
FIG			6,42		6,420			
FIG			333m		0,000			
FIG			26,73		26,730			
FIG			334m		0,000			
FIG			6,30		6,300			
FIG			335m		0,000			
FIG			17,60		17,600			
FIG			336m		0,000			
FIG			5,22		5,220			
FIG			337m		0,000			
FIG			14,93		14,930			
FIG			338m		0,000			
FIG			6,30		6,300			
FIG			339m		0,000			
FIG			23,72		23,720			
FIG			Součet		120,470			
244	M	28375041	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 150mm	m2	132,216	450,00	59 497,20	CS ÚRS 2025 02
PP			deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 150mm					
VV			podlaha_1NP		125,920			
FIG			Rozpad figury: podlaha_1NP					
FIG			101am		0,000			
FIG			4,84		4,840			
FIG			102am		0,000			
FIG			24,19		24,190			
FIG			103am		0,000			
FIG			8,77		8,770			
FIG			104am		0,000			
FIG			18,77		18,770			
FIG			105am		0,000			
FIG			7,89		7,890			
FIG			106am		0,000			
FIG			5,04		5,040			
FIG			108am		0,000			
FIG			6,96		6,960			
FIG			109am		0,000			
FIG			23,36		23,360			
FIG			110am		0,000			
FIG			5,65		5,650			
FIG			111am		0,000			
FIG			5,21		5,210			
FIG			112am		0,000			
FIG			15,24		15,240			
FIG			Součet		125,920			
VV			125,92*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		132,216			
245	M	63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	260,841	215,00	56 080,82	CS ÚRS 2025 02
PP			deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm					
VV			podlaha_2NP		127,950			
VV			podlaha_3NP		120,470			
VV			Součet		248,420			
FIG			Rozpad figury: podlaha_2NP					
FIG			201m		0,000			
FIG			20,45		20,450			
FIG			202m		0,000			
FIG			14,64		14,640			
FIG			203m		0,000			
FIG			18,61		18,610			
FIG			204m		0,000			
FIG			18,06		18,060			
FIG			205m		0,000			
FIG			4,77		4,770			
FIG			206m		0,000			
FIG			24,73		24,730			
FIG			207m		0,000			
FIG			10,54		10,540			
FIG			208m		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			FIG		16,15			
			FIG		Součet		127,950	
			FIG		Rozpad figury: podlaha_3NP			
			FIG		332am		0,000	
			FIG		13,25		13,250	
			FIG		332bm		0,000	
			FIG		6,42		6,420	
			FIG		333m		0,000	
			FIG		26,73		26,730	
			FIG		334m		0,000	
			FIG		6,30		6,300	
			FIG		335m		0,000	
			FIG		17,60		17,600	
			FIG		336m		0,000	
			FIG		5,22		5,220	
			FIG		337m		0,000	
			FIG		14,93		14,930	
			FIG		338m		0,000	
			FIG		6,30		6,300	
			FIG		339m		0,000	
			FIG		23,72		23,720	
			FIG		Součet		120,470	
			VV		248,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		260,841	
246	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	392,700	20,00	7 854,00	CS ÚRS 2025 02
			PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně			
			VV		TI obvospásy		392,700	
			FIG		Rozpad figury: TI_obvospásy			
			FIG		101am		0,000	
			FIG		9,7-1,0*2-0,9		6,800	
			FIG		102am		0,000	
			FIG		21,35-1,0*2-0,9*2		17,550	
			FIG		103am		0,000	
			FIG		13,3-0,9		12,400	
			FIG		104am		0,000	
			FIG		22,5-0,9*2		20,700	
			FIG		105am		0,000	
			FIG		11,95-0,9*2		10,150	
			FIG		106am		0,000	
			FIG		12,6-0,9		11,700	
			FIG		108am		0,000	
			FIG		12,5-0,9-0,9-1,0		9,700	
			FIG		109am		0,000	
			FIG		20,8-0,9*2-1,7-1,0		16,300	
			FIG		110am		0,000	
			FIG		9,9-0,9*2		8,100	
			FIG		111am		0,000	
			FIG		12,6-0,9		11,700	
			FIG		112am		0,000	
			FIG		17,3-1,0*2		15,300	
			FIG		201m		0,000	
			FIG		25,7-1,4-0,9-1,1-1,7-1,0-1,1*2		17,400	
			FIG		202m		0,000	
			FIG		16,25-0,9		15,350	
			FIG		203m		0,000	
			FIG		17,6-1,1		16,500	
			FIG		204m		0,000	
			FIG		16,9-1,1		15,800	
			FIG		205m		0,000	
			FIG		8,9-1,0		7,900	
			FIG		206m		0,000	
			FIG		20,4-1,1		19,300	
			FIG		207m		0,000	
			FIG		14,2-1,7		12,500	
			FIG		208m		0,000	
			FIG		18,2-0,9		17,300	
			FIG		332am		0,000	
			FIG		17,6-1,3*2-1,4		13,600	
			FIG		332bm		0,000	
			FIG		12,0-1,4-0,9*3		7,900	
			FIG		333m		0,000	
			FIG		23,0-1,3-1,0		20,700	
			FIG		334m		0,000	
			FIG		10,2-1,0		9,200	
			FIG		335m		0,000	
			FIG		19,1-0,9		18,200	
			FIG		336m		0,000	
			FIG		5,4-0,8+5,6-0,8*2+5,2-0,8		13,000	
			FIG		337m		0,000	
			FIG		18,1-0,9		17,200	
			FIG		338m		0,000	
			FIG		10,2-1,0		9,200	
			FIG		339m		0,000	
			FIG		23,55-1,3-1,0		21,250	
			FIG		Součet		392,700	
247	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	412,335	40,00	16 493,40	CS ÚRS 2025 02
			PP		pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm			
			VV		392,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		412,335	
248	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	83,460	250,00	20 865,00	CS ÚRS 2025 02
			PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení			
			VV		TI základových konstrukcí			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"JZ"21,92		21,920			
	VV		"SV"15,14		15,140			
	VV		"SZ"27,20		27,200			
	VV		3.NP pod pozednicí					
	VV		38,40*0,500		19,200			
	VV		Součet		83,460			
249	M	28376421	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	64,260	320,00	20 563,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm					
	VV		TI základových konstrukcí					
	VV		"JZ"21,92		21,920			
	VV		"SV"15,14		15,140			
	VV		"SZ"27,20		27,200			
	VV		Součet		64,260			
250	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	20,160	480,00	9 676,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm					
	VV		3.NP pod pozednicí					
	VV		38,40*0,500		19,200			
	VV		19,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,160			
251	K	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	78,000	125,00	9 750,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednovrstvá nízkoexpandní (PUR) pěnou					
252	M	63140400	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	81,900	378,00	30 958,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm					
	VV		78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		81,900			
253	K	713141311	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	78,000	100,00	7 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně					
254	M	28376103	klín izolační spádový z čedičové minerální vaty 50kPa	m3	15,600	9 000,00	140 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		klín izolační spádový z čedičové minerální vaty 50kPa					
	VV		78,0*0,200		15,600			
255	K	713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	191,941	100,00	19 194,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	VV		ST2		80,071			
	VV		S4		88,370			
	VV		ST3		2,500			
	VV		SV1		9,000			
	VV		SV2		12,000			
	VV		Součet		191,941			
	FIG		Rozpad figury: ST2					
	FIG		plocha cad / cos úhlu		0,000			
	FIG		65,59/cos(35)		80,071			
	FIG		Rozpad figury: S4					
	FIG		plocha cad		0,000			
	FIG		88,37		88,370			
	FIG		Rozpad figury: ST3					
	FIG		2,5		2,500			
	FIG		Rozpad figury: SV1					
	FIG		1,5*6		9,000			
	FIG		Rozpad figury: SV2					
	FIG		4,0*3		12,000			
256	M	6315241.R.2	deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,030$ tl 200mm	m2	171,810	600,00	103 086,00	
	PP		deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,030$ tl 200mm					
	VV		ST2		80,071			
	VV		S4		88,370			
	VV		Součet		168,441			
	FIG		Rozpad figury: ST2					
	FIG		plocha cad / cos úhlu		0,000			
	FIG		65,59/cos(35)		80,071			
	FIG		Rozpad figury: S4					
	FIG		plocha cad		0,000			
	FIG		88,37		88,370			
	VV		168,441*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		171,810			
257	M	6315241.R.5	deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,030$ tl 140mm	m2	12,240	550,00	6 732,00	
	PP		deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,030$ tl 140mm					
	VV		SV2		12,000			
	FIG		Rozpad figury: SV2					
	FIG		4,0*3		12,000			
	VV		12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,240			
258	M	6315241.R.3	deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,030$ tl 120mm	m2	2,550	450,00	1 147,50	
	PP		deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,030$ tl 120mm					
	VV		ST3		2,500			
	VV		Součet		2,500			
	FIG		Rozpad figury: ST3					
	FIG		2,5		2,500			
	VV		2,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,550			
259	M	6315241.R.4	deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,030$ tl 100mm	m2	9,180	400,00	3 672,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,030$ tl 100mm					
	VV		SV1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
	FIG		Rozpad figury: SV1					
	FIG		1,5*6		9,000			
	VV		9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,180			
260	K	713151121	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	191,941	100,00	19 194,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve					
	VV		ST2		80,071			
	VV		S4		88,370			
	VV		ST3		2,500			
	VV		SV1		9,000			
	VV		SV2		12,000			
	VV		Součet		191,941			
	FIG		Rozpad figury: ST2					
	FIG		plocha cad / cos úhlu		0,000			
	FIG		65,59/cos(35)		80,071			
	FIG		Rozpad figury: S4					
	FIG		plocha cad		0,000			
	FIG		88,37		88,370			
	FIG		Rozpad figury: ST3					
	FIG		2,5		2,500			
	FIG		Rozpad figury: SV1					
	FIG		1,5*6		9,000			
	FIG		Rozpad figury: SV2					
	FIG		4,0*3		12,000			
261	M	859224804.R.1	desky z čedičové vlny 55kg/m3 tl. 80mm, $\lambda D = 0,033$ (W·m-1·K-1)	m2	179,488	190,00	34 102,72	
	PP		desky z čedičové vlny 55kg/m3 tl. 80mm, $\lambda D = 0,033$ (W·m-1·K-1)					
	VV		ST2		80,071			
	VV		S4		88,370			
	VV		ST3		2,500			
	VV		Součet		170,941			
	FIG		Rozpad figury: ST2					
	FIG		plocha cad / cos úhlu		0,000			
	FIG		65,59/cos(35)		80,071			
	FIG		Rozpad figury: S4					
	FIG		plocha cad		0,000			
	FIG		88,37		88,370			
	FIG		Rozpad figury: ST3					
	FIG		2,5		2,500			
	VV		170,941*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		179,488			
262	M	859224804.R.2	desky z čedičové vlny 55kg/m3 tl. 100mm, $\lambda D = 0,033$ (W·m-1·K-1)	m2	22,050	230,00	5 071,50	
	PP		desky z čedičové vlny 55kg/m3 tl. 100mm, $\lambda D = 0,033$ (W·m-1·K-1)					
	VV		SV1		9,000			
	VV		SV2		12,000			
	VV		Součet		21,000			
	FIG		Rozpad figury: SV1					
	FIG		1,5*6		9,000			
	FIG		Rozpad figury: SV2					
	FIG		4,0*3		12,000			
	VV		21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,050			
263	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	6,120	1 000,00	6 120,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				3 150,00	
264	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
265	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
266	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin					
267	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových					
	D	762	Konstrukce tesařské				816 414,91	
279	K	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	241,498	45,00	10 867,41	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž bednění a latování bednění střešních rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
	VV		bour_střecha		237,978			
	VV		Dřevěný přístřešek					
	VV		1,6*2*1,1		3,520			
	VV		Součet		241,498			
	FIG		Rozpad figury: bour_střecha					
	FIG		plocha cad		0,000			
	FIG		185,11/cos(35)		225,978			
	FIG		markýza		0,000			
	FIG		5,0*2,4		12,000			
	FIG		Součet		237,978			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
280	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	436,943	70,00	30 586,01	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		100x120					
	VV		1,2*14		16,800			
	VV		120x140					
	VV		bour_střecha/cos(35)/0,9*1,1		355,077			
	VV		9,3/cos(35)*2		22,706			
	VV		6,0		6,000			
	VV		140x140					
	VV		2,25*6+2,13*2		17,760			
	VV		Dřevěný přístřešek					
	VV		1,6*2*3		9,600			
	VV		2,25*4		9,000			
	VV		Součet		436,943			
	FIG		Rozpad figury: bour_střecha					
	FIG		plocha cad		0,000			
	FIG		185,11/cos(35)		225,978			
	FIG		markýza		0,000			
	FIG		5,0*2,4		12,000			
	FIG		Součet		237,978			
281	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	64,600	80,00	5 168,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		140x180					
	VV		10,0*2+6,1		26,100			
	VV		150x150					
	VV		38,5		38,500			
	VV		Součet		64,600			
282	K	762331814	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	34,200	90,00	3 078,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	VV		180x250"					
	VV		11,40*3		34,200			
283	K	762332130	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí tesařských spojů z hraněného řeziva průřezové pl do 50 cm2	m	43,100	110,00	4 741,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí tesařských spojů průřezové plochy do 50 cm2					
	P		<i>Poznámka k položce: viz výpis řeziva krovu</i>					
	VV		kl1					
	VV		23,10		23,100			
	VV		fš2					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		43,100			
284	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí tesařských spojů z hraněného řeziva průřezové pl přes 50 do 120 cm2	m	123,100	220,00	27 082,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 50 do 120 cm2					
	P		<i>Poznámka k položce: viz výpis řeziva krovu</i>					
	VV		vv2					
	VV		6,15		6,150			
	VV		vv3					
	VV		7,80		7,800			
	VV		kr2					
	VV		31,50		31,500			
	VV		fš1					
	VV		7,35		7,350			
	VV		sl1					
	VV		4,30		4,300			
	VV		Pochozí lávky (servis)					
	VV		66,00		66,000			
	VV		Součet		123,100			
285	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí tesařských spojů z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	106,400	280,00	29 792,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	P		<i>Poznámka k položce: viz výpis řeziva krovu</i>					
	VV		kl2					
	VV		100,80		100,800			
	VV		sl3					
	VV		2,30		2,300			
	VV		pa					
	VV		3,30		3,300			
	VV		Součet		106,400			
286	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí tesařských spojů z hraněného řeziva průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	343,570	400,00	137 428,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	P		<i>Poznámka k položce: viz výpis řeziva krovu</i>					
	VV		pz1					
	VV		30,02		30,020			
	VV		vp1					
	VV		1,80		1,800			
	VV		vv1					
	VV		6,90		6,900			
	VV		tr1					
	VV		4,05		4,050			
	VV		kr1					
	VV		300,8		300,800			
	VV		Součet		343,570			
287	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí tesařských spojů z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	23,400	480,00	11 232,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	P		<i>Poznámka k položce: viz výpis řeziva krovu</i>					
	VV		krn					
	VV		23,40		23,400			
288	M	6051214.R.1	hranol stavební řezivo C24	m3	14,548	10 500,00	152 754,00	
	PP		hranol stavební řezivo C24					
	P		<i>Poznámka k položce: viz výpis řeziva krovu</i>					
	VV		viz výpis řeziva					
	VV		13,57		13,570			
	VV		-0,345"řezivo lv1"		-0,345			
	VV		Součet		13,225			
	VV		13,225*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		14,548			
289	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	20,386	1 400,00	28 540,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		13,57		13,570			
	VV		-0,345"řezivo lv1"		-0,345			
	VV		bednění střechy					
	VV		střecha_krytina*0,024		5,308			
	VV		Součet		18,533			
	FIG		Rozpad figury: střecha_krytina					
	FIG		plocha střechy 35° cad bez vikýřů		0,000			
	FIG		141,39/cos(35)		172,605			
	FIG		vikýř malý valba 41° 3 ks		0,000			
	FIG		("střecha"3,8/cos(41)+"boky"1,1*2+"čelo"1,5*1,2-1,0*1,0)*3		24,105			
	FIG		vikýř oblouk 3 ks		0,000			
	FIG		("střecha"2,0*2,1+"boky"1,2*2+"čelo"2,3-0,75)*3		24,450			
	FIG		Součet		221,160			
	VV		18,533*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		20,386			
290	K	762332632	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí tesařských spojů z lepených hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	27,000	350,00	9 450,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z lepených hranolů pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	P		<i>Poznámka k položce: viz výpis řeziva krovu</i>					
	VV		lv1					
	VV		27,00		27,000			
291	M	612232.R.1	hranol konstrukční KVH lepený DO OBLOUKU průřezu 100x100-280mm nepohledový	m3	0,380	480 000,00	182 400,00	
	PP		hranol konstrukční KVH lepený DO OBLOUKU průřezu 100x100-280mm nepohledový					
	P		<i>Poznámka k položce: viz výpis řeziva krovu</i>					
	VV		lv1					
	VV		0,345		0,345			
	VV		0,345*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,380			
292	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	444,600	20,00	8 892,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
	VV		viz výpis krovu					
	VV		krn					
	VV		23,40		23,400			
	VV		kr1					
	VV		334,10		334,100			
	VV		kr2					
	VV		31,50		31,500			
	VV		kr3					
	VV		28,60		28,600			
	VV		lv1					
	VV		27,00		27,000			
	VV		Součet		444,600			
293	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,067	10 700,00	11 416,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		0,04*0,06*444,600		1,067			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
294	K	762341210	Montáž bednění střešních prken na sraz tl do 32 mm	m2	221,160	150,00	33 174,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž bednění střešních prken na sraz tl do 32 mm s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
	VV		střešňa_krytina		221,160			
	FIG		Rozpad figury: střešňa_krytina					
	FIG		plocha střešny 35° cad bez vikýřů		0,000			
	FIG		141,39/cos(35)		172,605			
	FIG		vikýř malý valba 41° 3 ks		0,000			
	FIG		("střešňa"3,8/cos(41)+"boky"1,1*2+"čelo"1,5*1,2-1,0*1,0)*3		24,105			
	FIG		vikýř oblouk 3 ks		0,000			
	FIG		("střešňa"2,0*2,1+"boky"1,2*2+"čelo"2,3-0,75)*3		24,450			
	FIG		Součet		221,160			
295	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	5,308	8 190,00	43 472,52	CS ÚRS 2025 02
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		bednění střešny					
	VV		střešňa_krytina*0,024		5,308			
	FIG		Rozpad figury: střešňa_krytina					
	FIG		plocha střešny 35° cad bez vikýřů		0,000			
	FIG		141,39/cos(35)		172,605			
	FIG		vikýř malý valba 41° 3 ks		0,000			
	FIG		("střešňa"3,8/cos(41)+"boky"1,1*2+"čelo"1,5*1,2-1,0*1,0)*3		24,105			
	FIG		vikýř oblouk 3 ks		0,000			
	FIG		("střešňa"2,0*2,1+"boky"1,2*2+"čelo"2,3-0,75)*3		24,450			
	FIG		Součet		221,160			
296	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	20,766	1 600,00	33 225,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz výpis řeziva krovu					
	VV		řezivo krovu					
	VV		13,57		13,570			
	VV		bednění střešny					
	VV		střešňa_krytina*0,024		5,308			
	VV		Součet		18,878			
	FIG		Rozpad figury: střešňa_krytina					
	FIG		plocha střešny 35° cad bez vikýřů		0,000			
	FIG		141,39/cos(35)		172,605			
	FIG		vikýř malý valba 41° 3 ks		0,000			
	FIG		("střešňa"3,8/cos(41)+"boky"1,1*2+"čelo"1,5*1,2-1,0*1,0)*3		24,105			
	FIG		vikýř oblouk 3 ks		0,000			
	FIG		("střešňa"2,0*2,1+"boky"1,2*2+"čelo"2,3-0,75)*3		24,450			
	FIG		Součet		221,160			
	VV		18,878*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		20,766			
297	K	953961215	Kotva chemická patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	43,000	360,00	15 480,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm					
	VV		pozednice 30,02 m, kotvení a 700 mm					
	VV		30,02/0,7 = 43		43,000			
	VV		43		43,000			
298	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	43,000	220,00	9 460,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm					
299	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	12,197	2 310,00	28 175,07	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				367 640,41	
300	K	763121551	SDK stěna předřazená tl 75 mm profil CD+UD desky 2xDF 12,5 s izolací EI 45	m2	7,633	1 050,00	8 014,65	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stěna předřazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD po 1 500 mm dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, stěna tl. 75 mm, s izolací, EI 45					
	VV		Opláštění VZT vyústění v půdním prostoru až po střešní plášť EI 30DP1					
	VV		(0,5*2+1,275*2)*2,15		7,633			
301	K	7631314.R.1	SDK kastlík desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá profil CD+UD	m2	10,010	1 100,00	11 011,00	
	PP		SDK kastlík desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá profil CD+UD					
	VV		109a					
	VV		(0,25*2+0,30)*2,849		2,279			
	VV		207a					
	VV		(1,7+0,25)*0,25		0,488			
	VV		1,7*0,25		0,425			
	VV		203 a 204m					
	VV		(0,275+0,25)*(4,125+4,0)		4,266			
	VV		(0,25*2+0,30)*3,190		2,552			
	VV	sdk_kastlík	Součet		10,010			
302	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	20,870	1 000,00	20 870,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		205m					
	VV		4,77		4,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 334m					
			VV 6,30		6,300			
			VV 336m					
			VV 3,5		3,500			
			VV 338m					
			VV 6,30		6,300			
			VV sdk_pohled		20,870			
303	K	763161522	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 30 DP3 jednovrstvá spodní kce profil CD na krokových nástavcích	m2	184,059	1 430,00	263 204,37	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek jednovrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových nástavcích jednoduše opláštěných deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 100 mm 15 kg/m3, REI 30 DP3					
			VV sdk_podkroví		184,059			
			FIG Rozpad figury: sdk_podkroví					
			FIG 88,37		88,370			
			FIG 50,0/cos(35)		61,039			
			FIG 3,7*1,5*3		16,650			
			FIG 4,0*1,5*3		18,000			
			FIG Součet		184,059			
304	K	763131762	Příplatek k SDK pohledu za prostorové zakřivení	m2	12,000	400,00	4 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za prostorové zakřivení pohledu					
			VV oblouk vikýř					
			VV 4,0*3		12,000			
305	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu	m2	184,059	65,00	11 963,84	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
			VV sdk_podkroví		184,059			
			FIG Rozpad figury: sdk_podkroví					
			FIG 88,37		88,370			
			FIG 50,0/cos(35)		61,039			
			FIG 3,7*1,5*3		16,650			
			FIG 4,0*1,5*3		18,000			
			FIG Součet		184,059			
306	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	206,790	30,00	6 203,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
			VV 184,059*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		206,790			
307	K	763164712	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xA 15	m	25,200	1 360,00	34 272,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 15 mm					
			VV 3,15*(6+2)		25,200			
308	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,835	1 510,00	7 300,85	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		764	Konstrukce klempířské				1 444 646,04	
309	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	237,978	150,00	35 696,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
			VV plocha cad					
			VV 185,11/cos(35)		225,978			
			VV markýza					
			VV 5,0*2,4		12,000			
			VV bour_střecha		237,978			
310	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	5,950	70,00	416,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti					
311	K	764001871	Demontáž nároží s větrací mřížkou nebo nárožním plechem do suti	m	23,024	80,00	1 841,92	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti					
			VV 9,43/cos(35)*2		23,024			
312	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	41,000	80,00	3 280,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
313	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	9,000	60,00	540,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
			VV 3,0*3		9,000			
314	K	76413143.R.1	Střešní krytina z Cu plechu tl.0,6mm s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků - stojatá drážka á 900-1000mm - prostupující prvky (vyústění VZT, ZTI) s pohledovým nátěrem dle vzorkování na stavbě v souladu s NPÚ	m2	221,160	3 850,00	851 466,00	
	PP		Střešní krytina z Cu plechu tl.0,6mm s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků					
			VV - stojatá drážka á 900-1000mm					
			VV - prostupující prvky (vyústění VZT, ZTI) s pohledovým nátěrem dle vzorkování na stavbě v souladu s NPÚ					
			VV střecha_krytina		221,160			
			FIG Rozpad figury: střecha_krytina					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			plocha střechy 35° cad bez vikýřů		0,000			
FIG			141,39/cos(35)		172,605			
FIG			vikýř malý valba 41° 3 ks		0,000			
FIG			("střecha"3,8/cos(41)+"boky"1,1*2+"čelo"1,5*1,2-1,0*1,0)*3		24,105			
FIG			vikýř oblouk 3 ks		0,000			
FIG			("střecha"2,0*2,1+"boky"1,2*2+"čelo"2,3-0,75)*3		24,450			
FIG			Součet		221,160			
315	K	764.R.1	ODVĚTRÁNÍ STŘECHY	ks	12,000	1 500,00	18 000,00	
	PP		ODVĚTRÁNÍ STŘECHY - rozměr 500x100mm (provětrávací mřížka) - tvořeno z prken tl.24mm - oplechování Cu 0,6mm - mřížka plast provětrávací (barva dle krytiny)					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž, viz PD</i>					
316	K	764.R.2	PROTISNĚHOVÉ HÁKY	ks	103,000	1 090,00	112 270,00	
	PP		PROTISNĚHOVÉ HÁKY - Cu pásovina 40x4, dl.280mm - výška nosu 65mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka + montáž, viz PD</i>					
317	K	764231411	Oplechování nevětraného hřebene z Cu plechu spojením na dvojistou stojatou drážku	m	16,200	80,00	1 296,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu hřebene nevětraného spojením na dvojistou stojatou drážku					
	P		<i>Poznámka k položce: Cu plech tl. 0,6 mm</i>					
	VV		střecha 35°					
	VV		7,0		7,000			
	VV		vikýř velký valba 41°					
	VV		2,9		2,900			
	VV		vikýř malý valba 41° 3 ks					
	VV		2,1*3		6,300			
	VV		vikýř oblouk 3 ks					
	VV		Součet		16,200			
318	K	764231441	Oplechování nevětraného nároží z Cu plechu spojením na dvojistou stojatou drážku	m	38,097	90,00	3 428,73	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu nároží nevětraného spojením na dvojistou stojatou drážku					
	P		<i>Poznámka k položce: Cu plech tl. 0,6 mm</i>					
	VV		střecha 35°					
	VV		9,2/cos(35)*2		22,462			
	VV		vikýř velký valba 41°					
	VV		2,3/cos(41)*2		6,095			
	VV		vikýř malý valba 41° 3 ks					
	VV		1,2/cos(41)*2*3		9,540			
	VV		vikýř oblouk 3 ks					
	VV		Součet		38,097			
319	K	764231467	Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 670 mm	m	47,188	1 780,00	83 994,64	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 670 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Cu plech tl. 0,6 mm</i>					
	VV		střecha 35°					
	VV		vikýř velký valba 41°					
	VV		2,9/cos(41)*2		7,685			
	VV		vikýř malý valba 41° 3 ks					
	VV		1,6/cos(41)*2*3		12,720			
	VV		vikýř oblouk 3 ks					
	VV		5,5/cos(41)*3		21,863			
	VV		1,64*3		4,920			
	VV		Součet		47,188			
320	K	764232437	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 670 mm	m	61,682	1 840,00	113 494,88	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Cu plech tl. 0,6 mm</i>					
	VV		střecha 35°					
	VV		13,129+12,960+13,671		39,760			
	VV		vikýř velký valba 41°					
	VV		2,059*2+3,2		7,318			
	VV		vikýř malý valba 41° 3 ks					
	VV		(1,584*2+1,7)*3		14,604			
	VV		vikýř oblouk 3 ks					
	VV		Součet		61,682			
321	K	76423640.R.1	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 130 mm	m	6,600	600,00	3 960,00	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 130 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Cu tl.0,6mm</i>					
	VV		K8					
	VV		1,1*3		3,300			
	VV		K9					
	VV		1,1*3		3,300			
	VV		Součet		6,600			
322	K	76423640.R.2	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 280 mm	m	27,100	1 020,00	27 642,00	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 280 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Cu tl.0,6mm</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K1					
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		K2					
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		K3					
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		K4					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		K7					
	VV		1,3*11		14,300			
	VV		Součet		27,100			
323	K	76511120.R.1	Montáž větrací pás	m	61,682	85,00	5 242,97	
	PP		Montáž větrací pás					
	VV		střecha 35°					
	VV		13,129+12,960+13,671		39,760			
	VV		vikýř velký valba 41°					
	VV		2,059*2+3,2		7,318			
	VV		vikýř malý valba 41° 3 ks					
	VV		(1,584*2+1,7)*3		14,604			
	VV		vikýř oblouk 3 ks					
	VV		Součet		61,682			
324	M	59660022	pás plastový okapní ochranný a větrací šířky 100mm	m	61,682	30,00	1 850,46	CS ÚRS 2025 02
	PP		pás plastový okapní ochranný a větrací šířky 100mm					
325	K	764232433	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 250 mm	m	61,682	800,00	49 345,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>pod kontralatěmi</i> <i>Cu plech tl. 0,6 mm</i>					
	VV		střecha 35°					
	VV		13,129+12,960+13,671		39,760			
	VV		vikýř velký valba 41°					
	VV		2,059*2+3,2		7,318			
	VV		vikýř malý valba 41° 3 ks					
	VV		(1,584*2+1,7)*3		14,604			
	VV		vikýř oblouk 3 ks					
	VV		Součet		61,682			
326	K	764232433	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 250 mm	m	8,850	800,00	7 080,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Cu plech tl. 0,6 mm</i>					
	VV		nad okny ve vikýřích					
	VV		1,0*3		3,000			
	VV		1,95*3		5,850			
	VV		Součet		8,850			
327	K	764232407	Oplechování štítu závětrnou lištou z Cu plechu rš 670 mm	m	12,600	1 790,00	22 554,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu štítu závětrnou lištou rš 670 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Cu plech tl. 0,6 mm</i>					
	VV		vikýř oblouk 3 ks					
	VV		4,2*3		12,600			
328	K	76433140.R.1	Lemování rovných zdí střech z Cu plechu rš 670 mm	m	15,500	1 700,00	26 350,00	
	PP		Lemování rovných zdí střech z Cu plechu rš 670 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Cu plech tl. 0,6 mm</i>					
	VV		k sousednímu objektu					
	VV		15,5		15,500			
329	K	764531403	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 250 mm	m	40,200	1 190,00	47 838,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
330	K	76453144.R.1	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 250/100 mm	kus	3,000	520,00	1 560,00	
	PP		Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 250/100 mm					
331	K	764538422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 100 mm	m	11,700	1 480,00	17 316,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		5,5+6,2		11,700			
332	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,986	2 740,00	8 181,64	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	765		Krytina skládaná				57 435,77	
333	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	237,978	22,00	5 235,52	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°					
	VV		bour_střecha		237,978			
	FIG		Rozpad figury: bour_střecha					
	FIG		plocha cad		0,000			
	FIG		185,11/cos(35)		225,978			
	FIG		markýza		0,000			
	FIG		5,0*2,4		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
FIG				Součet		237,978			
334	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bedněni	m2	442,320	65,00	28 750,80	CS ÚRS 2025 02	
PP	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bedněni nebo tepelnou izolaci								
VV	střecha_krytina*2				442,320				
FIG	Rozpad figury: střecha_krytina								
FIG	plocha střechy 35° cad bez vikýřů				0,000				
FIG	141,39/cos(35)				172,605				
FIG	vikýř malý valba 41° 3 ks				0,000				
FIG	("střecha"3,8/cos(41)+"boky"1,1*2+"čelo"1,5*1,2-1,0*1,0)*3				24,105				
FIG	vikýř oblouk 3 ks				0,000				
FIG	("střecha"2,0*2,1+"boky"1,2*2+"čelo"2,3-0,75)*3				24,450				
FIG	Součet				221,160				
335	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	243,276	55,00	13 380,18	CS ÚRS 2025 02	
PP	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou								
VV	střecha_krytina				221,160				
FIG	Rozpad figury: střecha_krytina								
FIG	plocha střechy 35° cad bez vikýřů				0,000				
FIG	141,39/cos(35)				172,605				
FIG	vikýř malý valba 41° 3 ks				0,000				
FIG	("střecha"3,8/cos(41)+"boky"1,1*2+"čelo"1,5*1,2-1,0*1,0)*3				24,105				
FIG	vikýř oblouk 3 ks				0,000				
FIG	("střecha"2,0*2,1+"boky"1,2*2+"čelo"2,3-0,75)*3				24,450				
FIG	Součet				221,160				
VV	221,16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				243,276				
475	M	2832932.R.1	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-140g/m2	m2	243,276	40,90	9 949,99		
PP	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-140g/m2								
P	<i>Poznámka k položce:</i> sd=0,02 m								
VV	střecha_krytina				221,160				
FIG	Rozpad figury: střecha_krytina								
FIG	plocha střechy 35° cad bez vikýřů				0,000				
FIG	141,39/cos(35)				172,605				
FIG	vikýř malý valba 41° 3 ks				0,000				
FIG	("střecha"3,8/cos(41)+"boky"1,1*2+"čelo"1,5*1,2-1,0*1,0)*3				24,105				
FIG	vikýř oblouk 3 ks				0,000				
FIG	("střecha"2,0*2,1+"boky"1,2*2+"čelo"2,3-0,75)*3				24,450				
FIG	Součet				221,160				
VV	221,16*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				243,276				
336	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,071	1 680,00	119,28	CS ÚRS 2025 02	
PP	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní na objektech výšky přes 12 do 24 m								
D	766	Konstrukce truhlářské					4 391 150,15		
337	K	766.R.D1pž	D1pž - Dveře dvoukřídlé, světlý průchod 1400/1970, Požární odolnost EI 30DP3,C3,S200,K.	ks	1,000	25 000,00	25 000,00		
PP	D1pž - Dveře dvoukřídlé, světlý průchod 1400/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové. Požární odolnost EI 30DP3,C3,S200,K.								
P	<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD								
338	K	766.R.D2	D2 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/1970	ks	1,000	9 500,00	9 500,00		
PP	D2 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.								
P	<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD								
339	K	766.R.D2pž	D2pž - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/1970, Požární odolnost EW 30DP3,C3.	ks	1,000	15 000,00	15 000,00		
PP	D2pž - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové. Požární odolnost EW 30DP3,C3.								
P	<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
340	K	766.R.D3	D3 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/1970	ks	3,000	9 500,00	28 500,00	
	PP		D3 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plně. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD					
341	K	766.R.D4	D4 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 800/1970	ks	5,000	9 500,00	47 500,00	
	PP		D4 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 800/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plně. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD					
342	K	766.R.D5	D5 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 700/1970	ks	2,000	9 500,00	19 000,00	
	PP		D5 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 700/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plně. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka, nerez klika/klika, zámek s nouzovým otevřením uzamykatelný čepem ze strany WC , veškeré kování kovové.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD					
343	K	766.R.D6	D6 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 1100/1970	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		D6 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 1100/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plně. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD					
344	K	766.R.D7	D7 - Dveře posuvné na kolejnici včetně krycí garnýže, přisazené na stěně, světlý průchod 900/2000	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
	PP		D7 - Dveře posuvné na kolejnici včetně krycí garnýže, přisazené na stěně, světlý průchod 900/2000, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plně. Kování zádlabové oválné misky nerez, bez uzamykání.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD					
345	K	766.R.D8	D8 - Dveře posuvné na kolejnici včetně krycí garnýže, přisazené na stěně, světlý průchod 1100/2000	ks	1,000	10 800,00	10 800,00	
	PP		D8 - Dveře posuvné na kolejnici včetně krycí garnýže, přisazené na stěně, světlý průchod 1100/2000, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plně. Kování zádlabové oválné misky nerez, bez uzamykání.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD					
346	K	766.R.D9	D9 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/1970	ks	2,000	9 500,00	19 000,00	
	PP		D9 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plně. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD					
347	K	766.R.D10	D10 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 1000/1970	ks	3,000	10 000,00	30 000,00	
	PP		D10 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 1000/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plně. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD					
348	K	766.R.D11	D11 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 1000/1970	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D11 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 1000/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektivé třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, nerez klikaxklika + nerez madlo v šířce dveří, zámek pro WC kabiny s nouzovým odemčením					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD</i>					
349	K	766.R.D12	D12 - Dveře dvoukřídlé, světlý průchod 1600/1970	ks	1,000	19 500,00	19 500,00	
	PP		D12 - Dveře dvoukřídlé, světlý průchod 1600/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektivé třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD</i>					
350	K	766.R.D13pž	D13pž - Dveře dvoukřídlé, světlý průchod 1400/1970, Požární odolnost EI 30DP3,C3,S200.	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		D13pž - Dveře dvoukřídlé, světlý průchod 1400/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Dělení - hlavní křídlo š.1000mm (nutná čistá šířka průchodu křídlem 900mm od hrazdy) Kování minimálně v objektivé třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika + paniková hrazda, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.Požární odolnost EI 30DP3,C3,S200.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD</i>					
351	K	766.R.D14pž	D14pž - Dveře dvoukřídlé, světlý průchod 1300/1970, Požární odolnost EI 30DP3,C3,S200.	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		D14pž - Dveře dvoukřídlé, světlý průchod 1300/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Dělení - hlavní křídlo š.1000mm (nutná čistá šířka průchodu křídlem 900mm od hrazdy) Kování minimálně v objektivé třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika + paniková hrazda, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.Požární odolnost EI 30DP3,C3,S200.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD</i>					
352	K	766.R.D15pž	D15pž - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 800/1970, Požární odolnost EW 30DP3.	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		D15pž - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 800/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektivé třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové. Požární odolnost EW 30DP3.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD</i>					
353	K	766.R.D16pž	D16pž - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 600/1970, Požární odolnost EW 30DP3.	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		D16pž - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 600/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektivé třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové. Požární odolnost EW 30DP3.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD</i>					
354	K	766.R.D17	D17 - Dveře dvoukřídlé, světlý průchod 1200/1970	ks	2,000	14 200,00	28 400,00	
	PP		D17 - Dveře dvoukřídlé, světlý průchod 1200/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Dělení - hlavní křídlo š.1000mm (nutná čistá šířka průchodu křídlem 900mm od hrazdy) Kování minimálně v objektivé třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika + hrazda, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD</i>					
355	K	766.R.D18	D18 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/1970	ks	2,000	9 500,00	19 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D18 - Dveře jednokřídle, světlý průchod 900/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektivě třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, nerez klikaxklika + nerez madlo v šířce dveří, zámek pro WC kabiny s nouzovým odemčením					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD</i>					
356	K	766.R.D19	D19 - Dveře jednokřídle, světlý průchod 800/1970	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
	PP		D19 - Dveře jednokřídle, světlý průchod 800/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektivě třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, nerez klikaxklika, zámek pro WC kabiny s nouzovým odemčením					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD</i>					
357	K	766.R.D20	D20 - Dveře jednokřídle, světlý průchod 800/1970	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
	PP		D20 - Dveře jednokřídle, světlý průchod 800/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektivě třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika + hrazda, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD</i>					
358	K	766.R.D21	D21 - Dveře jednokřídle, světlý průchod 900/1970	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
	PP		D21 - Dveře jednokřídle, světlý průchod 900/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektivě třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, nerez klikaxklika + nerez madlo v šířce dveří, zámek pro WC kabiny s nouzovým odemčením.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD</i>					
359	K	766.R.D22pž	D22pž - Dveře dvoukřídle, světlý průchod 1300/1970, Požární odolnost EI 30DP3,C3,S200.	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		D22pž - Dveře dvoukřídle, světlý průchod 1300/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Dělení - hlavní křídlo š.1000mm (nutná čistá šířka průchodu křídlem 900mm od hrazdy) Kování minimálně v objektivě třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika + paniková hrazda, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.Požární odolnost EI 30DP3,C3,S200.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD</i>					
360	K	766.R.O1	O1 - Dřevěné okno, dvoudílné, otevíravé 1100x1200mm	ks	6,000	16 108,00	96 648,00	
	PP		O1 - Dřevěné okno, dvoudílné, otevíravé 1100x1200mm. Zasklení izolačním trojsklem, celk U _{wmax} =0,96W/m ² K. Vodorovná příčka v 1/2 výšky, lepená na skle. Bez pevného vnitřního štlupu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klíčka otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD</i>					
361	K	766.R.O2	O1 - Dřevěné okno, dvoudílné, otevíravé 1100x1200mm	ks	1,000	16 515,00	16 515,00	
	PP		O2 - Dřevěné okno, dvoudílné, otevíravé 1100x1200mm. Zasklení izolačním trojsklem, celk U _{wmax} =0,96W/m ² K. Vodorovná příčka v 1/2 výšky, lepená na skle. Bez pevného vnitřního štlupu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klíčka otevření v povrchu bronz. Sklo čiré, textura, neprůhledné, průsvitné. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD</i>					
362	K	766.R.O3	O3 - Dřevěné okno, jednodílné, sklopné 1100x500mm	ks	2,000	15 556,00	31 112,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		<p>O3 - Dřevěné okno, jednoduché, sklopné 1100x500mm. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Falešná klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Pákové otevíření, páka stažená na stěnu do max v.1,6m. Sklo čiré, textura, neprůhledné, průsvitné. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka + montáž dle ČSN</i> <i>Přesná specifikace viz PD</i></p>					
363	K	766.R.O4	O4 - Dřevěné okno, jednoduché, sklopné 900x500mm	ks	2,000	14 644,00	29 288,00	
	PP		<p>O4 - Dřevěné okno, jednoduché, sklopné 900x500mm. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Falešná klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Pákové otevíření, páka stažená na stěnu do max v.1,6m. Sklo čiré, textura, neprůhledné, průsvitné. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka + montáž dle ČSN</i> <i>Přesná specifikace viz PD</i></p>					
364	K	766.R.O5	O5 - Dřevěné vchodové dveře, dvoudílné, dělení 1/2, světlý rozměr 1600x1970mm	ks	1,000	69 462,00	69 462,00	
	PP		<p>O5 - Dřevěné vchodové dveře, dvoudílné, dělení 1/2, světlý rozměr 1600x1970mm. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=1,1W/m2K. Snižovaný práh max 20mm. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klika otevíření v povrchu bronz. Sklo čiré. Osazení na purenit. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Dveře opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka + montáž dle ČSN</i> <i>Přesná specifikace viz PD</i></p>					
365	K	766.R.O6	O6 - Dřevěné vchodové dveře, dvoudílné, dělení 1/2, světlý rozměr 900x1970mm	ks	1,000	39 900,00	39 900,00	
	PP		<p>O5 - Dřevěné vchodové dveře, dvoudílné, dělení 1/2, světlý rozměr 900x1970mm. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=1,1W/m2K. Snižovaný práh max 20mm. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klika otevíření v povrchu bronz. Sklo čiré. Osazení na purenit. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Dveře opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka + montáž dle ČSN</i> <i>Přesná specifikace viz PD</i></p>					
366	K	766.R.O7	O7 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1200x1900mm	ks	11,000	28 062,00	308 682,00	
	PP		<p>O7 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1200x1900mm. Dělení 1/2 horizontálně, vertikálně 1265/635. Vodorovná příčka v 1/2 výšky spodního skla, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Bez pevného vnitřního štlupu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevíření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka + montáž dle ČSN</i> <i>Přesná specifikace viz PD</i></p>					
367	K	766.R.O8	O8 - Dřevěné okno obloukové, dvoudílné, otevíravé 1000x1150mm	ks	3,000	25 180,00	75 540,00	
	PP		<p>O8 - Dřevěné okno obloukové, dvoudílné, otevíravé 1000x1150mm. Vodorovná příčka 490mm od spodní hrany, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Bez pevného vnitřního štlupu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevíření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodávka + montáž dle ČSN</i> <i>Přesná specifikace viz PD</i></p>					
368	K	766.R.O9	O9 - Dřevěné okno, dvoudílné, otevíravé 1000x1000mm	ks	3,000	14 572,00	43 716,00	
	PP		<p>O9 - Dřevěné okno, dvoudílné, otevíravé 1000x1000mm. Vodorovná příčka v 1/2 výšky, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Bez pevného vnitřního štlupu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevíření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD</i>					
369	K	766.R.Os1	Os1 - Dřevěné okno, dvoudílné, otevíravé 1050x1150mm	ks	10,000	15 988,00	159 880,00	
	PP		Os1 - Dřevěné okno, dvoudílné, otevíravé 1050x1150mm. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Bez pevného vnitřního štlupu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klíčka otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD MONTÁŽ Z INTERIÉRU!</i>					
370	K	766.R.Os2	Os2 - Dřevěné okno, čtyřdílné s obloukovým nadsvětlíkem, otevíravé 2100x1600mm	ks	1,000	64 450,00	64 450,00	
	PP		Os2 - Dřevěné okno, čtyřdílné s obloukovým nadsvětlíkem, otevíravé 2100x1600mm. Dělení vertikální 1080/620, horizontální 575/950/575. Vodorovná příčka v 1/2 výšky spodního skla, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Bez pevného vnitřního štlupu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klíčka otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD MONTÁŽ Z INTERIÉRU!</i>					
371	K	766.R.Os3	Os3 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1200x1900mm	ks	12,000	28 062,00	336 744,00	
	PP		Os3 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1200x1900mm. Dělení 1/2 horizontálně, vertikálně 1265/635. Vodorovná příčka v 1/2 výšky spodního skla, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Bez pevného vnitřního štlupu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klíčka otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD MONTÁŽ Z INTERIÉRU!</i>					
372	K	766.R.Os4	Os4 - Dřevěné okno, jednodílné, sklopné 1100x700mm	ks	1,000	18 275,00	18 275,00	
	PP		Os4 - Dřevěné okno, jednodílné, sklopné 1100x700mm. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD MONTÁŽ Z INTERIÉRU!</i>					
373	K	766.R.Os5	Os5 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1100x1600mm	ks	2,000	24 592,00	49 184,00	
	PP		Os5 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1100x1600mm. Dělení 1/2 horizontálně, vertikálně 1100/500. Vodorovná příčka v 1/2 výšky spodního skla, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Bez pevného vnitřního štlupu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klíčka otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD MONTÁŽ Z INTERIÉRU!</i>					
374	K	766.R.Os6	Os6 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1100x1200mm	ks	3,000	16 108,00	48 324,00	
	PP		Os6 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1100x1200mm. Dělení 1/2 horizontálně. Vodorovná příčka v 1/2 výšky spodního skla, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Bez pevného vnitřního štlupu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klíčka otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD MONTÁŽ Z INTERIÉRU!</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
375	K	766.R.Os7	Os7 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1200x1900mm	ks	38,000	28 062,00	1 066 356,00	
	PP		Os7 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1200x1900mm. Dělení 1/2 horizontálně, vertikálně 1265/635. Vodorovná příčka v 1/2 výšky spodního skla, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Bez pevného vnitřního štlupu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klíčka otevíření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD MONTÁŽ Z INTERIÉRU!</i>					
376	K	766.R.Os8	Os8 - Dřevěné okno 2050x1900mm, sestava s obloukovým nadsvětlíkem, křídlo 950x1500mm otevíravé, ostatní části fixní	ks	4,000	73 644,00	294 576,00	
	PP		Os8 - Dřevěné okno 2050x1900mm, sestava s obloukovým nadsvětlíkem, křídlo 950x1500mm otevíravé, ostatní části fixní. Četné dělení dle nákresu. Okrasné dělicí příčky lepené na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Pevný štlup. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klíčka otevíření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD MONTÁŽ Z INTERIÉRU!</i>					
377	K	766.R.Os9	Os9 - Dřevěné okno obloukové, dvoudílné, otevíravé 1000x1150mm	ks	17,000	25 180,00	428 060,00	
	PP		Os9 - Dřevěné okno obloukové, dvoudílné, otevíravé 1000x1150mm. Vodorovná příčka 490mm od spodní hrany, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Bez pevného vnitřního štlupu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klíčka otevíření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD MONTÁŽ Z INTERIÉRU!</i>					
378	K	766.R.Os10	Os10 - Dřevěné okno 2500x1450mm, sestava s obloukovým nadsvětlíkem, sklopné	ks	1,000	80 690,00	80 690,00	
	PP		Os10 - Dřevěné okno 2500x1450mm, sestava s obloukovým nadsvětlíkem, sklopné. Četné dělení dle nákresu. Okrasné dělicí příčky lepené na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Pevný štlup. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klíčka otevíření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. Spodní díl 2,5x1,0m otevíráno pomocí servopohonu napojené na EPS. Okno včetně servopohonu a připojení do NN a EPS.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD MONTÁŽ Z INTERIÉRU!</i>					
379	K	766.R.Os11	Os11 - Dřevěné okno, dvoudílné, otevíravé 960x1000mm	ks	24,000	14 304,00	343 296,00	
	PP		Os11 - Dřevěné okno, dvoudílné, otevíravé 960x1000mm. Vodorovná příčka v 1/2 výšky, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Bez pevného vnitřního štlupu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klíčka otevíření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD MONTÁŽ Z INTERIÉRU!</i>					
380	K	766.R.Os12	Os12 - Dřevěné okno, jednodílné s nadsvětlíkem, otevíravé 800x1900mm	ks	1,000	18 281,00	18 281,00	
	PP		Os12 - Dřevěné okno, jednodílné s nadsvětlíkem, otevíravé 800x1900mm. Dělení vertikálně 1265/635. Vodorovná příčka v 1/2 výšky spodního skla, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Bez pevného vnitřního štlupu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klíčka otevíření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD MONTÁŽ Z INTERIÉRU!</i>					
381	K	766.R.Os13	Os13 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1200x2150mm	ks	3,000	29 617,00	88 851,00	
	PP		Os13 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1200x2150mm. Dělení 1/2 horizontálně, vertikálně 1390/760. Vodorovná příčka v 1/2 výšky spodního skla, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk Uwmax=0,96W/m2K. Bez pevného vnitřního štlupu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klíčka otevíření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž dle ČSN Přesná specifikace viz PD MONTÁŽ Z INTERIÉRU!</i>					
382	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací					
383	M	612331.R.1	PV - půdní výlez schody 120x60cm EI 60, 1ks - 3dílné skládací schody - víko sendvič s PO - zateplený U=0,54W/m2K	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
	PP		PV - půdní výlez schody 120x60cm EI 60, 1ks - 3dílné skládací schody - víko sendvič s PO - zateplený U=0,54W/m2K					
385	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 300 mm	m	30,900	360,00	11 124,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
	VV		T1		6,600			
	VV		6*1,1					
	VV		T2		1,100			
	VV		1*1,1					
	VV		T3		2,200			
	VV		2*1,1					
	VV		T4		1,800			
	VV		2*0,9					
	VV		T7		13,200			
	VV		11*1,2					
	VV		T8		3,000			
	VV		3*1,0					
	VV		T9		3,000			
	VV		3*1,0		30,900			
	VV		Součet					
386	M	6079410.R.1	parapet dřevotřískový vnitřní povrch dýhovaný š 345 mm	m	13,200	588,00	7 761,60	
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch dýhovaný š 345 mm					
	VV		T7		13,200			
	VV		11*1,2					
	VV		Součet		13,200			
387	M	6079410.R.8	parapet dřevotřískový vnitřní povrch dýhovaný š 450 mm	m	6,000	700,00	4 200,00	
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch dýhovaný š 450 mm					
	VV		T8		3,000			
	VV		3*1,0					
	VV		T9		3,000			
	VV		3*1,0		6,000			
	VV		Součet					
476	M	6079410.R.10	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 345 mm	m	11,700	588,00	6 879,60	
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 345 mm					
	VV		T1		6,600			
	VV		6*1,1					
	VV		T2		1,100			
	VV		1*1,1					
	VV		T3		2,200			
	VV		2*1,1					
	VV		T4		1,800			
	VV		2*0,9		11,700			
	VV		Součet					
388	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 300 mm	m	134,640	360,00	48 470,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
	VV		stávající objekt					
	VV		1,05*10		10,500			
	VV		2,1*1		2,100			
	VV		1,2*15		18,000			
	VV		1,1*3		3,300			
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		1,2*35		42,000			
	VV		2,05*4		8,200			
	VV		1,0*17		17,000			
	VV		2,5*1		2,500			
	VV		0,96*24		23,040			
	VV		0,8*1		0,800			
	VV		Součet		134,640			
389	M	60794.R.1	vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl. 1,05m, š.0,75m	ks	10,000	1 530,00	15 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.1,05m, š.0,75m <i>Poznámka k položce: Nutno počítat 15% přírážku na zkosené ostění.</i>					
390	M	60794.R.2	vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.2,10m, š.0,28m	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
	PP		vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.2,10m, š.0,28m <i>Poznámka k položce: Nutno počítat 15% přírážku na zkosené ostění.</i>					
391	M	60794.R.3	vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.1,20m, š.0,73m	ks	15,000	1 670,00	25 050,00	
	PP		vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.1,20m, š.0,73m <i>Poznámka k položce: Nutno počítat 15% přírážku na zkosené ostění.</i>					
392	M	60794.R.4	vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.1,10m, š.0,78m	ks	3,000	1 530,00	4 590,00	
	PP		vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.1,10m, š.0,78m <i>Poznámka k položce: Nutno počítat 15% přírážku na zkosené ostění.</i>					
393	M	60794.R.5	vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.1,20m, š.0,53m	ks	6,000	995,00	5 970,00	
	PP		vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.1,20m, š.0,53m <i>Poznámka k položce: Nutno počítat 15% přírážku na zkosené ostění.</i>					
394	M	60794.R.6	vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.1,20m, š.0,80m	ks	35,000	1 780,00	62 300,00	
	PP		vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.1,20m, š.0,80m <i>Poznámka k položce: Nutno počítat 15% přírážku na zkosené ostění.</i>					
395	M	60794.R.7	vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.2,05m, š.0,30m	ks	4,000	1 110,00	4 440,00	
	PP		vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.2,05m, š.0,30m <i>Poznámka k položce: Nutno počítat 15% přírážku na zkosené ostění.</i>					
396	M	60794.R.8	vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.1,00m, š.0,35m	ks	17,000	590,00	10 030,00	
	PP		vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.1,00m, š.0,35m <i>Poznámka k položce: Nutno počítat 15% přírážku na zkosené ostění.</i>					
397	M	60794.R.9	vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.2,50m, š.0,35m	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
	PP		vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.2,50m, š.0,35m <i>Poznámka k položce: Nutno počítat 15% přírážku na zkosené ostění.</i>					
398	M	60794.R.9.2	vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.0,96m, š.0,35m	ks	24,000	590,00	14 160,00	
	PP		vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.0,96m, š.0,35m <i>Poznámka k položce: Nutno počítat 15% přírážku na zkosené ostění.</i>					
399	M	60794.R.9.3	vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.0,80m, š.0,80m	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá - dl.0,80m, š.0,80m <i>Poznámka k položce: Nutno počítat 15% přírážku na zkosené ostění.</i>					
400	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	17,813	350,00	6 234,55	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 820 560,57	
401	K	968.R.1	demontaze kotelny a strojovny	soub.	1,000	20 000,00	20 000,00	
			demontaze kotelny a strojovny - 2x kotel 1,7tun/ks					
	PP		- 2x Zásobník TUV - 2x expanzní nádoba					
	P		- kompletní rozvody TUV a VYT okruhu <i>Poznámka k položce: včetně likvidace</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
402	K	968.R.2	demontaze prádelna	soub.	1,000	15 000,00	15 000,00	
			demontaze prádelna - 3ks pračka - demontaz bez likvidace					
	PP		- rozvod chemie pro pračky					
	P		- 3 ks sušička <i>Poznámka k položce:</i> včetně likvidace					
403	K	968.R.3	demontáž zdvihací plošiny v kotelně vč. ochranné konstrukce - ocel. profily + pletivo	soub.	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		demontáž zdvihací plošiny v kotelně vč. ochranné konstrukce - ocel. profily + pletivo					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně likvidace					
404	K	968.R.4	demontáž výtahu pro přesun prádla vč. technologie	soub.	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		demontáž výtahu pro přesun prádla vč. technologie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně likvidace					
405	K	76716.R.1	Demontáž venkovního ocelového schodiště 1,0 x 3,6 m	m	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
406	K	76716.R.2	Demontáž ocelové plošiny v kotelně vč. schodišť a zábradlí	m	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Demontáž ocelové plošiny v kotelně vč. schodišť a zábradlí Ocelová konstrukce, podlaha slizčkový plech celková plocha 18 m2 Délka zábradlí 13 m					
407	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	8,580	370,00	3 174,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		u shozu prádla					
	VV		1,5		1,500			
	VV		venkovní					
	VV		1,0+2,58+3,50		7,080			
	VV		Součet		8,580			
408	K	767.R.OKkrov	Ocelová konstrukce krovu - výrobní dokumentace, materiál, výroba, montáž, povrchová úprava	kg	1 818,780	120,00	218 253,60	
	PP		Ocelová konstrukce krovu - výrobní dokumentace, materiál, výroba, montáž, povrchová úprava					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> specifikace viz PD					
409	K	953961113	Kotva chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000	70,00	2 240,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	VV		ok krov					
	VV		4*2		8,000			
	VV		4*6		24,000			
	VV		Součet		32,000			
410	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	32,000	104,00	3 328,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm					
411	K	767.R.AD	AD - Anglický dvorek	soub.	1,000	22 000,00	22 000,00	
			AD - Anglický dvorek 1ks - systémový výrobek (plastový), UV stabilní, do venkovního prostředí (odolný celoročním povětrnostním/atmosfer./UV vlivům)					
	PP		- pochozí provedení 1,5kN, včetně pochozí mříže oko 30x10mm - dno odkanalizováno systémem. vpustí DN110 - půdorysný rozměr mříže/světlíku 1,3x0,6m - hloubka světlíku 1,6m rozkresleno v D.1.1.DET					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka + montáž, viz PD					
412	K	767.R.V	V - výtah prádelny z 1NP do 3NP	soub.	1,000	500 000,00	500 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>V - výtah prádelny z 1NP do 3NP Typ výtahu: Malý nákladní - ISO-A Hlavní parametry / umístění výtahu: Počet stanic / nástupišť: 3 / 3 neprokládací Nosnost / počet osob: 200 kg / bez dopravy osob Jmenovitá rychlost: 0,15 m/s Typ řízení: Odesláni / přivolání Pohon: - elektrický trakční (motor ve strojovně nahoře) Šachta: Provedení šachty (materiál): ocelová konstrukce výtahové šachty - součástí dodávky výtahu Zdvih: 6.070 m Rozměry šachty (š x h): 1200 mm x 1000 mm - čistý vnitřní rozměr Prohlubeň výtahu: 0 mm Horní přejezd výtahu: 2300 mm Osvětlení výtahové šachty: Ano Podchodzí prostory, zachycovače na protiváze Ne Kabina: Estetika kabiny: Nerez Rozměry kabiny (š x hl x v): 900 mm x 850 mm x 800 mm Materiál stěn / odstín: Nerez Regály: 1 Šachetní a kabinové dveře: Typ dveří: Bariéry Otevírání: Ruční bariéry - 900 mm x 800 mm (š x v), Materiál šachetních dveří: 220 Stainless Steel Požární odolnost: EW60 (min EW30DP1) Servisní výška: 900, 700 mm</p>					
			<p><i>Poznámka k položce: dodávka + montáž, viz PD</i></p>					
414	K	767.R.komínVZT	Falešný komín pro odvětrání VZT	soub.	1,000	28 000,00	28 000,00	
			<p>Falešný komín pro odvětrání VZT, 1ks - replika komínového tělesa tvořená laminátem - nosná kce mezi krokve FeZn jekl 100x100x3mm - celk. dl.6,3m - kotevní plech/patka svařenec FeZn tl.5mm, kotveno do krokví - 4ks - vnější opláštění Cu 0,6mm - pleťivo pouze z jedné strany FeZn v rámu z L40x2, rozměr otvoru 0,63x1,1m, pleťivo 20x20x2 (pletivo včetně rámu s nátěrem dle střešní krytiny) - dno komínu z cementotřískové desky tl.24mm rozměr 1,6x0,35m namísto prkenného záklopu</p>					
			<p><i>Poznámka k položce: dodávka + montáž, viz PD</i></p>					
415	K	767.R.Z1	Z1 - Parapet dvířek výtahu, mat AiSi tl.1,0mm, dl. 1,25m, š.0,23m	ks	3,000	1 800,00	5 400,00	
			Z1 - Parapet dvířek výtahu, mat AiSi tl.1,0mm, dl. 1,25m, š.0,23m					
			<p><i>Poznámka k položce: dodávka + montáž, viz PD</i></p>					
416	K	767.R.Z2	Z2 - Venkovní zábradlí kovové, dl. 5,705 m	soub.	1,000	25 500,00	25 500,00	
			<p>Z2 - Venkovní zábradlí kovové, sloupky jekl 50x50x5, horizontální dělení jekl 25x25x2,5, patní plechy 150x150x5, madlo jekl 50x50x3, kotveno chem. na betonovou hlavu opěrné stěny a do svislého obvodového zdíva. Nátěr základní + 2x vrchní, na synt. bázi, barva černá mat. - jekl 50x50x5 dl.0,85m 5ks - jekl 50x50x3 dl. 5,71m 1ks - jekl 25x25x2,5 dl.5,46m 3ks - patní plech 150x150x5 5ks</p>					
			<p><i>Poznámka k položce: dodávka + montáž, viz PD</i></p>					
417	K	767.R.Z3	Z3 - Venkovní schodišťové madlo, materiál ocel Ø50x2, délka 3,2m	m	3,200	1 500,00	4 800,00	
			<p>Z3 - Venkovní schodišťové madlo, materiál ocel Ø50x2, délka 3,2m, kotveno do opěrné stěny + přivařeno k zábradlí pomocí oceli 5xØ20 dl.60mm. Nátěr základní + 2x vrchní, na synt. bázi, barva černá mat.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce: dodávka + montáž, viz PD</i></p>					
418	K	767.R.Z4	Z4 - Shoz prádla - systémové řešení shozu prádla pro zdravotní střediska	soub.	1,000	750 000,00	750 000,00	
			<p>Z4 - Shoz prádla - systémové řešení shozu prádla pro zdravotní střediska - šachta Ø600mm - 3x dvířka 500x750mm EI 30DP3,C3,S200, ovládání elektromagnetický zámek s čipem - šachta vedena na výšku 7,5m, vyústění přímo do 1NP místnosti shozu - včetně napojení na vodu - provedení s chemickou desinfekcí - materiál provedení shozových dvířek, potrubí a ostatních prvků nerez</p>					
			<p><i>Poznámka k položce: dodávka + montáž, viz PD</i></p>					
419	K	767646412	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy přes 0,5 do 1 m2	m2	0,600	1 130,00	678,00	CS ÚRS 2025 02
			<p>Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy přes 0,5 do 1 m2</p>					
			112a					
			1,0*0,6		0,600			
420	M	5903074.R.1	dvířka revizní dvoukřídlá s automatickým zámkem 1000x600mm	kus	0,600	8 500,00	5 100,00	
			dvířka revizní dvoukřídlá s automatickým zámkem 1000x600mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
421	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 10 do 20 kg	kg	18,426	105,00	1 934,73	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 10 do 20 kg					
	VV		STĚNA DĚLÍCI MEZI č.m.103a a 104a					
	VV		4,44 kg/m					
	VV		4,15*4,44		18,426			
422	M	145504.R.1	profil ocelový FeZn T50x50x6 mm	t	0,018	68 000,00	1 224,00	
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 50x40x4mm					
	VV		STĚNA DĚLÍCI MEZI č.m.103a a 104a					
	VV		4,44 kg/m					
	VV		4,15*4,44/1000		0,018			
423	K	767.R.OS	OPLÁŠTĚNÍ PŘÍVODU VZUCHU K SUŠIČKÁM	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		OPLÁŠTĚNÍ PŘÍVODU VZUCHU K SUŠIČKÁM - PIR panel tl.40mm - povrch plech FeZn RAL 9010 - uchycení na Al U 40x40x5 - kotvení s příznanými šrouby pro možnost demontáže - zaklopení bočních stran + horní záklop - rozměry přizpůsobit přesnému výrobku sušiček!					
	P		Poznámka k položce: dodávka + montáž, viz PD					
424	K	767.R.oplocení	OPLOCENÍ 14,15m	soub.	1,000	28 000,00	28 000,00	
	PP		OPLOCENÍ 14,15m - provedení ze sibiřského modřínu - sloupky 100x100 založeny na zemní FeZn vruty dl.650mm se sloupovou patkou - viditelná část FeZn (patka sloupu) opatřit 2x vrchním nátěrem v matné černé - nerezové lanko Ø2mm á100mm pro popínavé rostliny					
	P		Poznámka k položce: dodávka + montáž, viz PD					
477	K	767.R.kryty	ZAKRYTOVÁNÍ KLIMA JEDNOTEK - oplechování FeZn tl.0,8mm (lakováno barva fasády okrově žlutá, vzorkovat) - konstrukce AiSi 304 - kotvení nerez do zákl. patek 4x M16 v rozích na chem. kotvu (pro servis demontovatelné matice)	soub.	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		ZAKRYTOVÁNÍ KLIMA JEDNOTEK - oplechování FeZn tl.0,8mm (lakováno barva fasády okrově žlutá, vzorkovat) - konstrukce AiSi 304 - kotvení nerez do zákl. patek 4x M16 v rozích na chem. kotvu (pro servis demontovatelné matice)					
	P		Poznámka k položce: dodávka + montáž, viz PD L40x40x3 AiSi 2*((1,15*5)+(0,935*4)+(0,70*4))+((1,15*5)+(0,845*4)+(0,70*4)) plochá 35x3 AiSi (0,935*2)+0,845 plech FeZn lakováno (2*(2*(0,70*0,935)+(1,15*0,935)+(1,15*0,80)))+(2*(0,70*0,845)+(1,15*0,845)+(1,15*0,80)) Chem.kotva M16 12ks					
425	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	3,972	1 870,00	7 427,64	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				941 382,52	
426	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	120,530	197,00	23 744,41	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		1.NP					
	VV		1,82+4,57+1,92+16,74+18,10+11,91+11,35+2,1*2,1		70,820			
	VV		2.NP					
	VV		5,84+1,57+2,97+9,68+2,1+2,33+2,1+10,9		37,490			
	VV		ÚT_prostupy		12,220			
	VV		Součet		120,530			
	FIG		Rozpad figury: ÚT_prostupy					
	FIG		místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
	FIG		4,65		4,650			
	FIG		místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
	FIG		4,16		4,160			
	FIG		místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
	FIG		3,41		3,410			
	FIG		Součet		12,220			
427	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	374,600	18,00	6 742,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	VV		PP_P5		81,640			
	VV		PP_P6		23,360			
	VV		PP_P7		1,030			
	VV		PP_P8		48,050			
	VV		PP_P9		22,590			
	VV		PP_P10		102,730			
	VV		PP_P11		82,980			
	VV		ÚT_prostupy		12,220			
	VV		Součet		374,600			
	FIG		Rozpad figury: PP_P5					
	FIG		112am		0,000			
	FIG		15,24		15,240			
	FIG		112bm		0,000			
	FIG		29,74		29,740			
	FIG		112cm		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			21,08		21,080			
FIG			138am		0,000			
FIG			12,10		12,100			
FIG			veranda		0,000			
FIG			3,48		3,480			
FIG			Součet		81,640			
FIG			Rozpad figury: PP_P6					
FIG			109am		0,000			
FIG			23,36		23,360			
FIG			Rozpad figury: PP_P7					
FIG			218m		0,000			
FIG			1,03		1,030			
FIG			Rozpad figury: PP_P8					
FIG			201m		0,000			
FIG			20,45		20,450			
FIG			223m		0,000			
FIG			2,81		2,810			
FIG			225+226m		0,000			
FIG			2,07		2,070			
FIG			332am		0,000			
FIG			13,25		13,250			
FIG			332bm		0,000			
FIG			6,42		6,420			
FIG			chodba		0,000			
FIG			3,05		3,050			
FIG			Součet		48,050			
FIG			Rozpad figury: PP_P9					
FIG			205m		0,000			
FIG			4,77		4,770			
FIG			334m		0,000			
FIG			6,30		6,300			
FIG			336m		0,000			
FIG			5,22		5,220			
FIG			338m		0,000			
FIG			6,30		6,300			
FIG			Součet		22,590			
FIG			Rozpad figury: PP_P10					
FIG			202m		0,000			
FIG			14,64		14,640			
FIG			203m		0,000			
FIG			18,61		18,610			
FIG			204m		0,000			
FIG			18,06		18,060			
FIG			206m		0,000			
FIG			24,73		24,730			
FIG			207m		0,000			
FIG			10,54		10,540			
FIG			208m		0,000			
FIG			16,15		16,150			
FIG			Součet		102,730			
FIG			Rozpad figury: PP_P11					
FIG			333m		0,000			
FIG			26,73		26,730			
FIG			335m		0,000			
FIG			17,60		17,600			
FIG			337m		0,000			
FIG			14,93		14,930			
FIG			339m		0,000			
FIG			23,72		23,720			
FIG			Součet		82,980			
FIG			Rozpad figury: ÚT_prostupy					
FIG			místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
FIG			4,65		4,650			
FIG			místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
FIG			4,16		4,160			
FIG			místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
FIG			3,41		3,410			
FIG			Součet		12,220			
428	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	374,600	65,00	24 349,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
VV			PP_P5		81,640			
VV			PP_P6		23,360			
VV			PP_P7		1,030			
VV			PP_P8		48,050			
VV			PP_P9		22,590			
VV			PP_P10		102,730			
VV			PP_P11		82,980			
VV			ÚT_prostupy		12,220			
VV			Součet		374,600			
FIG			Rozpad figury: PP_P5					
FIG			112am		0,000			
FIG			15,24		15,240			
FIG			112bm		0,000			
FIG			29,74		29,740			
FIG			112cm		0,000			
FIG			21,08		21,080			
FIG			138am		0,000			
FIG			12,10		12,100			
FIG			veranda		0,000			
FIG			3,48		3,480			
FIG			Součet		81,640			
FIG			Rozpad figury: PP_P6					
FIG			109am		0,000			
FIG			23,36		23,360			
FIG			Rozpad figury: PP_P7					
FIG			218m		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			1,03		1,030			
FIG			Rozpad figury: PP_P8					
FIG			201m		0,000			
FIG			20,45		20,450			
FIG			223m		0,000			
FIG			2,81		2,810			
FIG			225+226m		0,000			
FIG			2,07		2,070			
FIG			332am		0,000			
FIG			13,25		13,250			
FIG			332bm		0,000			
FIG			6,42		6,420			
FIG			chodba		0,000			
FIG			3,05		3,050			
FIG			Součet		48,050			
FIG			Rozpad figury: PP_P9					
FIG			205m		0,000			
FIG			4,77		4,770			
FIG			334m		0,000			
FIG			6,30		6,300			
FIG			336m		0,000			
FIG			5,22		5,220			
FIG			338m		0,000			
FIG			6,30		6,300			
FIG			Součet		22,590			
FIG			Rozpad figury: PP_P10					
FIG			202m		0,000			
FIG			14,64		14,640			
FIG			203m		0,000			
FIG			18,61		18,610			
FIG			204m		0,000			
FIG			18,06		18,060			
FIG			206m		0,000			
FIG			24,73		24,730			
FIG			207m		0,000			
FIG			10,54		10,540			
FIG			208m		0,000			
FIG			16,15		16,150			
FIG			Součet		102,730			
FIG			Rozpad figury: PP_P11					
FIG			333m		0,000			
FIG			26,73		26,730			
FIG			335m		0,000			
FIG			17,60		17,600			
FIG			337m		0,000			
FIG			14,93		14,930			
FIG			339m		0,000			
FIG			23,72		23,720			
FIG			Součet		82,980			
FIG			Rozpad figury: ÚT_prostupy					
FIG			místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
FIG			4,65		4,650			
FIG			místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
FIG			4,16		4,160			
FIG			místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
FIG			3,41		3,410			
FIG			Součet		12,220			
429	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	374,600	420,00	157 332,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
VV			PP_P5		81,640			
VV			PP_P6		23,360			
VV			PP_P7		1,030			
VV			PP_P8		48,050			
VV			PP_P9		22,590			
VV			PP_P10		102,730			
VV			PP_P11		82,980			
VV			ÚT_prostupy		12,220			
VV			Součet		374,600			
FIG			Rozpad figury: PP_P5					
FIG			112am		0,000			
FIG			15,24		15,240			
FIG			112bm		0,000			
FIG			29,74		29,740			
FIG			112cm		0,000			
FIG			21,08		21,080			
FIG			138am		0,000			
FIG			12,10		12,100			
FIG			veranda		0,000			
FIG			3,48		3,480			
FIG			Součet		81,640			
FIG			Rozpad figury: PP_P6					
FIG			109am		0,000			
FIG			23,36		23,360			
FIG			Rozpad figury: PP_P7					
FIG			218m		0,000			
FIG			1,03		1,030			
FIG			Rozpad figury: PP_P8					
FIG			201m		0,000			
FIG			20,45		20,450			
FIG			223m		0,000			
FIG			2,81		2,810			
FIG			225+226m		0,000			
FIG			2,07		2,070			
FIG			332am		0,000			
FIG			13,25		13,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			332bm		0,000			
FIG			6,42		6,420			
FIG			chodba		0,000			
FIG			3,05		3,050			
FIG			Součet		48,050			
FIG			Rozpad figury: PP_P9					
FIG			205m		0,000			
FIG			4,77		4,770			
FIG			334m		0,000			
FIG			6,30		6,300			
FIG			336m		0,000			
FIG			5,22		5,220			
FIG			338m		0,000			
FIG			6,30		6,300			
FIG			Součet		22,590			
FIG			Rozpad figury: PP_P10					
FIG			202m		0,000			
FIG			14,64		14,640			
FIG			203m		0,000			
FIG			18,61		18,610			
FIG			204m		0,000			
FIG			18,06		18,060			
FIG			206m		0,000			
FIG			24,73		24,730			
FIG			207m		0,000			
FIG			10,54		10,540			
FIG			208m		0,000			
FIG			16,15		16,150			
FIG			Součet		102,730			
FIG			Rozpad figury: PP_P11					
FIG			333m		0,000			
FIG			26,73		26,730			
FIG			335m		0,000			
FIG			17,60		17,600			
FIG			337m		0,000			
FIG			14,93		14,930			
FIG			339m		0,000			
FIG			23,72		23,720			
FIG			Součet		82,980			
FIG			Rozpad figury: ÚT_prostupy					
FIG			místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
FIG			4,65		4,650			
FIG			místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
FIG			4,16		4,160			
FIG			místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
FIG			3,41		3,410			
FIG			Součet		12,220			
430	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	374,600	780,00	292 188,00	CS ÚRS 2025 02

PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2					
VV			PP_P5		81,640			
VV			PP_P6		23,360			
VV			PP_P7		1,030			
VV			PP_P8		48,050			
VV			PP_P9		22,590			
VV			PP_P10		102,730			
VV			PP_P11		82,980			
VV			ÚT_prostupy		12,220			
VV			Součet		374,600			
FIG			Rozpad figury: PP_P5					
FIG			112am		0,000			
FIG			15,24		15,240			
FIG			112bm		0,000			
FIG			29,74		29,740			
FIG			112cm		0,000			
FIG			21,08		21,080			
FIG			138am		0,000			
FIG			12,10		12,100			
FIG			veranda		0,000			
FIG			3,48		3,480			
FIG			Součet		81,640			
FIG			Rozpad figury: PP_P6					
FIG			109am		0,000			
FIG			23,36		23,360			
FIG			Rozpad figury: PP_P7					
FIG			218m		0,000			
FIG			1,03		1,030			
FIG			Rozpad figury: PP_P8					
FIG			201m		0,000			
FIG			20,45		20,450			
FIG			223m		0,000			
FIG			2,81		2,810			
FIG			225+226m		0,000			
FIG			2,07		2,070			
FIG			332am		0,000			
FIG			13,25		13,250			
FIG			332bm		0,000			
FIG			6,42		6,420			
FIG			chodba		0,000			
FIG			3,05		3,050			
FIG			Součet		48,050			
FIG			Rozpad figury: PP_P9					
FIG			205m		0,000			
FIG			4,77		4,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			334m		0,000			
FIG			6,30		6,300			
FIG			336m		0,000			
FIG			5,22		5,220			
FIG			338m		0,000			
FIG			6,30		6,300			
FIG			Součet		22,590			
FIG			Rozpad figury: PP_P10					
FIG			202m		0,000			
FIG			14,64		14,640			
FIG			203m		0,000			
FIG			18,61		18,610			
FIG			204m		0,000			
FIG			18,06		18,060			
FIG			206m		0,000			
FIG			24,73		24,730			
FIG			207m		0,000			
FIG			10,54		10,540			
FIG			208m		0,000			
FIG			16,15		16,150			
FIG			Součet		102,730			
FIG			Rozpad figury: PP_P11					
FIG			333m		0,000			
FIG			26,73		26,730			
FIG			335m		0,000			
FIG			17,60		17,600			
FIG			337m		0,000			
FIG			14,93		14,930			
FIG			339m		0,000			
FIG			23,72		23,720			
FIG			Součet		82,980			
FIG			Rozpad figury: ÚT_prostupy					
FIG			místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
FIG			4,65		4,650			
FIG			místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
FIG			4,16		4,160			
FIG			místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
FIG			3,41		3,410			
FIG			Součet		12,220			

431	M	5976112-R-2	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	157,234	500,00	78 617,00	
-----	---	-------------	--	----	---------	--------	-----------	--

PP			dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
VV			PP_P5		81,640			
VV			PP_P7		1,030			
VV			PP_P8		48,050			
VV			ÚT_prostupy		12,220			
VV			Součet		142,940			
FIG			Rozpad figury: PP_P5					
FIG			112am		0,000			
FIG			15,24		15,240			
FIG			112bm		0,000			
FIG			29,74		29,740			
FIG			112cm		0,000			
FIG			21,08		21,080			
FIG			138am		0,000			
FIG			12,10		12,100			
FIG			veranda		0,000			
FIG			3,48		3,480			
FIG			Součet		81,640			
FIG			Rozpad figury: PP_P7					
FIG			218m		0,000			
FIG			1,03		1,030			
FIG			Rozpad figury: PP_P8					
FIG			201m		0,000			
FIG			20,45		20,450			
FIG			223m		0,000			
FIG			2,81		2,810			
FIG			225+226m		0,000			
FIG			2,07		2,070			
FIG			332am		0,000			
FIG			13,25		13,250			
FIG			332bm		0,000			
FIG			6,42		6,420			
FIG			chodba		0,000			
FIG			3,05		3,050			
FIG			Součet		48,050			
FIG			Rozpad figury: ÚT_prostupy					
FIG			místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
FIG			4,65		4,650			
FIG			místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
FIG			4,16		4,160			
FIG			místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
FIG			3,41		3,410			
FIG			Součet		12,220			
VV			142,94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		157,234			

432	M	5976112-R-4	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná R11/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	25,696	500,00	12 848,00	
-----	---	-------------	--	----	--------	--------	-----------	--

PP			dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná R11/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
VV			PP_P6		23,360			
FIG			Rozpad figury: PP_P6					
FIG			109am		0,000			
FIG			23,36		23,360			
VV			23,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,696			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
433	M	59761128	dlažba keramická sliutá nemrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	113,003	500,00	56 501,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba keramická sliutá nemrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
	VV		PP_P10		102,730			
	FIG		Rozpad figury: PP_P10					
	FIG		202m		0,000			
	FIG		14,64		14,640			
	FIG		203m		0,000			
	FIG		18,61		18,610			
	FIG		204m		0,000			
	FIG		18,06		18,060			
	FIG		206m		0,000			
	FIG		24,73		24,730			
	FIG		207m		0,000			
	FIG		10,54		10,540			
	FIG		208m		0,000			
	FIG		16,15		16,150			
	FIG		Součet		102,730			
	VV		102,73*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		113,003			
434	M	5976112.R.1	dlažba keramická nemrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	91,278	500,00	45 639,00	
	PP		dlažba keramická nemrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
	VV		PP_P11		82,980			
	FIG		Rozpad figury: PP_P11					
	FIG		333m		0,000			
	FIG		26,73		26,730			
	FIG		335m		0,000			
	FIG		17,60		17,600			
	FIG		337m		0,000			
	FIG		14,93		14,930			
	FIG		339m		0,000			
	FIG		23,72		23,720			
	FIG		Součet		82,980			
	VV		82,98*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		91,278			
435	M	5976112.R.3	dlažba keramická nemrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	24,849	500,00	12 424,50	
	PP		dlažba keramická nemrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
	VV		PP_P9		22,590			
	FIG		Rozpad figury: PP_P9					
	FIG		205m		0,000			
	FIG		4,77		4,770			
	FIG		334m		0,000			
	FIG		6,30		6,300			
	FIG		336m		0,000			
	FIG		5,22		5,220			
	FIG		338m		0,000			
	FIG		6,30		6,300			
	FIG		Součet		22,590			
	VV		22,59*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		24,849			
436	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	26,520	465,00	12 331,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		205m					
	VV		4,77		4,770			
	VV		(8,9-1,0)*0,100		0,790			
	VV		334m					
	VV		6,30		6,300			
	VV		(10,2-1,0)*0,100		0,920			
	VV		336m					
	VV		5,22		5,220			
	VV		(5,4-0,8+5,6-0,8*2+5,2-0,8)*0,100		1,300			
	VV		338m					
	VV		6,30		6,300			
	VV		(10,2-1,0)*0,100		0,920			
	VV		Součet		26,520			
437	K	771591232	Izolace těsnícími pásy pružná přes dilatační spáry	m	39,300	430,00	16 899,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry					
	VV		205m					
	VV		(8,9-1,0)		7,900			
	VV		334m					
	VV		(10,2-1,0)		9,200			
	VV		336m					
	VV		(5,4-0,8+5,6-0,8*2+5,2-0,8)		13,000			
	VV		338m					
	VV		(10,2-1,0)		9,200			
	VV		Součet		39,300			
438	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	27,000	220,00	5 940,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
	VV		205m					
	VV		5		5,000			
	VV		334m					
	VV		5		5,000			
	VV		336m					
	VV		12		12,000			
	VV		338m					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
439	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	3,000	210,00	630,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh					
	VV		205m					
	VV		1		1,000			
	VV		334m					
	VV		1		1,000			
	VV		336m					
	VV		338m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
440	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	328,850	170,00	55 904,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		PP_P5_sokl		81,150			
	VV		PP_P6_sokl		16,300			
	VV		PP_P7_sokl		1,500			
	VV		PP_P8_sokl		55,800			
	VV		PP_P10_sokl		96,750			
	VV		PP_P11_sokl		77,350			
	VV		Součet		328,850			
	FIG		Rozpad figury: PP_P5_sokl					
	FIG		112am		0,000			
	FIG		17,3-1,0*2		15,300			
	FIG		112bm		0,000			
	FIG		30,05-1,0*2		28,050			
	FIG		112cm		0,000			
	FIG		24,0-1,5-1,0		21,500			
	FIG		138am		0,000			
	FIG		15,55-1,1-0,9-1,0-1,5		11,050			
	FIG		veranda		0,000			
	FIG		7,25-1,0*2		5,250			
	FIG		Součet		81,150			
	FIG		Rozpad figury: PP_P6_sokl					
	FIG		109am		0,000			
	FIG		20,8-0,9*2-1,7-1,0		16,300			
	FIG		Rozpad figury: PP_P7_sokl					
	FIG		218m		0,000			
	FIG		1,50		1,500			
	FIG		Rozpad figury: PP_P8_sokl					
	FIG		201m		0,000			
	FIG		25,7-1,4-0,9-1,1-1,7-1,0-1,1*2		17,400			
	FIG		223m		0,000			
	FIG		7,7-0,9		6,800			
	FIG		225+226m		0,000			
	FIG		6,2-0,7		5,500			
	FIG		332am		0,000			
	FIG		17,6-1,3*2-1,4		13,600			
	FIG		332bm		0,000			
	FIG		12,0-1,4-0,9*3		7,900			
	FIG		chodba		0,000			
	FIG		7,2-1,3*2		4,600			
	FIG		Součet		55,800			
	FIG		Rozpad figury: PP_P10_sokl					
	FIG		202m		0,000			
	FIG		16,25-0,9		15,350			
	FIG		203m		0,000			
	FIG		17,6-1,1		16,500			
	FIG		204m		0,000			
	FIG		16,9-1,1		15,800			
	FIG		206m		0,000			
	FIG		20,4-1,1		19,300			
	FIG		207m		0,000			
	FIG		14,2-1,7		12,500			
	FIG		208m		0,000			
	FIG		18,2-0,9		17,300			
	FIG		Součet		96,750			
	FIG		Rozpad figury: PP_P11_sokl					
	FIG		333m		0,000			
	FIG		23,0-1,3-1,0		20,700			
	FIG		335m		0,000			
	FIG		19,1-0,9		18,200			
	FIG		337m		0,000			
	FIG		18,1-0,9		17,200			
	FIG		339m		0,000			
	FIG		23,55-1,3-1,0		21,250			
	FIG		Součet		77,350			
441	M	5976118.R.1	sokl keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lapovaný tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m	361,735	350,00	126 607,25	
	PP		sokl keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lapovaný tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm					
	VV		328,85*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		361,735			
442	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	15,468	820,00	12 683,76	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	776		Podlahy povlakové				16 931,20	
443	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	105,820	160,00	16 931,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		21,51+15,88+9,44+1,9+1,98+1,95+12,4+13,14+13,39+14,23		105,820			
D	777		Podlahy lité				445 725,92	
444	K	777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasáklavý podklad	m2	87,320	250,00	21 830,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Penetrační nátěr podlahy polyuretanový na podklad vlhký nebo s nízkou nasáklavostí					
	VV		PP_P1		58,690			
	VV		PP_P2		13,540			
	VV		PP_P3		15,090			
	VV		Součet		87,320			
	FIG		Rozpad figury: PP_P1					
	FIG		102am		0,000			
	FIG		24,19		24,190			
	FIG		103am		0,000			
	FIG		8,77		8,770			
	FIG		104am		0,000			
	FIG		18,77		18,770			
	FIG		108am		0,000			
	FIG		6,96		6,960			
	FIG		Součet		58,690			
	FIG		Rozpad figury: PP_P2					
	FIG		105am		0,000			
	FIG		7,89		7,890			
	FIG		110am		0,000			
	FIG		5,65		5,650			
	FIG		Součet		13,540			
	FIG		Rozpad figury: PP_P3					
	FIG		101am		0,000			
	FIG		4,84		4,840			
	FIG		106am		0,000			
	FIG		5,04		5,040			
	FIG		111am		0,000			
	FIG		5,21		5,210			
	FIG		Součet		15,090			
445	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	87,320	420,00	36 674,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		PP_P1		58,690			
	VV		PP_P2		13,540			
	VV		PP_P3		15,090			
	VV		Součet		87,320			
	FIG		Rozpad figury: PP_P1					
	FIG		102am		0,000			
	FIG		24,19		24,190			
	FIG		103am		0,000			
	FIG		8,77		8,770			
	FIG		104am		0,000			
	FIG		18,77		18,770			
	FIG		108am		0,000			
	FIG		6,96		6,960			
	FIG		Součet		58,690			
	FIG		Rozpad figury: PP_P2					
	FIG		105am		0,000			
	FIG		7,89		7,890			
	FIG		110am		0,000			
	FIG		5,65		5,650			
	FIG		Součet		13,540			
	FIG		Rozpad figury: PP_P3					
	FIG		101am		0,000			
	FIG		4,84		4,840			
	FIG		106am		0,000			
	FIG		5,04		5,040			
	FIG		111am		0,000			
	FIG		5,21		5,210			
	FIG		Součet		15,090			
446	K	77752110.R.P1	Velmi odolný polyuretanový podlahový systém o tloušťce 9 mm - R11	m2	58,690	3 500,00	205 415,00	
	PP		Velmi odolný polyuretanový podlahový systém o tloušťce 9 mm pro vysoké zatížení s definovaným profilem pro zajištění protiskluznosti, odolnost vůči agresivním chemikáliím, silným nárazům a vysokým teplotám. - Odolnost vůči růstu bakterií nebo plísní - Velmi dobrá mechanická odolnost - Velmi dobrá chemická odolnost - Nepropustné pro kapaliny - Velmi dobrá teplotní odolnost - + 120 °C TECHNICKÉ PARAMETRY: Pevnost v tlaku Vytvrzení 28 dní při +23 °C 54 N/mm² (EN 13892-2) Modul pružnosti v tlaku 5000 MPa (BS 6319-6) Pevnost v ohybu Vytvrzení 28 dní při +23 °C 15 N/mm² (EN 13892-2) Pevnost v tahu Vytvrzení 28 dní při +20 °C 7 MPa (BS 6319-7) Tahová přidržitost > 2,0 N/mm² (poškození v betonu) (EN 1542) Koefficient teplotní roztažnosti 4 × 10 ⁻⁵ °C ⁻¹ (ASTM C531) Reakce na oheň Třída Bfl-s1 (EN 13501-1) Odolnost vůči skluzu R11 (DIN 51130)					
	P		Poznámka k položce: kompletní skladba dodávka + montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PP_P1		58,690			
	FIG		Rozpad figury: PP_P1					
	FIG		102am		0,000			
	FIG		24,19		24,190			
	FIG		103am		0,000			
	FIG		8,77		8,770			
	FIG		104am		0,000			
	FIG		18,77		18,770			
	FIG		108am		0,000			
	FIG		6,96		6,960			
	FIG		Součet		58,690			
447	K	77752110.R.P2	Hladký, jednobarevný, elastický, polyuretanový, samonivelační a UV stabilní podlahový systém s nízkým obsahem VOC - R10	m2	13,540	3 400,00	46 036,00	
			Hladký, jednobarevný, elastický, polyuretanový, samonivelační a UV stabilní podlahový systém s nízkým obsahem VOC.					
			Tvrdost Shore A 80 (po 14 dnech při +23°C) EN ISO 868					
			Odolnost vůči přesouvání nábytku EN 424					
			Odolnost vůči pojezdu kolečkovými židlemi 25 000 cyklů bez poškození (EN 425)					
	PP		Odolnost vůči nárazu Třída I: ≥ 4 Nm (EN ISO 6272-1)					
			Odolnost vůči bodovému zatížení 0,05 mm					
			Pevnost v tahu 8,0 N/mm ² (EN ISO 527-2)					
			Tahová přídržnost > 1,5 N/mm ² (porucha v betonu) (EN 1542)					
			Protažení při přerušení 150 % (po 14 dnech při +23 °C, Základní nátěr, bez plniva) (EN ISO 527-2)					
			Reakce na oheň Bfl-s1 (EN 13501-1)					
			Vystavení UV záření Stálost barev 8 (EN ISO 105-B02)					
			Odolnost vůči skluzu R10 (DIN 51130)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>kompletní skladba dodávka + montáž</i>					
	VV		PP_P2		13,540			
	FIG		Rozpad figury: PP_P2					
	FIG		105am		0,000			
	FIG		7,89		7,890			
	FIG		110am		0,000			
	FIG		5,65		5,650			
	FIG		Součet		13,540			
448	K	77752110.R.P3	Hladký, jednobarevný, elastický, polyuretanový, samonivelační a UV stabilní podlahový systém s nízkým obsahem VOC - R11	m2	15,090	3 400,00	51 306,00	
			Hladký, jednobarevný, elastický, polyuretanový, samonivelační a UV stabilní podlahový systém s nízkým obsahem VOC.					
			Tvrdost Shore A 80 (po 14 dnech při +23°C) EN ISO 868					
			Odolnost vůči přesouvání nábytku EN 424					
			Odolnost vůči pojezdu kolečkovými židlemi 25 000 cyklů bez poškození (EN 425)					
	PP		Odolnost vůči nárazu Třída I: ≥ 4 Nm (EN ISO 6272-1)					
			Odolnost vůči bodovému zatížení 0,05 mm					
			Pevnost v tahu 8,0 N/mm ² (EN ISO 527-2)					
			Tahová přídržnost > 1,5 N/mm ² (porucha v betonu) (EN 1542)					
			Protažení při přerušení 150 % (po 14 dnech při +23 °C, Základní nátěr, bez plniva) (EN ISO 527-2)					
			Reakce na oheň Bfl-s1 (EN 13501-1)					
			Vystavení UV záření Stálost barev 8 (EN ISO 105-B02)					
			Odolnost vůči skluzu R11 (DIN 51130)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>kompletní skladba dodávka + montáž</i>					
	VV		PP_P3		15,090			
	FIG		Rozpad figury: PP_P3					
	FIG		101am		0,000			
	FIG		4,84		4,840			
	FIG		106am		0,000			
	FIG		5,04		5,040			
	FIG		111am		0,000			
	FIG		5,21		5,210			
	FIG		Součet		15,090			
449	K	77752110.R.2	Fabion polyuretanová stěrka tloušťky do 3 mm dekorativní lité podlahy	m	118,550	700,00	82 985,00	
	PP		Fabion polyuretanová stěrka tloušťky do 3 mm dekorativní lité podlahy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>kompletní skladba dodávka + montáž</i>					
	VV		PP_P1_sokl		70,100			
	VV		PP_P2_sokl		18,250			
	VV		PP_P3_sokl		30,200			
	VV		Součet		118,550			
	FIG		Rozpad figury: PP_P1_sokl					
	FIG		102am		0,000			
	FIG		21,35-1,0*2-0,9*2		17,550			
	FIG		103am		0,000			
	FIG		13,3-0,9+4,65		17,050			
	FIG		104am		0,000			
	FIG		22,5-0,9*2+5,1		25,800			
	FIG		108am		0,000			
	FIG		12,5-0,9-0,9-1,0		9,700			
	FIG		Součet		70,100			
	FIG		Rozpad figury: PP_P2_sokl					
	FIG		105am		0,000			
	FIG		11,95-0,9*2		10,150			
	FIG		110am		0,000			
	FIG		9,9-0,9*2		8,100			
	FIG		Součet		18,250			
	FIG		Rozpad figury: PP_P3_sokl					
	FIG		101am		0,000			
	FIG		9,7-1,0*2-0,9		6,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		FIG	106am		0,000			
		FIG	12,6-0,9		11,700			
		FIG	111am		0,000			
		FIG	12,6-0,9		11,700			
		FIG	Součet		30,200			
450	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,668	887,00	1 479,52	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				173 194,43	
451	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	78,605	8,85	695,65	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	VV		keram_obklad		78,605			
	FIG		Rozpad figury: keram_obklad					
	FIG		205m		0,000			
	FIG		8,9*2,0-1,0*2,05+0,9*0,15+0,15*1,2		16,065			
	FIG		334m		0,000			
	FIG		10,2*2,0-1,0*2,05		18,350			
	FIG		336m		0,000			
	FIG		(5,4+5,6+5,2)*2,0-0,8*2,05*4		25,840			
	FIG		338m		0,000			
	FIG		10,2*2,0-1,0*2,05		18,350			
	FIG		Součet		78,605			
452	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	78,605	67,70	5 321,56	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		keram_obklad		78,605			
	FIG		Rozpad figury: keram_obklad					
	FIG		205m		0,000			
	FIG		8,9*2,0-1,0*2,05+0,9*0,15+0,15*1,2		16,065			
	FIG		334m		0,000			
	FIG		10,2*2,0-1,0*2,05		18,350			
	FIG		336m		0,000			
	FIG		(5,4+5,6+5,2)*2,0-0,8*2,05*4		25,840			
	FIG		338m		0,000			
	FIG		10,2*2,0-1,0*2,05		18,350			
	FIG		Součet		78,605			
453	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	15,600	536,00	8 361,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	VV		205m					
	VV		334m					
	VV		1,2*2*2,0		4,800			
	VV		336m					
	VV		1,2*2*2,0		4,800			
	VV		338m					
	VV		1,0*3*2,0		6,000			
	VV		Součet		15,600			
454	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	8,000	434,00	3 472,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry					
	VV		334m					
	VV		2,0		2,000			
	VV		336m					
	VV		2,0		2,000			
	VV		338m					
	VV		2,0*2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
455	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	153,230	158,00	24 210,34	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		1.NP					
	VV		105am					
	VV		5,81*2,0-1,0*2,0-0,9*2,0-0,7*2,0		6,420			
	VV		106am 107					
	VV		15,32*2,0-0,9*2,0-0,7*2,0-1,05*0,4		27,020			
	VV		108am					
	VV		13,31*3,5-1,0*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0-1,4*2,0		38,785			
	VV		3,85*3,5-0,7*2,0		12,075			
	VV		2.NP					
	VV		203m					
	VV		5,30*2,0-0,7*2,0-0,6*0,6		8,840			
	VV		204m					
	VV		6,90*2,0-0,7*2,0-0,6*0,6		12,040			
	VV		208m					
	VV		5,56*2,0-0,7*2,0-1,1*1,1		8,510			
	VV		209m					
	VV		5,65*2,0-0,9*2,0-0,7*2,0		8,100			
	VV		211m					
	VV		5,8*2,0-0,6*0,6-0,7*2,0		9,840			
	VV		214m					
	VV		6,1*2,0-0,7*2,0		10,800			
	VV		215m					
	VV		6,1*2,0-0,7*2,0		10,800			
	VV		Součet		153,230			
456	K	781472221	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2	m2	78,605	977,00	76 797,09	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 35 do 45 ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		keram_obklad		78,605			
	FIG		Rozpad figury: keram_obklad					
	FIG		205m		0,000			
	FIG		8,9*2,0-1,0*2,05+0,9*0,15+0,15*1,2		16,065			
	FIG		334m		0,000			
	FIG		10,2*2,0-1,0*2,05		18,350			
	FIG		336m		0,000			
	FIG		(5,4+5,6+5,2)*2,0-0,8*2,05*4		25,840			
	FIG		338m		0,000			
	FIG		10,2*2,0-1,0*2,05		18,350			
	FIG		Součet		78,605			
457	M	59761706	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 35 do 45ks/m2	m2	86,466	561,00	48 507,43	CS ÚRS 2025 02
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 35 do 45ks/m2					
	VV		78,605*1,1 Přepočtené koeficientem množství		86,466			
458	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	6,750	205,00	1 383,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového					
	VV		205m					
	VV		0,9+0,15+1,2		2,250			
	VV		334m					
	VV		0,9+0,15+1,2		2,250			
	VV		336m					
	VV		338m					
	VV		0,9+0,15+1,2		2,250			
	VV		Součet		6,750			
459	M	1941601.R.1	lišta rohová nerezová 10mm	m	6,750	450,00	3 037,50	
	PP		lišta rohová nerezová 10mm					
460	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,727	815,00	1 407,51	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				177 107,32	
461	K	78382710.R.modrá	Otěruvzdorný nátěr stěn - disperzní omyvatelné barva (akrylová pryskyřice, polomat, třída otěru 1, odolnost vůči desinfekčním a čistícím prostředkům	m2	378,225	190,00	71 862,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Otěruvzdorný nátěr stěn - disperzní omyvatelné barva (akrylová pryskyřice, polomat, třída otěru 1, odolnost vůči desinfekčním a čistícím prostředkům Včetně systémových ochranných rohových profilů					
	P		Poznámka k položce: kompletní skladba vč. adhézního můstku					
	VV		nátěr_modrá		394,800			
	VV		odečet 138am památky vyjádření					
	VV		-((15,55-1,1-0,9-1,0-1,5)*1,5)		-16,575			
	VV		Součet		378,225			
	FIG		Rozpad figury: nátěr_modrá					
	FIG		101am		0,000			
	FIG		(9,7-1,0*2-0,9)*1,5		10,200			
	FIG		109am		0,000			
	FIG		(20,8-0,9*2-1,7-1,0)*1,5		24,450			
	FIG		138am		0,000			
	FIG		(15,55-1,1-0,9-1,0-1,5)*1,5		16,575			
	FIG		201m		0,000			
	FIG		(25,7-1,4-0,9-1,1-1,7-1,0-1,1*2)*1,5		26,100			
	FIG		202m		0,000			
	FIG		(16,25-0,9)*1,5		23,025			
	FIG		203m		0,000			
	FIG		(17,6-1,1)*1,5		24,750			
	FIG		204m		0,000			
	FIG		(16,9-1,1)*1,5		23,700			
	FIG		206m		0,000			
	FIG		(20,4-1,1)*1,5		28,950			
	FIG		207m		0,000			
	FIG		(14,2-1,7)*1,5		18,750			
	FIG		208m		0,000			
	FIG		(18,2-0,9)*1,5		25,950			
	FIG		218m		0,000			
	FIG		(17,50-1,3-0,9-1,0-0,7-1,15-1,0)*1,5		17,175			
	FIG		332am		0,000			
	FIG		(17,6-1,3*2-1,4)*1,5		20,400			
	FIG		332bm		0,000			
	FIG		(12,0-1,4-0,9*3)*1,5		11,850			
	FIG		333m		0,000			
	FIG		(23,0-1,3-1,0)*1,5		31,050			
	FIG		335m		0,000			
	FIG		(19,1-0,9)*1,5		27,300			
	FIG		337m		0,000			
	FIG		(18,1-0,9)*1,5		25,800			
	FIG		339m		0,000			
	FIG		(23,55-1,3-1,0)*1,5		31,875			
	FIG		chodba		0,000			
	FIG		(7,2-1,3*2)*1,5		6,900			
	FIG		Součet		394,800			
462	K	78382710.R.zeleňá	2-komponentní nátěr vodovzdorný	m2	46,800	190,00	8 892,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Nátěr stěn specifikace: Vodou ředitelný nátěrový systém na stěny, odolný UV záření s nízkými emisemi založený na kombinaci 2-komponentní základní vrstvy na bázi epoxidu a snadno čistitelné 2-komponentní vodou ředitelné polyuretanové vrchní vrstvy. Vhodný pro výrobní zařízení v potravinářském a nápojovém průmyslu, farmaceutickém průmyslu a zdravotnictví. Vlastnosti: Bezespárý, snadno čistitelný povrch, odolnost vůči UV záření a žloutnutí, velmi nízké emise VOC, odolnost vůči opakovanému čištění s použitím slabých čisticích prostředků, bez rozpouštědel, bez zápachu Standardy: 1. Splňuje požadavky LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials - Paints and Coatings 2. Pryskyřičný potěrový materiál podle EN 13813:2002, označeno CE značením. 3. Systém ochrany povrchu betonu podle EN 1504-2:2004, označeno CE značením. 4. Emise Eurofins podle předpisů AgBB a DiBt (AgBB-Committee for Health-related Evaluation of Building Products, DiBt - German Institute for Building Technology). Vzorkováno, testováno a hodnoceno podle ISO-16000. 5. Třída reakce na oheň podle EN 13501-1 6. Přímý styk s potravinami - certifikát Technické parametry: Tvrdost Shore D ~84 (7 dní / +23 °C) (DIN 53 505) Odolnost proti obruš $<1000 \text{ mg H22/1000/1000}$ (ISO 868) Tahová přídržnost $>1,5 \text{ N/mm}^2$ (porušení v betonu) (EN 13892-8) Stupeň lesku Úhel Hodnota 85° <50 60° <10 (ISO 2813)</p> <p>Včetně systémových ochranných rohových profilů</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		kompletní skladba vč. adhézního můstku					
			nátěr_zelená		46,800			
	FIG		Rozpad figury: nátěr_zelená					
	FIG		106am		0,000			
	FIG		(12,6-0,9)*2,0		23,400			
	FIG		111am		0,000			
	FIG		(12,6-0,9)*2,0		23,400			
	FIG		Součet		46,800			
463	K	78382710.R.fialová	2-komponentní nátěr	m2	36,500	190,00	6 935,00	
			<p>Nátěr stěn specifikace: Vodou ředitelný nátěrový systém na stěny, odolný UV záření s nízkými emisemi založený na kombinaci 2-komponentní základní vrstvy na bázi epoxidu a snadno čistitelné 2-komponentní vodou ředitelné polyuretanové vrchní vrstvy. Vhodný pro výrobní zařízení v potravinářském a nápojovém průmyslu, farmaceutickém průmyslu a zdravotnictví. Vlastnosti: Bezespárý, snadno čistitelný povrch, odolnost vůči UV záření a žloutnutí, velmi nízké emise VOC, odolnost vůči opakovanému čištění s použitím slabých čisticích prostředků, bez rozpouštědel, bez zápachu Standardy: 1. Splňuje požadavky LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials - Paints and Coatings 2. Pryskyřičný potěrový materiál podle EN 13813:2002, označeno CE značením. 3. Systém ochrany povrchu betonu podle EN 1504-2:2004, označeno CE značením. 4. Emise Eurofins podle předpisů AgBB a DiBt (AgBB-Committee for Health-related Evaluation of Building Products, DiBt - German Institute for Building Technology). Vzorkováno, testováno a hodnoceno podle ISO-16000. 5. Třída reakce na oheň podle EN 13501-1 6. Přímý styk s potravinami - certifikát Technické parametry: Tvrdost Shore D ~84 (7 dní / +23 °C) (DIN 53 505) Odolnost proti obruš $<1000 \text{ mg H22/1000/1000}$ (ISO 868) Tahová přídržnost $>1,5 \text{ N/mm}^2$ (porušení v betonu) (EN 13892-8) Stupeň lesku Úhel Hodnota 85° <50 60° <10 (ISO 2813)</p> <p>Včetně systémových ochranných rohových profilů</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		kompletní skladba vč. adhézního můstku					
			nátěr_fialová		36,500			
	FIG		Rozpad figury: nátěr_fialová					
	FIG		105am		0,000			
	FIG		(11,95-0,9*2)*2,0		20,300			
	FIG		110am		0,000			
	FIG		(9,9-0,9*2)*2,0		16,200			
	FIG		Součet		36,500			
464	K	78382710.R.oranžová	2-komponentní nátěr vodovzdorný	m2	140,200	190,00	26 638,00	

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

Nátěr stěn specifikace:
 Vodou ředitelný nátěrový systém na stěny, odolný UV záření s nízkými emisemi založený na kombinaci 2-komponentní základní vrstvy na bázi epoxidu a snadno čistitelné 2-komponentní vodou ředitelné polyuretanové vrchní vrstvy. Vhodný pro výrobní zařízení v potravinářském a nápojovém průmyslu, farmaceutickém průmyslu a zdravotnictví.
 Vlastnosti: Bezespary, snadno čistitelný povrch, odolnost vůči UV záření a žloutnutí, velmi nízké emise VOC, odolnost vůči opakovanému čištění s použitím slabých čisticích prostředků, bez rozpouštědel, bez zápachu
 Standardy:
 1. Splňuje požadavky LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials - Paints and Coatings
 2. Pryskyřičný potěrový materiál podle EN 13813:2002, označeno CE značením.
 3. Systém ochrany povrchu betonu podle EN 1504-2:2004, označeno CE značením.
 4. Emise Eurofins podle předpisů AgBB a DiBt (AgBB-Committee for Health-related Evaluation of Building Products, DiBt - German Institute for Building Technology). Vzorkováno, testováno a hodnoceno podle ISO-16000.
 5. Třída reakce na oheň podle EN 13501-1
 6. Přímý styk s potravinami - certifikát
 Technické parametry:
 Tvrdost Shore D ~84 (7 dní / +23 °C) (DIN 53 505)
 Odolnost proti obruš $< 1000 \text{ mg H22/1000/1000}$ (ISO 868)
 Tahová přídržnost $> 1,5 \text{ N/mm}^2$ (porušení v betonu) (EN 13892-8)
 Stupeň lesku Úhel Hodnota
 $85^\circ < 50$
 $60^\circ < 10$ (ISO 2813)

Včetně systémových ochranných rohových profilů

P			<i>Poznámka k položce:</i> kompletní skladba vč. adhézního můstku					
VV			nátěr_oranžová		140,200			
FIG			Rozpad figury: nátěr_oranžová					
FIG			102am		0,000			
FIG			(21,35-1,0*2-0,9*2)*2,0		35,100			
FIG			103am		0,000			
FIG			(13,3-0,9+4,65)*2,0		34,100			
FIG			104am		0,000			
FIG			(22,5-0,9*2+5,1)*2,0		51,600			
FIG			108am		0,000			
FIG			(12,5-0,9-0,9-1,0)*2,0		19,400			
FIG			Součet		140,200			

465	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	192,381	56,40	10 850,29	CS ÚRS 2025 02
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP			Penetrační nátěr omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
VV			OMÍTKA_vnější		217,341			
VV			-fas_řimsa		-24,960			
VV			Součet		192,381			
FIG			Rozpad figury: OMÍTKA_vnější					
FIG			fas_ost_malba		146,530			
FIG			fas_sokl		6,940			
FIG			fas_šambrány		20,670			
FIG			fas_řimsa		24,960			
FIG			ostění_obvod*0,185		18,241			
FIG			Součet		217,341			
FIG			Rozpad figury: fas_ost_malba					
FIG			JZ		0,000			
FIG			40,16		40,160			
FIG			SV		0,000			
FIG			75,62-3,30*3-2,10*3		59,420			
FIG			SZ		0,000			
FIG			58,03-3,30*2-1,12*4		46,950			
FIG			Součet		146,530			
FIG			Rozpad figury: fas_sokl					
FIG			JZ		0,000			
FIG			2,21		2,210			
FIG			SV		0,000			
FIG			2,27		2,270			
FIG			SZ		0,000			
FIG			2,46		2,460			
FIG			Součet		6,940			
FIG			Rozpad figury: fas_šambrány					
FIG			JZ		0,000			
FIG			0,80		0,800			
FIG			0,78*4		3,120			
FIG			1,02*6		6,120			
FIG			SV		0,000			
FIG			1,02*3		3,060			
FIG			0,78*3		2,340			
FIG			0,91		0,910			
FIG			SZ		0,000			
FIG			1,02*2		2,040			
FIG			0,57*4		2,280			
FIG			Součet		20,670			
FIG			Rozpad figury: fas_řimsa					
FIG			0,65*38,4		24,960			
FIG			Rozpad figury: ostění_obvod					
FIG			1.NP		0,000			
FIG			(1,2*2+1,1)*7		24,500			
FIG			(2,1*2+1,0)		5,200			
FIG			(0,5*2+1,1)*2		4,200			
FIG			(0,5*2+0,9)*2		3,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			FIG 2,1*2+1,7		5,900			
			FIG 2.NP		0,000			
			FIG (1,9*2+1,2)*11		55,000			
			FIG Součet		98,600			
466	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	192,381	206,00	39 630,49	CS ÚRS 2025 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
	VV		OMÍTKA_vnější		217,341			
	VV		-fas_řimsa		-24,960			
	VV		Součet		192,381			
	FIG		Rozpad figury: OMÍTKA_vnější					
	FIG		fas_ost_malba		146,530			
	FIG		fas_sokl		6,940			
	FIG		fas_šambrány		20,670			
	FIG		fas_řimsa		24,960			
	FIG		ostění_obvod*0,185		18,241			
	FIG		Součet		217,341			
	FIG		Rozpad figury: fas_ost_malba					
	FIG		JZ		0,000			
	FIG		40,16		40,160			
	FIG		SV		0,000			
	FIG		75,62-3,30*3-2,10*3		59,420			
	FIG		SZ		0,000			
	FIG		58,03-3,30*2-1,12*4		46,950			
	FIG		Součet		146,530			
	FIG		Rozpad figury: fas_sokl					
	FIG		JZ		0,000			
	FIG		2,21		2,210			
	FIG		SV		0,000			
	FIG		2,27		2,270			
	FIG		SZ		0,000			
	FIG		2,46		2,460			
	FIG		Součet		6,940			
	FIG		Rozpad figury: fas_šambrány					
	FIG		JZ		0,000			
	FIG		0,80		0,800			
	FIG		0,78*4		3,120			
	FIG		1,02*6		6,120			
	FIG		SV		0,000			
	FIG		1,02*3		3,060			
	FIG		0,78*3		2,340			
	FIG		0,91		0,910			
	FIG		SZ		0,000			
	FIG		1,02*2		2,040			
	FIG		0,57*4		2,280			
	FIG		Součet		20,670			
	FIG		Rozpad figury: fas_řimsa					
	FIG		0,65*38,4		24,960			
	FIG		Rozpad figury: ostění_obvod					
	FIG		1.NP		0,000			
	FIG		(1,2*2+1,1)*7		24,500			
	FIG		(2,1*2+1,0)		5,200			
	FIG		(0,5*2+1,1)*2		4,200			
	FIG		(0,5*2+0,9)*2		3,800			
	FIG		2,1*2+1,7		5,900			
	FIG		2.NP		0,000			
	FIG		(1,9*2+1,2)*11		55,000			
	FIG		Součet		98,600			
467	K	783823183	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	24,960	76,70	1 914,43	CS ÚRS 2025 02
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikátový					
	VV		fas_řimsa		24,960			
	FIG		Rozpad figury: fas_řimsa					
	FIG		0,65*38,4		24,960			
468	K	783827483	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	24,960	295,00	7 363,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 silikátový					
	VV		fas_řimsa		24,960			
	FIG		Rozpad figury: fas_řimsa					
	FIG		0,65*38,4		24,960			
469	K	783807603	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího jednonásobného nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m	190,010	15,90	3 021,16	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení krycího nátěru omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru					
	VV		JZ					
	VV		13,1+5,24+5,80*4+7,40*6		85,940			
	VV		SV					
	VV		13,41+6,33+5,80*3+7,40*3		59,340			
	VV		SZ					
	VV		12,33+7,40*2+4,40*4		44,730			
	VV		Součet		190,010			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				194 038,92	
470	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	459,969	45,20	20 790,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		stáv_stěny		286,809			
	VV		stáv_stropy		83,160			
	VV		ÚT prostupy					
	VV		místnost 112b - přístavba SO01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			30,0		30,000			
VV			místnost 1.37a - stávající objekt					
VV			30,0		30,000			
VV			místnost 1.31a - stávající objekt					
VV			30,0		30,000			
VV			Součet		459,969			
FIG			Rozpad figury: stáv_stěny					
FIG			původní objekt		0,000			
FIG			138am		0,000			
FIG			15,55*2,7-1,0*2,02-0,9*2,02-1,1*2,02-4,364*2,7		24,142			
FIG			112c		0,000			
FIG			24,0*2,7-1,0*2,02-1,05*1,2-4,346*2,7+(1,2*2+1,05)*1,0*2		56,686			
FIG			112b		0,000			
FIG			30,05*2,7-1,0*2,02-1,05*1,2+(1,2*2+1,05)*0,9		80,960			
FIG			218m		0,000			
FIG			17,5*3,1-1,5*2,05-1,0*2,02-1,15*2,02-0,95*0,8-0,7*2,02-1,0*2,02-0,9*2		40,820			
FIG			chodba za 332a		0,000			
FIG			7,2*2,5-1,4*2,02-1,0*2,02-1,4*2,02		10,324			
FIG			1.NP štít		0,000			
FIG			(5,1+3,68)*2,565-1,0*2,05		20,471			
FIG			2.NP štít		0,000			
FIG			(3,123+3,3+3,2)*3,075-1,3*2,05		26,926			
FIG			3.NP štít		0,000			
FIG			29,35-1,4*2,05		26,480			
FIG			Součet		286,809			
FIG			Rozpad figury: stáv_stropy					
FIG			původní objekt		0,000			
FIG			138am		0,000			
FIG			12,10+3,48		15,580			
FIG			112c		0,000			
FIG			21,08		21,080			
FIG			112b		0,000			
FIG			29,74		29,740			
FIG			218m		0,000			
FIG			10,90		10,900			
FIG			chodba za 332a		0,000			
FIG			5,86		5,860			
FIG			Součet		83,160			

471	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 591,104	24,10	38 345,61	CS ÚRS 2025 02
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			MALBA		1 591,104			
FIG			Rozpad figury: MALBA					
FIG			OMÍTKA_vnitřní		1 100,550			
FIG			OMÍTKA_strop		253,870			
FIG			sdk_podkroví		184,059			
FIG			sdk_podhled		20,870			
FIG			sdk_kastlík		10,010			
FIG			Požární opláštění sloupů		0,000			
FIG			3,15*((0,6*6)+(0,44*2))		14,112			
FIG			Opláštění VZT vyústění v půdním prostoru až po střešní plášť EI 30DF		0,000			
FIG			(0,5*2+1,275*2)*2,15		7,633			
FIG			Součet		1 591,104			
FIG			Rozpad figury: OMÍTKA_vnitřní					
FIG			keram_140*2		242,394			
FIG			keram_115*2		237,134			
FIG			porob_50*2		15,546			
FIG			porob_75"šachta omítnutá jen z jedné strany"		14,283			
FIG			porob_100*2		123,056			
FIG			"226"(1,33*2+0,89)*3,1-0,95*0,800		10,245			
FIG			porob_150"jednostranná u předstěn WC"		6,480			
FIG			keram_300*2		191,628			
FIG			keram_500"obvodová - vnitřní omítka"		198,893			
FIG			keram_obvod_300		9,350			
FIG			ostění_obvod*0,25		24,650			
FIG			ŽB PRŮVLAK		0,000			
FIG			0,3*3*9,96		8,964			
FIG			ŽB PILÍŘ 01		0,000			
FIG			(0,3*2+1,025*2)*2,55		6,758			
FIG			ŽB PILÍŘ 02		0,000			
FIG			(0,3*2+1,29*2)*2,55		8,109			
FIG			ŽB SLOUP		0,000			
FIG			0,3*4*2,55		3,060			
FIG			Součet		1 100,550			
FIG			Rozpad figury: keram_115					
FIG			3.NP		0,000			
FIG			(1,45+2,55+2,65)*2,75-1,3*2,05		15,623			
FIG			(3,0*2+2,1*2+0,14*4+1,9)*2,75-1,0*2,05		32,765			
FIG			1,5*2,75-1,5*2,05		1,050			
FIG			(6,1+3,0*2+2,1*2+0,14*4+1,3)*2,75-0,5*0,7-0,92*0,8-1,3*2,05-1,(44,139			
FIG			(4,1*2+2,9)*2,75-0,9*2,05*3		24,990			
FIG			Součet		118,567			
FIG			Rozpad figury: keram_obvod_300					
FIG			3.NP		0,000			
FIG			(12,8+12,3+13,3-0,5*2)*0,250		9,350			
FIG			Součet		9,350			
FIG			Rozpad figury: ostění_obvod					
FIG			1.NP		0,000			
FIG			(1,2*2+1,1)*7		24,500			
FIG			(2,1*2+1,0)		5,200			
FIG			(0,5*2+1,1)*2		4,200			
FIG			(0,5*2+0,9)*2		3,800			
FIG			2,1*2+1,7		5,900			
FIG			2.NP		0,000			
FIG			(1,9*2+1,2)*11		55,000			
FIG			Součet		98,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Rozpad figury: OMÍTKA_strop					
	FIG		101am		0,000			
	FIG		4,84		4,840			
	FIG		102am		0,000			
	FIG		24,19		24,190			
	FIG		103am		0,000			
	FIG		8,77		8,770			
	FIG		104am		0,000			
	FIG		18,77		18,770			
	FIG		105am		0,000			
	FIG		7,89		7,890			
	FIG		106am		0,000			
	FIG		5,04		5,040			
	FIG		108am		0,000			
	FIG		6,96		6,960			
	FIG		109am		0,000			
	FIG		23,36		23,360			
	FIG		110am		0,000			
	FIG		5,65		5,650			
	FIG		111am		0,000			
	FIG		5,21		5,210			
	FIG		112am		0,000			
	FIG		15,24		15,240			
	FIG		201m		0,000			
	FIG		20,45		20,450			
	FIG		202m		0,000			
	FIG		14,64		14,640			
	FIG		203m		0,000			
	FIG		18,61		18,610			
	FIG		204m		0,000			
	FIG		18,06		18,060			
	FIG		205m		0,000			
	FIG		4,77		4,770			
	FIG		206m		0,000			
	FIG		24,73		24,730			
	FIG		207m		0,000			
	FIG		10,54		10,540			
	FIG		208m		0,000			
	FIG		16,15		16,150			
	FIG		Součet		253,870			
			Rozpad figury: sdk_podkroví					
	FIG		88,37		88,370			
	FIG		50,0/cos(35)		61,039			
	FIG		3,7*1,5*3		16,650			
	FIG		4,0*1,5*3		18,000			
	FIG		Součet		184,059			
			Rozpad figury: sdk_pohled					
	FIG		205m		0,000			
	FIG		4,77		4,770			
	FIG		334m		0,000			
	FIG		6,30		6,300			
	FIG		336m		0,000			
	FIG		3,5		3,500			
	FIG		338m		0,000			
	FIG		6,30		6,300			
	FIG		Součet		20,870			
			Rozpad figury: sdk_kastlík					
	FIG		109a		0,000			
	FIG		(0,25*2+0,30)*2,849		2,279			
	FIG		207a		0,000			
	FIG		(1,7+0,25)*0,25		0,488			
	FIG		1,7*0,25		0,425			
	FIG		203 a 204m		0,000			
	FIG		(0,275+0,25)*(4,125+4,0)		4,266			
	FIG		(0,25*2+0,30)*3,190		2,552			
	FIG		Součet		10,010			
472	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha době otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 591,104	51,80	82 419,19	CS ÚRS 2025 02

PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			MALBA		1 591,104			
FIG			Rozpad figury: MALBA					
FIG			OMÍTKA_vnitřní		1 100,550			
FIG			OMÍTKA_strop		253,870			
FIG			sdk_podkroví		184,059			
FIG			sdk_pohled		20,870			
FIG			sdk_kastlík		10,010			
FIG			Požární opláštění sloupů		0,000			
FIG			3,15*((0,6*6)+(0,44*2))		14,112			
FIG			Opláštění VZT vyústění v půdním prostoru až po střešní plášť EI 30DF		0,000			
FIG			(0,5*2+1,275*2)*2,15		7,633			
FIG			Součet		1 591,104			
FIG			Rozpad figury: OMÍTKA_vnitřní					
FIG			keram_140*2		242,394			
FIG			keram_115*2		237,134			
FIG			porob_50*2		15,546			
FIG			porob_75"šachta omítnutá jen z jedné strany"		14,283			
FIG			porob_100*2		123,056			
FIG			"226"(1,33*2+0,89)*3,1-0,95*0,800		10,245			
FIG			porob_150"jednostranná u předstěn WC"		6,480			
FIG			keram_300*2		191,628			
FIG			keram_500"obvodová - vnitřní omítka"		198,893			
FIG			keram_obvod_300		9,350			
FIG			ostění_obvod*0,25		24,650			
FIG			ŽB PRŮVLAK		0,000			
FIG			0,3*3*9,96		8,964			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			ŽB PILÍŘ 01		0,000			
FIG			(0,3*2+1,025*2)*2,55		6,758			
FIG			ŽB PILÍŘ 02		0,000			
FIG			(0,3*2+1,29*2)*2,55		8,109			
FIG			ŽB SLOUP		0,000			
FIG			0,3*4*2,55		3,060			
FIG			Součet		1 100,550			
FIG			Rozpad figury: keram_115					
FIG			3.NP		0,000			
FIG			(1,45+2,55+2,65)*2,75-1,3*2,05		15,623			
FIG			(3,0*2+2,1*2+0,14*4+1,9)*2,75-1,0*2,05		32,765			
FIG			1,5*2,75-1,5*2,05		1,050			
FIG			(6,1+3,0*2+2,1*2+0,14*4+1,3)*2,75-0,5*0,7-0,92*0,8-1,3*2,05-1,(44,139			
FIG			(4,1*2+2,9)*2,75-0,9*2,05*3		24,990			
FIG			Součet		118,567			
FIG			Rozpad figury: keram_obvod_300					
FIG			3.NP		0,000			
FIG			(12,8+12,3+13,3-0,5*2)*0,250		9,350			
FIG			Součet		9,350			
FIG			Rozpad figury: ostění_obvod					
FIG			1.NP		0,000			
FIG			(1,2*2+1,1)*7		24,500			
FIG			(2,1*2+1,0)		5,200			
FIG			(0,5*2+1,1)*2		4,200			
FIG			(0,5*2+0,9)*2		3,800			
FIG			2,1*2+1,7		5,900			
FIG			2.NP		0,000			
FIG			(1,9*2+1,2)*11		55,000			
FIG			Součet		98,600			
FIG			Rozpad figury: OMÍTKA_strop					
FIG			101am		0,000			
FIG			4,84		4,840			
FIG			102am		0,000			
FIG			24,19		24,190			
FIG			103am		0,000			
FIG			8,77		8,770			
FIG			104am		0,000			
FIG			18,77		18,770			
FIG			105am		0,000			
FIG			7,89		7,890			
FIG			106am		0,000			
FIG			5,04		5,040			
FIG			108am		0,000			
FIG			6,96		6,960			
FIG			109am		0,000			
FIG			23,36		23,360			
FIG			110am		0,000			
FIG			5,65		5,650			
FIG			111am		0,000			
FIG			5,21		5,210			
FIG			112am		0,000			
FIG			15,24		15,240			
FIG			201m		0,000			
FIG			20,45		20,450			
FIG			202m		0,000			
FIG			14,64		14,640			
FIG			203m		0,000			
FIG			18,61		18,610			
FIG			204m		0,000			
FIG			18,06		18,060			
FIG			205m		0,000			
FIG			4,77		4,770			
FIG			206m		0,000			
FIG			24,73		24,730			
FIG			207m		0,000			
FIG			10,54		10,540			
FIG			208m		0,000			
FIG			16,15		16,150			
FIG			Součet		253,870			
FIG			Rozpad figury: sdk_podkrovi					
FIG			88,37		88,370			
FIG			50,0/cos(35)		61,039			
FIG			3,7*1,5*3		16,650			
FIG			4,0*1,5*3		18,000			
FIG			Součet		184,059			
FIG			Rozpad figury: sdk_pohled					
FIG			205m		0,000			
FIG			4,77		4,770			
FIG			334m		0,000			
FIG			6,30		6,300			
FIG			336m		0,000			
FIG			3,5		3,500			
FIG			338m		0,000			
FIG			6,30		6,300			
FIG			Součet		20,870			
FIG			Rozpad figury: sdk_kastlik					
FIG			109a		0,000			
FIG			(0,25*2+0,30)*2,849		2,279			
FIG			207a		0,000			
FIG			(1,7+0,25)*0,25		0,488			
FIG			1,7*0,25		0,425			
FIG			203 a 204m		0,000			
FIG			(0,275+0,25)*(4,125+4,0)		4,266			
FIG			(0,25*2+0,30)*3,190		2,552			
FIG			Součet		10,010			
473	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	762,842	24,40	18 613,34	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		MALBA_historick		746,267			
	VV		přípočet 138am vyjádření památky					
	VV		(15,55-1,1-0,9-1,0-1,5)*1,5		16,575			
	VV		Součet		762,842			
	FIG		Rozpad figury: MALBA_historick					
	FIG		stáv_stěny		286,809			
	FIG		stáv_stropy		83,160			
	FIG		omítk_ostění		286,298			
	FIG		ÚT prostupy		0,000			
	FIG		místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
	FIG		30,0		30,000			
	FIG		místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
	FIG		30,0		30,000			
	FIG		místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
	FIG		30,0		30,000			
	FIG		Součet		746,267			
	FIG		Rozpad figury: stáv_stěny					
	FIG		původní objekt		0,000			
	FIG		138am		0,000			
	FIG		15,55*2,7-1,0*2,02-0,9*2,02-1,1*2,02-4,364*2,7		24,142			
	FIG		112c		0,000			
	FIG		24,0*2,7-1,0*2,02-1,05*1,2-4,346*2,7+(1,2*2+1,05)*1,0*2		56,686			
	FIG		112b		0,000			
	FIG		30,05*2,7-1,0*2,02-1,05*1,2+(1,2*2+1,05)*0,9		80,960			
	FIG		218m		0,000			
	FIG		17,5*3,1-1,5*2,05-1,0*2,02-1,15*2,02-0,95*0,8-0,7*2,02-1,0*2,02-0,!		40,820			
	FIG		chodba za 332a		0,000			
	FIG		7,2*2,5-1,4*2,02-1,0*2,02-1,4*2,02		10,324			
	FIG		1.NP štít		0,000			
	FIG		(5,1+3,68)*2,565-1,0*2,05		20,471			
	FIG		2.NP štít		0,000			
	FIG		(3,123+3,3+3,2)*3,075-1,3*2,05		26,926			
	FIG		3.NP štít		0,000			
	FIG		29,35-1,4*2,05		26,480			
	FIG		Součet		286,809			
	FIG		Rozpad figury: stáv_stropy					
	FIG		původní objekt		0,000			
	FIG		138am		0,000			
	FIG		12,10+3,48		15,580			
	FIG		112c		0,000			
	FIG		21,08		21,080			
	FIG		112b		0,000			
	FIG		29,74		29,740			
	FIG		218m		0,000			
	FIG		10,90		10,900			
	FIG		chodba za 332a		0,000			
	FIG		5,86		5,860			
	FIG		Součet		83,160			
	FIG		Rozpad figury: omítk_ostění					
	FIG		nebouraný objekt		0,000			
	FIG		"Os1"(1,05+2*1,15)*10*0,720		24,120			
	FIG		"Os2"(2,1+2*1,6)*0,250		1,325			
	FIG		"Os3"(1,2+2*1,9)*12*0,700		42,000			
	FIG		"Os4"(1,1+2*0,7)*0,750		1,875			
	FIG		"Os5"(1,1+2*1,6)*2*0,750		6,450			
	FIG		"Os6"(1,1+2*1,2)*3*0,700		7,350			
	FIG		"Os7"(1,2+2*1,9)*6*0,500+(1,2+2*1,9)*32*0,770		138,200			
	FIG		"Os8"(2,05+2*1,9)*4*0,270		6,318			
	FIG		"Os9"(1,0+2*1,15)*17*0,320		17,952			
	FIG		"Os10"(2,5+2*1,45)*0,320		1,728			
	FIG		"Os11"(0,96+2*1,0)*24*0,320		22,733			
	FIG		"Os12"(0,8+2*1,9)*0,770		3,542			
	FIG		"Os13"(1,2+2*2,15)*3*0,770		12,705			
	FIG		Součet		286,298			
474	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v do 3,80 m	m2	762,842	44,40	33 870,18	CS ÚRS 2025 02

PP			Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			MALBA_historick		746,267			
VV			přípočet 138am vyjádření památky					
VV			(15,55-1,1-0,9-1,0-1,5)*1,5		16,575			
VV			Součet		762,842			
FIG			Rozpad figury: MALBA_historick					
FIG			stáv_stěny		286,809			
FIG			stáv_stropy		83,160			
FIG			omítk_ostění		286,298			
FIG			ÚT prostupy		0,000			
FIG			místnost 112b - přístavba SO01		0,000			
FIG			30,0		30,000			
FIG			místnost 1.37a - stávající objekt		0,000			
FIG			30,0		30,000			
FIG			místnost 1.31a - stávající objekt		0,000			
FIG			30,0		30,000			
FIG			Součet		746,267			
FIG			Rozpad figury: stáv_stěny					
FIG			původní objekt		0,000			
FIG			138am		0,000			
FIG			15,55*2,7-1,0*2,02-0,9*2,02-1,1*2,02-4,364*2,7		24,142			
FIG			112c		0,000			
FIG			24,0*2,7-1,0*2,02-1,05*1,2-4,346*2,7+(1,2*2+1,05)*1,0*2		56,686			
FIG			112b		0,000			
FIG			30,05*2,7-1,0*2,02-1,05*1,2+(1,2*2+1,05)*0,9		80,960			
FIG			218m		0,000			
FIG			17,5*3,1-1,5*2,05-1,0*2,02-1,15*2,02-0,95*0,8-0,7*2,02-1,0*2,02-0,!		40,820			
FIG			chodba za 332a		0,000			
FIG			7,2*2,5-1,4*2,02-1,0*2,02-1,4*2,02		10,324			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			1.NP štít		0,000			
FIG			(5,1+3,68)*2,565-1,0*2,05		20,471			
FIG			2.NP štít		0,000			
FIG			(3,123+3,3+3,2)*3,075-1,3*2,05		26,926			
FIG			3.NP štít		0,000			
FIG			29,35-1,4*2,05		26,480			
FIG			Součet		286,809			
FIG			Rozpad figury: stáv_stropy					
FIG			původní objekt		0,000			
FIG			138am		0,000			
FIG			12,10+3,48		15,580			
FIG			112c		0,000			
FIG			21,08		21,080			
FIG			112b		0,000			
FIG			29,74		29,740			
FIG			218m		0,000			
FIG			10,90		10,900			
FIG			chodba za 332a		0,000			
FIG			5,86		5,860			
FIG			Součet		83,160			
FIG			Rozpad figury: omítk_ostění					
FIG			nebouraný objekt		0,000			
FIG			"Os1"(1,05+2*1,15)*10*0,720		24,120			
FIG			"Os2"(2,1+2*1,6)*0,250		1,325			
FIG			"Os3"(1,2+2*1,9)*12*0,700		42,000			
FIG			"Os4"(1,1+2*0,7)*0,750		1,875			
FIG			"Os5"(1,1+2*1,6)*2*0,750		6,450			
FIG			"Os6"(1,1+2*1,2)*3*0,700		7,350			
FIG			"Os7"(1,2+2*1,9)*6*0,500+(1,2+2*1,9)*32*0,770		138,200			
FIG			"Os8"(2,05+2*1,9)*4*0,270		6,318			
FIG			"Os9"(1,0+2*1,15)*17*0,320		17,952			
FIG			"Os10"(2,5+2*1,45)*0,320		1,728			
FIG			"Os11"(0,96+2*1,0)*24*0,320		22,733			
FIG			"Os12"(0,8+2*1,9)*0,770		3,542			
FIG			"Os13"(1,2+2*1,5)*3*0,770		12,705			
FIG			Součet		286,298			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt:

SO 01 - Přístavba objektu

Soupis:

D.1.4.Aa - Vytápění - Přístavba

KSO:

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

CC-CZ:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

KRAJ VYSOČINA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

DIGITRONIC CZ s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 929 573,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	5 929 573,00	12,00%	711 548,76

Cena s DPH

v CZK

6 641 121,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt: SO 01 - Přístavba objektu

Soupis: **D.1.4.Aa - Vytápění - Přístavba**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

Datum: 19.03.2026

Zadavatel: KRAJ VYSOČINA

Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 929 573,00

PSV - Vytápění	5 237 223,00
713 - Izolace tepelné	152 150,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	3 799 828,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	712 500,00
733.PE - Plastové potrubí	168 750,00
733.Cu - Měděné potrubí	242 900,00
733.Oc - Ocelové potrubí	300 850,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	398 245,00
734.2 - Armatury - strojovna ÚT, vč. dodávky, montáže a příslušenství	364 705,00
734.3 - Armatury pro připojení otopných těles, vč. montáže, dodávky a příslušenství	33 540,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	174 500,00
OST - Ostatní	692 350,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné
 Objekt: SO 01 - Přístavba objektu
 Soupis: **D.1.4.Aa - Vytápění - Přístavba**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ Datum: 19.03.2026
 Zadavatel: KRAJ VYSOČINA Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.
 Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 5 929 573,00

D	PSV		Vytápění				5 237 223,00	
D	713		Izolace tepelné				152 150,00	
1	M	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	10,000	250,00	2 500,00	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
2	M	733811253	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	15,000	300,00	4 500,00	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
3	M	733811253R	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 63 mm	m	45,000	360,00	16 200,00	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 mm					
4	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	55,000	220,00	12 100,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
5	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm					
6	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	15,000	310,00	4 650,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm					
7	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	25,000	330,00	8 250,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm					
8	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	80,000	230,00	18 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm					
9	M	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	20,000	350,00	7 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm					
10	M	63154577	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/40mm	m	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/40mm					
11	M	63154580	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 108/40mm	m	45,000	600,00	27 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 108/40mm					
12	K	7130000R1	Tepelná izolace akumulační nádoba	soub	2,000	9 000,00	18 000,00	
	PP		Tepelná izolace akumulační nádoba					
13	K	7130000R2	Izolační pouzdro pro uzavírací mezipřírubové klapky DN80	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
	PP		Izolační pouzdro pro uzavírací mezipřírubové klapky DN80					
14	K	7130000R3	Izolační pouzdro pro uzavírací mezipřírubové klapky DN100	kus	14,000	1 250,00	17 500,00	
	PP		Izolační pouzdro pro uzavírací mezipřírubové klapky DN100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		732	Ústřední vytápění - strojovny				3 799 828,00	
15	K	7320000R1	Tepelné čerpadlo země/voda 87 kW B0/W35	kus	2,000	1 000 000,00	2 000 000,00	
	PP		Tepelné čerpadlo země/voda 87 kW B0/W35					
16	K	7320000R2	Tepelné čerpadlo země/voda 59 kW B0/W35	kus	1,000	750 000,00	750 000,00	
	PP		Tepelné čerpadlo země/voda 59 kW B0/W35					
17	K	7320000R3	Závěsný elektrokotel 60 kW	kus	2,000	100 000,00	200 000,00	
	PP		Závěsný elektrokotel 60 kW					
18	K	7320000R4	Separátor kyslíku DN150	kus	1,000	70 000,00	70 000,00	
	PP		Separátor kyslíku DN150					
19	K	7320000R5	Akumulační nádoba 1000 l, 6 bar, bez izolace, vč. osazení	soub	2,000	18 000,00	36 000,00	
	PP		Akumulační nádoba 1000 l, 6 bar, bez izolace, vč. osazení					
20	K	7320000R6	Zásobník TV 1000 l, plocha výměníku 9,19 m ²	kus	2,000	100 000,00	200 000,00	
	PP		Zásobník TV 1000 l, plocha výměníku 9,19 m ²					
21	K	7320000R7	Kombinovaný rozdělovač a sběrač M250	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Kombinovaný rozdělovač a sběrač M250					
22	K	732331106	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 10 o objemu 50 l	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 10 o objemu 50 l					
23	K	732331112	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 10 o objemu 250 l	soubor	1,000	21 828,00	21 828,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 10 o objemu 250 l					
24	K	732421402	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,2 m ³ /h PN 10 pro vytápění	soubor	2,000	110 000,00	220 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m ³ /h) DN 25 / do 4,0 m / 2,2 m ³ /h					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Č1 - Q=1m ³ /h, H=3m Č4 - Q=0,7m ³ /h, H=3m					
25	K	732422232	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 65 výtlač do 6 m průtok 22 m ³ /h jednoduché pro vytápění	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Čerpadla teplovodní mokroběžná přírubová oběhová pro teplovodní vytápění jednoduchá PN 6/10, do 110°C DN příruby/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m ³ /h) DN 65/ do 6,0 m / 22,0 m ³ /h					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Č3					
26	K	732422241	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 80 výtlač do 10 m průtok 47 m ³ /h jednoduché pro vytápění	soubor	1,000	135 000,00	135 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Čerpadla teplovodní mokroběžná přírubová oběhová pro teplovodní vytápění jednoduchá PN 6/10, do 110°C DN příruby/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m ³ /h) DN 80/ do 10,0 m / 47,0 m ³ /h					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Č2					
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				712 500,00	
D		733.PE	Plastové potrubí				168 750,00	
27	M	28613110	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm					
28	M	28613113	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	15,000	2 650,00	39 750,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm					
29	M	28613116	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	20,000	2 700,00	54 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm					
30	M	28613118	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 160x14,6mm	m	15,000	4 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 160x14,6mm					
D		733.Cu	Měděné potrubí				242 900,00	
31	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	170,000	500,00	85 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
32	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	70,000	600,00	42 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
33	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	80,000	680,00	54 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 22/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	70,000	800,00	56 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					
35	K	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5 mm	m	25,000	220,00	5 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 28/1,5					
D	733.Oc		Ocelové potrubí				300 850,00	
36	K	733121214	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 31,8x2,6 mm	m	15,000	800,00	12 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a strojovnách Ø 31,8/2,6					
37	K	733121215	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 38x2,6 mm	m	15,000	950,00	14 250,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a strojovnách Ø 38/2,6					
38	K	733121216	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 44,5x3,2 mm	m	25,000	1 200,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a strojovnách Ø 44,5/3,2					
39	K	733121218	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 57x3,2 mm	m	20,000	1 550,00	31 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a strojovnách Ø 57/3,2					
40	K	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 76x3,2 mm	m	15,000	1 750,00	26 250,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a strojovnách Ø 76/3,2					
41	K	733121228	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 108x4,0 mm	m	45,000	2 350,00	105 750,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých v kotelnách a strojovnách Ø 108/4,0					
42	K	7330000R1	Příruba varná DN80	kus	14,000	1 700,00	23 800,00	
	PP		Příruba varná DN80					
43	K	7330000R2	Příruba varná DN100	kus	34,000	1 700,00	57 800,00	
	PP		Příruba varná DN100					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				398 245,00	
D	734.2		Armatury - strojovna ÚT, vč. dodávky, montáže a příslušenství				364 705,00	
44	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	12,000	220,00	2 640,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
45	K	734411117	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 100 mm	kus	6,000	600,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm					
46	K	73442111R	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar průměr 100 mm zadní připojení	kus	8,000	750,00	6 000,00	
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm					
47	K	7340000R1	Servisní armatura DN25 pro expanzní nádoby	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	
	PP		Servisní armatura DN25 pro expanzní nádoby					
48	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2					
49	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
50	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
51	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
52	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4					
53	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2					
54	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	1 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2					
55	K	73422001R	Nastavení vyvažovacích ventilů	kus	5,000	850,00	4 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nastavení vyvažovacích ventilů					
56	K	734220112	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 25 do 120°C vyvažovací bez vypouštění	kus	2,000	2 050,00	4 100,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 25 do 120°C G 1/2					
57	K	734220114	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 25 do 120°C vyvažovací bez vypouštění	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 25 do 120°C G 1					
58	K	734190102	Ventil přírubový regulační přímý DN 80 PN 16 do 120°C vyvažovací bez vypouštění	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní přírubové armatury ventily vyvažovací bez vypouštění PN 16 do 120°C DN 80					
59	K	734190103	Ventil přírubový regulační přímý DN 100 PN 16 do 120°C vyvažovací bez vypouštění	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní přírubové armatury ventily vyvažovací bez vypouštění PN 16 do 120°C DN 100					
60	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	3,000	540,00	1 620,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1					
61	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4					
62	K	734291255	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 PN 16 do 160°C s vnitřními závitů	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 16 do 160°C přímé s vnitřními závitů G 1					
63	K	734163428	Filtr DN 80 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 16 do 300°C DN 80					
64	K	734163429	Filtr DN 100 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí zátkou	soubor	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtry z uhlíkové oceli s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 16 do 300°C DN 100					
65	K	734291257R	Kulový ventil s filtrem G 1	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
	PP		Kulový ventil s filtrem G 1					
66	K	734291259R	Kulový ventil s filtrem G 6/4	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	
	PP		Kulový ventil s filtrem G 6/4					
67	K	734192317	Klapka přírubová zpětná DN 80 PN 16 do 100°C samočinná	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky zpětné samočinné PN 16 do 100°C DN 80					
68	K	734192318	Klapka přírubová zpětná DN 100 PN 16 do 100°C samočinná	soubor	1,000	2 215,00	2 215,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky zpětné samočinné PN 16 do 100°C DN 100					
69	K	734193216	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel	soubor	4,000	2 755,00	11 020,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk nerezová ocel DN 80					
70	K	734193217	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel	soubor	14,000	2 500,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk nerezová ocel DN 100					
71	K	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	6,000	1 100,00	6 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1					
	VV		"2,5 bar" 5		5,000			
	VV		"4 bar" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
72	K	73429610R	Trojcestný směšovací ventil DN20, kvs 2,5 m3/h, vč. pohonu	soub	2,000	2 400,00	4 800,00	
	PP		Trojcestný směšovací ventil DN20, kvs 2,5 m3/h, vč. pohonu					
73	K	73429611R	Trojcestný směšovací ventil DN40, kvs 40 m3/h, vč. pohonu	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Trojcestný směšovací ventil DN40, kvs 40 m3/h, vč. pohonu					
74	K	73429615R	Trojcestný směšovací ventil DN100, kvs 225 m3/h, vč. pohonu	soub	1,000	11 850,00	11 850,00	
	PP		Trojcestný směšovací ventil DN100, kvs 225 m3/h, vč. pohonu					
75	K	73400005R	Měřič tepla, 1 m3/h, DN20	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Měřič tepla, 1 m3/h, DN20					
76	K	73400004R	Měřič tepla, 7,5 m3/h, DN50	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
	PP		Měřič tepla, 7,5 m3/h, DN50					
77	K	73400002R	Měřič tepla, 13 m3/h, DN50	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Měřič tepla, 13 m3/h, DN50					
D		734.3	Armatury pro připojení otopných těles, vč. montáže, dodávky a příslušenství				33 540,00	
78	K	734000R	Svěrné šroubení 1/2"	kus	58,000	200,00	11 600,00	
	PP		Svěrné šroubení 1/2"					
79	K	734109R	Připojovací armatura pro trubkové těleso, DN 15 vč. příslušenství	kus	5,000	2 300,00	11 500,00	
	PP		Připojovací armatura pro trubkové těleso, DN 15 vč. příslušenství					
80	K	734261402R	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK a trubkových	kus	29,000	360,00	10 440,00	
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18 a trubkových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa					174 500,00	
81	K	735152573	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W						
82	K	735152574	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W						
83	K	735152673	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1444 W	kus	13,000	6 400,00	83 200,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1444 W						
84	K	735152674	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1684 W	kus	6,000	6 800,00	40 800,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1684 W						
85	K	735152675	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1925 W	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W						
86	K	735152676	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 2165 W	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2165 W						
87	K	735160124	Otopné těleso trubkové teplovodní výška/délka 1 220/750 mm	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 1 220 mm, délky 750 mm						
88	K	735160134	Otopné těleso trubkové teplovodní výška/délka 1 500/750 mm	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 1 500 mm, délky 750 mm						
89	K	735160144	Otopné těleso trubkové teplovodní výška/délka 1 820/750 mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 1 820 mm, délky 750 mm						
D		OST	Ostatní					692 350,00	
90	K	727111406R	Prostup potrubí do DN50 mm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	24,000	1 100,00	26 400,00		
PP			Prostup potrubí do DN50 mm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120						
91	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	390,000	45,00	17 550,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5						
92	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové D do 32x3,0	m	10,000	45,00	450,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0						
93	K	733391103	Zkouška těsnosti potrubí plastové D přes 50x4,6 do 75x6,8	m	15,000	55,00	825,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø přes 50/4,6 do 75/6,8						
94	K	733391104	Zkouška těsnosti potrubí plastové D přes 75x6,8 do 90x8,2	m	35,000	70,00	2 450,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø přes 75/6,8 do 90/8,2						
95	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D do 51x2,6	m	55,000	45,00	2 475,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6						
96	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	35,000	80,00	2 800,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0						
97	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 89x5,0 do 133x5,0	m	45,000	80,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 89/5,0 do 133/5,0						
98	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
99	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	soub	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
100	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	soub	1,000	41 000,00	41 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
101	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
102	K	OST007	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
103	K	OST02	Doprava	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Doprava					
104	K	OST03	Režie	kpl	1,000	41 000,00	41 000,00	
	PP		Režie					
105	K	OST04	Stavební přípomoc (vč. prostupů)	kpl	1,000	220 000,00	220 000,00	
	PP		Stavební přípomoc (vč. prostupů) Jedná se veškeré pomocné, stavební práce a režijní náklady, které přímo souvisí s dodávkou zařízení této části a jsou nezbytné k jejímu úplnému dokončení a nejsou naceněny v rámci samostatně uvedené položky. Jedná se zejména stavební úpravy souvisejícím s přípravou tras vedení potrubí a montáže zařízení. Tj. obecné bourání prostupů a zasekávání drážek vč. zpětného zapravení. Lokální demontáže podhledů, popř. opláštění potrubních tras vč. uvedení od původního stavu.					
106	K	OST05	Spojovací a kotevní materiál	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Spojovací a kotevní materiál					
107	K	OST06	Zkouška v rámci montážních prací - Topná zkouška	h	72,000	650,00	46 800,00	
	PP		Zkouška v rámci montážních prací - Topná zkouška					
108	K	OST14	Montáž zařízení ve strojovně UT	soub	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Montáž zařízení ve strojovně UT					
109	K	OST15	Napojení na stávající rozvody UT	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Napojení na stávající rozvody UT					
110	K	OST16	Uvedení tepelných čerpadel do provozu	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Uvedení tepelných čerpadel do provozu					
111	K	OST17	Zaškolení obsluhy	soub	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
112	K	OST18	Revize TNS (expanzní zařízení)	soub	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Revize TNS (expanzní zařízení)					
113	K	OST19	Zaregulování otopné soustavy/těles	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zaregulování otopné soustavy/těles					
114	K	OST20	Demontáž potrubí ve stávající strojovně UT, vč. likvidace	soub	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Demontáž potrubí ve stávající strojovně UT, vč. likvidace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt:

SO 01 - Přístavba objektu

Soupis:

D.1.4.Ab - Vytápění - Stávající objekt - zámeček

KSO:

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

CC-CZ:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

KRAJ VYSOČINA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

DIGITRONIC CZ s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 566 245,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	2 566 245,00	12,00%	307 949,40
Cena s DPH	v CZK		2 874 194,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt: SO 01 - Přístavba objektu

Soupis: **D.1.4.Ab - Vytápění - Stávající objekt - zámek**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

Datum: 19.03.2026

Zadavatel: KRAJ VYSOČINA

Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 566 245,00

PSV - Vytápění	1 917 120,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	826 025,00
733.Cu - Měděné potrubí	826 025,00
713 - Izolace tepelné	121 350,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	159 810,00
734.1 - Armatury na potrubní trase, vč. dodávky, montáže a příslušenství	63 100,00
734.3 - Armatury pro připojení otopných těles, vč. montáže, dodávky a příslušenství	80 560,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	721 500,00
DEM - Demontáže	88 435,00
OST - Ostatní	649 125,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné
 Objekt: SO 01 - Přístavba objektu
 Soupis: D.1.4.Ab - Vytápění - Stávající objekt - zámeček

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ Datum: 19.03.2026
 Zadavatel: KRAJ VYSOČINA Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.
 Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 566 245,00	
D	PSV		Vytápění				1 917 120,00	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				826 025,00	
D	733.Cu		Měděné potrubí				826 025,00	
1	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	400,000	495,00	198 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
2	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	65,000	565,00	36 725,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
3	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	35,000	655,00	22 925,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1					
4	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	65,000	775,00	50 375,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5					
5	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5 mm	m	15,000	1 400,00	21 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5					
6	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5 mm	m	10,000	1 400,00	14 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42/1,5					
7	K	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2 mm	m	75,000	3 500,00	262 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 54/2					
8	K	733223209	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 64x2 mm	m	45,000	3 500,00	157 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 64/2					
9	K	733223210	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 76,1x2 mm	m	15,000	4 200,00	63 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 76,1/2					
D	713		Izolace tepelné				121 350,00	
10	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	90,000	220,00	19 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
11	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	65,000	280,00	18 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm					
12	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	15,000	320,00	4 800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm					
13	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	10,000	340,00	3 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm					
14	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	135,000	230,00	31 050,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm					
15	M	63154018	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm	m	75,000	350,00	26 250,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/40mm					
16	M	63154019	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/40mm	m	45,000	250,00	11 250,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 64/40mm					
17	M	63154577	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/40mm	m	15,000	440,00	6 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/40mm					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				159 810,00	
18	K	73422001R	Nastavení vyvažovacích ventilů	kus	19,000	850,00	16 150,00	
	PP		Nastavení vyvažovacích ventilů					
	D	734.1	Armatury na potrubní trase, vč. dodávky, montáže a příslušenství				63 100,00	
19	K	734220112	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 25 do 120°C vyvažovací bez vypouštění	kus	19,000	2 000,00	38 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 25 do 120°C G 1/2					
20	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	38,000	230,00	8 740,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
21	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	32,000	440,00	14 080,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
22	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	380,00	2 280,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
	D	734.3	Armatury pro připojení otopných těles, vč. montáže, dodávky a příslušenství				80 560,00	
23	K	734000R	Svěrné šroubení 1/2"	kus	212,000	200,00	42 400,00	
	PP		Svěrné šroubení 1/2"					
24	K	734261402R	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK a trubkových	kus	106,000	360,00	38 160,00	
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18 a trubkových					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				721 500,00	
25	K	735152573	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 1007 W	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W					
26	K	735152574	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700 mm výkon 1175 W	kus	2,000	5 200,00	10 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W					
27	K	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	1,000	5 300,00	5 300,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W					
28	K	735152573R	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/600 mm	kus	4,000	5 300,00	21 200,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 700 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W					
29	K	735152575R	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/800 mm	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 700 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1343 W					
30	K	735152676	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 2165 W	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídasková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2165 W					
31	K	735152673R	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/600 mm	kus	6,000	6 800,00	40 800,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídasková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 700 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1444 W					
32	K	735152674R	Otopné těleso panelové VK třídaskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/700 mm	kus	3,000	7 200,00	21 600,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídasková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 700 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1684 W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	735152675R	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/800 mm	kus	35,000	7 500,00	262 500,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 700 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W					
34	K	735152676R	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/900 mm	kus	7,000	7 800,00	54 600,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 700 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2165 W					
35	K	735152677R	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1000 mm	kus	15,000	8 200,00	123 000,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 700 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2406 W					
36	K	735152695	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 2662 W	kus	11,000	8 600,00	94 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 2662 W					
37	K	735152696	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/900 mm výkon 2995 W	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2995 W					
38	K	735152697	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 3228 W	kus	2,000	9 600,00	19 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 3228 W					
39	K	735152700R1	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1600 mm	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1600 mm					
40	K	735152700R2	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1800 mm	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1800 mm					
	D	DEM	Demontáže				88 435,00	
41	K	735.05R	Demontáž stávajících litinových článkových těles, vypuštění soustavy	kus	106,000	400,00	42 400,00	
	PP		Demontáž stávajících litinových článkových těles, vypuštění soustavy					
42	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m	580,000	55,00	31 900,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38					
	P		<i>Poznámka k položce: * přesná výměra dle situace na stavbě</i>					
43	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 38 do 60,3	m	145,000	55,00	7 975,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3					
	P		<i>Poznámka k položce: * přesná výměra dle situace na stavbě</i>					
44	K	735.04R	Zaslepení potrubí	kpl	1,000	6 160,00	6 160,00	
	PP		Zaslepení potrubí					
	D	OST	Ostatní				649 125,00	
45	K	727111406R	Prostup potrubí do DN50 mm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	40,000	1 100,00	44 000,00	
	PP		Prostup potrubí do DN50 mm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120					
	P		<i>Poznámka k položce: * přesný počet a DN ucpávek bude upřesněn dle situace na stavbě</i>					
46	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	580,000	45,00	26 100,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
47	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	130,000	35,00	4 550,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0					
48	K	733291103	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 64x2 do 108x2,5	m	15,000	45,00	675,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 64/2,0 do 108/2,5					
49	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	soub	1,000	41 000,00	41 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
50	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
51	K	998735201	Přesun hmot procentní pro topná tělesa v objektech v do 6 m	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 02	
	PP		Přesun hmot pro topná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
52	K	OST007	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	15 000,00	15 000,00		
	PP		Dokumentace skutečného provedení						
53	K	OST02	Doprava	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00		
	PP		Doprava						
54	K	OST03	Režie	kpl	1,000	41 000,00	41 000,00		
	PP		Režie						
55	K	OST04	Stavební přípomocce (vč. prostupů)	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00		
	PP		<p>Stavební přípomocce (vč. prostupů)</p> <p>Jedná se veškeré pomocné, stavební práce a režijní náklady, které přímo souvisí s dodávkou zařízení této části a jsou nezbytné k jejímu úplnému dokončení a nejsou naceněny v rámci samostatně uvedené položky. Jedná se zejména stavební úpravy souvisejícím s přípravou tras vedení potrubí a montáže zařízení. Tj. obecné bourání prostupů a zasekávání drážek vč. zpětného zapravení. Lokální demontáže podhledů, popř. opláštění potrubních tras vč. uvedení od původního stavu.</p>						
56	K	OST04.2	Vyvrtní prostupu suchám jádrovým vrtem do d50 - dl do 1 m, vč. začišťení	kus	50,000	3 300,00	165 000,00		
	PP		Vyvrtní prostupu suchám jádrovým vrtem do d50 - dl do 1 m, vč. začišťení						
57	K	OST05	Spojovací a kotevní materiál	soub	1,000	25 000,00	25 000,00		
	PP		Spojovací a kotevní materiál						
58	K	OST06	Zkouška v rámci montážních prací - Topná zkouška	h	72,000	650,00	46 800,00		
	PP		Zkouška v rámci montážních prací - Topná zkouška						
59	K	OST19	Zaregulování otopné soustavy/těles	soub	1,000	15 000,00	15 000,00		
	PP		Zaregulování otopné soustavy/těles						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt:

SO 01 - Přístavba objektu

Soupis:

D.1.4.B - Chlazení

KSO:

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

CC-CZ:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

KRAJ VYSOČINA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

DIGITRONIC CZ s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

444 811,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	444 811,20	12,00%	53 377,34

Cena s DPH

v CZK

498 188,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt: SO 01 - Přístavba objektu

Soupis: **D.1.4.B - Chlazení**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

Datum: 19.03.2026

Zadavatel: KRAJ VYSOČINA

Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

444 811,20

PSV - Práce a dodávky PSV

444 811,20

751 - Chlazení

288 577,20

Zař.č.1 - Chlazení prostor 3.NP

163 657,20

Zař.č.2 - Chlazení sušárny

70 740,00

Zař.č.3 - Zdroj chladu pro VZT

54 180,00

OST - Ostatní

156 234,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné
 Objekt: SO 01 - Přístavba objektu
 Soupis: **D.1.4.B - Chlazení**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ Datum: 19.03.2026
 Zadavatel: KRAJ VYSOČINA Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.
 Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 444 811,20

D	PSV		Práce a dodávky PSV				444 811,20	
D	751		Chlazení				288 577,20	
D	Zař.č.1		Chlazení prostor 3.NP				163 657,20	

1	K	751721113	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 4 vnitřních jednotek	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 4 vnitřních jednotek

2	M	429751.VRF.R.9	Venkovní kondenzační jednotka VRF o výkonu 9,0 kW	ks	1,000	65 000,00	65 000,00	
---	---	----------------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP venkovní kondenzační jednotka VRF 2-trubková 1-ventilátorová
 nominální výkon: Qchl=9,0kW / Qtop=10,0kW
 referenční el. příkon pro návrh kabeláže Pel=2,81kW / 2,09kW
 SEER= 5,7
 SCOP= 3,9
 napájení 230V, MCA=32A
 průměr potrubí: 9,52 x 15,88mm
 typ chladiva R32, předplněno: 1,5kg
 rozměry (šířka x výška x hloubka): 930x834x330mm
 hmotnost jednotky 65kg
 hladina akustického tlaku v 1m = 51/55dBA
 hladina akustického výkonu = 67/70dBA
 provozní rozsah chlazení/vytápění -5~48°C/-20~24°C
 externí statický tlak ventilátoru 110 Pa

Kompletní specifikace viz technická zpráva jednotky.

P *Poznámka k položce:*
 vč. ovládání a příslušenství

3	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu do 3,5 kW	kus	4,000	1 070,00	4 280,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)

4	M	42952002Rs2.2v	VRF jednotka klimatizační nástěnná vnitřní o výkonu do 2,2 kW	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	
---	---	----------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP nominální výkon: Qchl=2,2kW / Qtop=2,5kW
 nominální el. příkon Pel=30W / 30W
 napájení 230V, provozní proud = 0,27A
 rozměry (šířka x výška x hloubka): 818x316x189mm
 hmotnost jednotky 9kg
 hladina akustického tlaku v 1m = 32/30/28 dBA
 průměr potrubí: 6,35 x 12,7mm

Kompletní specifikace viz technická zpráva jednotky.

P *Poznámka k položce:*
 vč. ovládání (infra ovladač)

5	M	42952002Rs2.8v	VRF jednotka klimatizační nástěnná vnitřní o výkonu do 2,8 kW	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	
---	---	----------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP nominální výkon: Qchl=2,8kW / Qtop=3,2kW
 nominální el. příkon Pel=30W / 30W
 napájení 230V, provozní proud = 0,27A
 rozměry (šířka x výška x hloubka): 818x316x189mm
 hmotnost jednotky 9kg
 hladina akustického tlaku v 1m = 34/32/28 dBA
 průměr potrubí: 6,35 x 12,7mm

Kompletní specifikace viz technická zpráva jednotky.

P *Poznámka k položce:*
 vč. ovládání (infra ovladač)

6	K	751791122	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6-12 (1/4" x 1/2")	m	19,200	256,00	4 915,20	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm

VV (*) 6-12 (1/4"-1/2")

16*1,2 Přepočtené koeficientem množství 19,200

7	M	42981914	trubka dvojitě předizolovaná Cu 1/4" -1/2" (6-12 mm), stěna tl 0,8/0,8mm, izolace 9 mm	m	19,200	200,00	3 840,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP trubka dvojitě předizolovaná Cu 1/4" -1/2" (6-12 mm), stěna tl 0,8/0,8mm, izolace 9 mm

8	K	751791123	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10-16 (3/8" x 5/8")	m	40,800	300,00	12 240,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm
 (*) 10-16 (3/8"-5/8")

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		34*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		40,800			
9	M	42981915	trubka dvojitě předizolovaná Cu 3/8" -5/8" (10-16 mm), stěna tl 0,8/1,0mm, izolace 9 mm	m	40,800	290,00	11 832,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka dvojitě předizolovaná Cu 3/8" -5/8" (10-16 mm), stěna tl 0,8/1,0mm, izolace 9 mm					
10	K	751.REF	Cu rozbočky pro chlad. potrubí (refnet) - dvojice kapalina/plyn	ks	3,000	350,00	1 050,00	
	PP		Cu rozbočky pro chlad. potrubí (refnet) - dvojice kapalina/plyn					
	D	Zař.č.2	Chlazení sušárny				70 740,00	
11	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
12	M	429.SPLIT.5.R	Venkovní jednotka kompresorová jednotka, chlazení typu Split, chladicí výkon (jm./max.) 5/5,8 vč. příslušenství	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Venkovní jednotka kompresorová jednotka, chlazení typu Split vč. příslušenství Součástí příslušenství jsou i kompletní pomocné konstrukce a materiál pro uložení/zavěšení jednotky. Specifikace jednotky viz příložená technická zpráva.					
	P		Poznámka k položce: vč. el. desky pro připojení na MaR.					
13	K	751711112	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu přes 3,5 do 5 kW	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) přes 3,5 do 5 kW (přes 35 do 50 m3)					
14	M	42952002Rs5.0s	SPLIT jednotka klimatizační nástěnná vnitřní o výkonu 5 kW	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		nominální výkon: Qchl=5,0kW / Qtop=5,8kW SEER/SCOP=6,8/4,0 rozměry (šířka x výška x hloubka): 975x354x209mm hmotnost jednotky 11,0kg hladina akustického tlaku v 1m = 44/38/34dBA průměr potrubí: 6,35mm x 12,7mm pozn. jednotka je včetně IR ovladače					
	P		Poznámka k položce: vč. ovládání					
15	K	751791122	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6-12 (1/4" x 1/2")	m	30,000	256,00	7 680,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného dvojice, D mm (*) 6-12 (1/4"-1/2")					
16	M	42981914	trubka dvojitě předizolovaná Cu 1/4" -1/2" (6-12 mm), stěna tl 0,8/0,8mm, izolace 9 mm	m	30,000	200,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka dvojitě předizolovaná Cu 1/4" -1/2" (6-12 mm), stěna tl 0,8/0,8mm, izolace 9 mm					
	VV		29,126213592233*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			
	D	Zař.č.3	Zdroj chladu pro VZT				54 180,00	
17	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
18	M	429.SPLIT.5.0.R	Venkovní jednotka kompresorová jednotka, chlazení typu Split, chladicí výkon (jm.) 5,0 vč. příslušenství	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Venkovní jednotka kompresorová jednotka, chlazení typu Split jako zdroj chladu pro VZT vč. příslušenství . Součástí příslušenství jsou i kompletní pomocné konstrukce a materiál pro uložení/zavěšení jednotky. Specifikace jednotky viz příložená technická zpráva.					
	P		Poznámka k položce: vč. VZT řídicího boxu (řízení dle přívodní teploty), el. desky pro připojení na MaR, kabelového ovladače standard CZE (barevný).					
19	K	751791122	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6-12 (1/4" x 1/2")	m	30,000	256,00	7 680,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného dvojice, D mm (*) 6-12 (1/4"-1/2")					
20	M	42981914	trubka dvojitě předizolovaná Cu 1/4" -1/2" (6-12 mm), stěna tl 0,8/0,8mm, izolace 9 mm	m	30,000	200,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka dvojitě předizolovaná Cu 1/4" -1/2" (6-12 mm), stěna tl 0,8/0,8mm, izolace 9 mm					
	VV		29,126213592233*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			
	D	OST	Ostatní				156 234,00	
21	K	DG.CHL.RTU	Brána Modbus RTU pro napojení na MaR vč. montáže.	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	
	PP		Brána Modbus RTU pro napojení na MaR vč. montáže.					
	P		Poznámka k položce: Komunikační protokol pro zařízení č.1 a 2.					
22	K	741910414R	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm včetně víka	m	27,000	150,00	4 050,00	
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím					
23	M	34575495R	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250 včetně víka	m	27,000	600,00	16 200,00	
	PP		žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250 včetně víka					
24	K	751793001	Doplnění chladiva do systému	kg	4,000	1 560,00	6 240,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Doplnění chladiva do systému					
25	M	10892004	chladivo R32 9kg	kg	4,000	686,00	2 744,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	chladiivo R32 9kg					
26	K	OST.1	Stavební přípomocce	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
		PP	rozsah dle specifikace v tech. zprávě					
27	K	OST.10	Ostatní náklady a provozní vlivy	soub	1,000	8 500,00	8 500,00	
		PP	Ostatní náklady a provozní vlivy - náklady na průběžný a finální úklid - náklady na zakryvání (obalení) instalovaného zařízení jako ochrana před znečištěním ostatním výstavbou - vyčištění zařízení a rozvodů před předáním - práce ve výškách a práce bez pevné pracovní podlahy - inženýrská a koordináční činnost, vytváření harmonogramů, revize, přebírání předávání díla - režijní náklady spojené s výstavbou a dopravou zařízení					
28	K	OST.2	Přesun hmot	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	
		PP	Přesun hmot					
29	K	OST.3	Spojovací a kotevní materiál	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
		PP	Spojovací a kotevní materiál					
30	K	OST.4b	Systém protipožárních ucpávek pro všechny prostupy potrubí požárně dělicími konstrukcemi vč. montáže, štítků, protokolu o provedení, doložení certifikace	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
		PP	Systém protipožárních ucpávek pro všechny prostupy potrubí požárně dělicími konstrukcemi vč. montáže, štítků, protokolu o provedení, doložení certifikace					
31	K	OST.6ch	Komunikační kabeláž	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
		PP	Komunikační kabeláž dle typu jednotky (trasa společně s chladivovým potrubím)					
32	K	OST.8	Zprovoznění systému, zaškolení obsluhy	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
		PP	Zprovoznění systému, zaškolení obsluhy					
33	K	OST.9	Dokumentace skutečného stavu a dílenská dokumentace	soub	1,000	13 000,00	13 000,00	
		PP	Dokumentace skutečného stavu a dílenská dokumentace					
		P	<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení celé části PD se zaměřením na změny při realizaci oproti projektovanému stavu. Dílenská dokumentace v rozsahu nezbytném pro provedení díla a dále vzorkování výrobků a zařízení a schválení provedení dílčích detailů</i>					
34	K	OST.K	Parapetní kanál dutý pro vedení chladiv. do rozměru 100x50 dle dim. potrubí vč. montáže (plast, bílý)	m	95,000	400,00	38 000,00	
		PP	Parapetní kanál dutý pro vedení chladiv. do rozměru 100x50 dle dim. potrubí vč. montáže (plast, bílý)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt:

SO 01 - Přístavba objektu

Soupis:

D.1.4.C - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

CC-CZ:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

KRAJ VYSOČINA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

DIGITRONIC CZ s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 063 374,68
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	1 063 374,68	12,00%	127 604,96	
Cena s DPH	v	CZK		1 190 979,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt: SO 01 - Přístavba objektu

Soupis: **D.1.4.C - Vzduchotechnika**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

Datum: 19.03.2026

Zadavatel: KRAJ VYSOČINA

Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 063 374,68

psv - Práce a dodávky PSV

1 063 374,68

751 - Vzduchotechnika

942 476,88

01 - Větrání prádelny a sušárny

516 015,00

02 - Větrání sociálního zařízení

46 365,00

03 - Technologické větrání sušárny

79 782,08

751.P - Vzduchotechnické potrubí a izolace vč. tvarovek a izolace

300 314,80

ost - Ostatní

120 897,80

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné
 Objekt: SO 01 - Přístavba objektu
 Soupis: **D.1.4.C - Vzduchotechnika**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ Datum: 19.03.2026
 Zadavatel: KRAJ VYSOČINA Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.
 Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 063 374,68

D	psv		Práce a dodávky PSV				1 063 374,68	
D	751		Vzduchotechnika				942 476,88	
D	01		Větrání prádelny a sušárny				516 015,00	

1	K	751611116	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h	kus	1,000	8 850,00	8 850,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla centrální stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do 5000 m3/h

2	M	DG.VZT.1.1	Vzduchotechnická jednotka dle specifikace tech. zprávy vč. příslušenství	kus	1,000	400 000,00	400 000,00	
---	---	------------	--	-----	-------	------------	------------	--

Vzduchotechnická jednotka dle specifikace tech. zprávy vč. příslušenství

PP příslušenství zahrnuje zejména m.j.
 (pro kompletní specifikace viz. technická zpráva)
 -směšovacího uzlu pro teplovodní ohříváče
 -regulace vč. ovládacího panelu a osazených čidel řízení výkonu
 -sífony
 -pružné manžety připojení
 -2ks čidla kouře sání čerstvého a odvodu odpadního vzduchu pro vypnutí jednotky vč. zapojení projevovací kabeláže
 -2 ks čidla relativní vlhkosti pro prádelnu a sušárnu vč. zapojení a propojovací kabeláže

Poznámka k položce:
 REFERENCEČNÍ JEDNOTKA VIZ PŘÍLOHA TECH. ZPRÁVY

P Pro správné komplexní nacenění zařízení v kontextu funkčnosti a návaznosti na stavbu je nutné nastudování PD zejména podrobného popisu zařízení, které je součástí tech. zprávy. Nacenění musí provést odborná firma.
 Kompletní specifikace referenčního zařízení je součástí tech. zprávy.

Součástí příslušenství jsou také veškeré prvky nutné pro provoz zařízení a jeho správnou funkci, jak je uvedena v popisu tech. zprávy vč. volitelného příslušenství, které se může lišit dle dodavatele zařízení včetně případných externích čidel a jejich propojení s jednotkou

3	K	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	725,00	725,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2

4	M	TH.630.250.100	Kulísový tlumič hluku 630x250 L=1000 mm, 3x kulísa 100 mm	kus	6,000	7 000,00	42 000,00	
---	---	----------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP Tlumič hluku kulísový včetně pláště, kulisy s aerodynamickými tvarovaným náběhovými a výběhovými hranami pro snížení tlakových ztrát

5	K	751398052	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2

6	M	42972923R1	Protidešťová žaluzie 500x500 mm Sef=0,16 m2	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Protidešťová žaluzie pevnými lamelami se sitem včetně rámu a nástřiku RAL dle požadavku stavby

P Poznámka k položce:
 Požadovaný odstín barvy musí být před objednáním vzorkován a písemně schválen dle požadavku investora a s ohledem na schválení a projednání s dotčenými orgány zejména v souladu s památkovou ochranou stavby.

7	K	751398053	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,300 do 0,450 m2	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2

8	M	42972923R2	Protidešťová žaluzie 630x500 mm Sef=0,21 m2	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
---	---	------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Protidešťová žaluzie pevnými lamelami se sitem včetně rámu a nástřiku RAL dle požadavku stavby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Požadovaný odstín barvy musí být před objednáním vzorkován a písemně schválen dle požadavku investora a s ohledem na schválení a projednání s dotčenými orgány zejména v souladu s památkovou ochranou stavby.</i>					
9	K	751322011	Montáž talířového ventilu D do 100 mm	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm					
10	M	42972212	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm					
11	M	42972206	ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 100mm	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		ventil talířový pro přívod vzduchu kovový D 100mm					
12	K	751311092	Montáž výusti čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,040 do 0,080 m2	kus	10,000	270,00	2 700,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž výusti čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2					
13	M	42972709R1	výústka komfortní dvouřadá 400x100mm vč. regulace	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP		výústka komfortní dvouřadá 400x100mm vč. regulace					
14	M	42972668R2	výústka komfortní jednořadá 400x100mm vč. regulace	kus	8,000	2 000,00	16 000,00	
	PP		výústka komfortní jednořadá 400x100mm vč. regulace					
15	K	751398022	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,040 do 0,100 m2	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2					
16	M	RMAT0001	Krycí mřížka tahokov (Sef=80%) 200x200 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Krycí mřížka tahokov (Sef=80%) 1200x1400 mm					
17	M	RMAT0002	Krycí mřížka tahokov (Sef=80%) 250x250 mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Krycí mřížka tahokov (Sef=80%) 1000x1000 mm					
18	K	751514678	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D do 100 mm	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm					
19	M	42981300	klapka kruhová regulační Pz D 100mm	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		klapka kruhová regulační Pz D 100mm					
20	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
21	M	42981312	klapka kruhová regulační Pz D 200mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		klapka kruhová regulační Pz D 200mm					
22	K	751514680	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 200 do 300 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
23	M	42981007	klapka kruhová regulační Pz D 250mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		klapka kruhová regulační Pz D 250mm					
24	K	751514612	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,035 do 0,070 m2	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,035 do 0,070 m2					
25	M	42982400	klapka čtyřhranná regulační Pz 200x200mm	kus	1,000	2 060,00	2 060,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		klapka čtyřhranná regulační Pz 200x200mm					
26	M	42982457R	klapka čtyřhranná regulační Pz 250x250mm	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		klapka čtyřhranná regulační Pz 250x250mm					
27	K	751514613R	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,070 do 0,140 m2 a servopohonu	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,070 do 0,140 m2 a servopohonu					
28	M	42982459R	klapka čtyřhranná regulační těsná vč. servopohonu s havarijní funkcí Pz 400x250mm	kus	2,000	7 700,00	15 400,00	
	PP		klapka čtyřhranná regulační Pz těsná servopohon 24V s havarijní funkce (bez proudu zavřeno) koncové smímače pro signalizaci pozice					
29	K	751.PM.KR100	Přeslechový tlumič kruhový pr. 100 vč. montáže	ks	1,000	2 700,00	2 700,00	
	PP		Přeslechová mřížka s tlumičem vč. montáže (zahrnuje přípravu otvoru, montáž mřížky a začistění otvoru)					
D	02		Větrání sociálního zařízení				46 365,00	
30	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm	kus	9,000	265,00	2 385,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm					
31	M	429-252-BFQW125.R	ventilátor axiální stěnový/podstropní pr. 125	kus	3,000	1 600,00	4 800,00	
	PP		ventilátor axiální stěnový/podstropní pr. 125 -230 V -Integrovaná žaluzie proti vzniku zpětnému tahu -Instalace přímo do okna, stěny i strop -Stupeň krytí IPX4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace a ovládání ventilátoru viz tech. zpráva</i>					
32	M	429-252-BFQW150.R	ventilátor axiální stěnový/podstropní pr. 150	kus	6,000	1 800,00	10 800,00	
PP			ventilátor axiální stěnový/podstropní pr. 125 -230 V -Integrovaná žaluzie proti vzniku zpětnému tahu -Instalace přímo do okna, stěnu i strop -Stupeň krytí IPX4					
P			<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace a ovládání ventilátoru viz tech. zpráva</i>					
33	K	751398041	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	5,000	360,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm					
34	M	429-252-125.RES.R	čtvercová hliníková žaluzie 150x150 mm s kruhovým napojením pr. 125 Sef=0,011 m2	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	
PP			čtvercová hliníková žaluzie s kruhovým napojením					
35	M	429-252-160.RES.R	čtvercová hliníková žaluzie 200x200 mm s kruhovým napojením pr. 160 Sef=0,018 m2	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	
PP			čtvercová hliníková žaluzie s kruhovým napojením					
36	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	4,000	345,00	1 380,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
37	M	429-2502-VHL125.R	výfuková hlavice lamelová Pz D 125mm včetně nástřiku RAL	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
PP			výfuková hlavice lamelová Pz D 125mm včetně nástřiku RAL					
38	M	429-2502-VHL160.R	výfuková hlavice lamelová Pz D 160 mm včetně nástřiku RAL	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	
PP			výfuková hlavice lamelová Pz D 125mm včetně nástřiku RAL					
39	K	751.DV.500.100	Dveřní mřížka 500x100 mm Al transparentní elox vč. instalace, rozteč lamel 20 mm	ks	1,000	800,00	800,00	
PP			Dveřní mřížka Al transparentní elox vč. instalace, rozteč lamel 20 mm					
40	K	751.DV.500.300	Dveřní mřížka 500x300 mm Al transparentní elox vč. instalace, rozteč lamel 20 mm	ks	5,000	800,00	4 000,00	
PP			Dveřní mřížka Al transparentní elox vč. instalace, rozteč lamel 20 mm					
41	K	751398171	Montáž kondenzačního kusu pro kruhová potrubí kovová D přes 100 do 200 mm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Montáž ostatních zařízení kondenzačního kusu pro kruhová potrubí kovová, průměru přes 100 do 200 mm					
42	M	42981936	kus kondenzační Pz D 125mm	kus	1,000	410,00	410,00	CS ÚRS 2025 02
PP			kus kondenzační Pz D 125mm					
43	M	42981937	kus kondenzační Pz D 150mm	kus	3,000	430,00	1 290,00	CS ÚRS 2025 02
PP			kus kondenzační Pz D 150mm					
D 03 Technologické větrání sušárny							79 782,08	
44	K	751133032	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého střešního základního odvod i přívod D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého střešního základního odvod i přívod, průměru přes 100 do 200 mm					
45	M	42914528	ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 200mm	kus	1,000	6 860,00	6 860,00	CS ÚRS 2025 02
PP			ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 200mm					
46	K	751344112	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
47	M	42976206	tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=500mm	kus	1,000	2 630,00	2 630,00	CS ÚRS 2025 02
PP			tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=500mm					
48	M	42976006	tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=1000mm	kus	1,000	3 040,00	3 040,00	CS ÚRS 2025 02
PP			tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=1000mm					
49	K	751366012	Montáž filtru kazetového na potrubí D přes 100 do 300 mm	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Montáž filtru kazetového, na potrubí, průměru přes 100 do 300 mm					
50	M	42922024	filtr kazetový pro kruhové potrubí Pz D 200mm	kus	1,000	2 330,00	2 330,00	CS ÚRS 2025 02
PP			filtr kazetový pro kruhové potrubí Pz D 200mm					
51	K	751514679R	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm vč. servopohonu	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
PP			Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
52	M	42981312R	klapka kruhová regulační Pz D 200mm těsná vč. servopohonu s havarijní funkcí	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP			klapka kruhová regulační Pz D 200mm servopohon 24 V s havarijní funkcí (bez proudu zavřeno) koncové snímače polohy					
53	K	751514680R	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 200 do 300 mm vč. servopohonu	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
PP			Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	M	42981007R	klapka kruhová regulační Pz D 250mm vč. servopohonu se havarijní funkcí	kus	3,000	4 600,00	13 800,00	
	PP		klapka kruhová regulační Pz D 250mm servopohon 24 V s havarijní funkcí (bez proudu zavřeno) koncové snímače polohy					
55	K	751514619R	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,490 do 0,560 m2 vč. servopohonu	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,490 do 0,560 m2					
56	M	42982471R	klapka čtyřhranná regulační těsná Pz 1000x500mm vč. servopohonu s havarijní funkcí	kus	1,000	8 900,00	8 900,00	
	PP		klapka čtyřhranná regulační těsná Pz 1000x500mm servopohon 24 V s havarijní funkcí (bez proudu zavřeno) koncové snímače polohy					
57	K	751355031	Montáž ohříváče vodního na potrubí D do 200 mm	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ohříváčů, chladičů, eliminátorů kapek ohříváče vodního, na potrubí průměru do 200 mm					
58	M	42956166R	ohříváč vodní D 200mm třířadý	kus	1,000	8 200,00	8 200,00	
	PP		ohříváč vodní D 200mm Plášť ohříváče je vyroben z Aluminiumu Zink. Výměník tvoří měděný trubky s hliníkovými lamelami. Max. provozní teplota 150°C, max. provozní tlak 16Bar. S třířadým teplovodním výměníkem. výkon 7,3 kW (pro návrhové množství vzduchu)					
59	K	751311112	Montáž výusti čtyřhranné do kruhového potrubí přes 0,040 do 0,080 m2	kus	2,000	295,00	590,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž výusti čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2					
60	M	42973044	výúst' dvouřadá do kruhového potrubí SPIRO Pz 500x100mm	kus	2,000	848,00	1 696,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		výúst' dvouřadá do kruhového potrubí SPIRO Pz 500x100mm					
61	K	751398054	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,450 do 0,600 m2	kus	3,556	1 180,00	4 196,08	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2					
62	M	42972923R3a	Protidešťová žaluzie 355x355 mm Sef=0,08 m2	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		Protidešťová žaluzie pevnými lamelami se sitem včetně rámu a nástřiku RAL dle požadavku stavby <i>Poznámka k položce:</i> Požadovaný odstín barvy musí být před objednáním vzorkován a písemně schválen dle požadavku investora a s ohledem na schválení a projednání s dotčenými orgány zejména v souladu s památkovou ochranou stavby.					
	P							
	VV		0,555555555555556*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
63	M	42972923R3b	Protidešťová žaluzie 1000x355 mm Sef=0,22 m2	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
	PP		Protidešťová žaluzie pevnými lamelami se sitem včetně rámu a nástřiku RAL dle požadavku stavby <i>Poznámka k položce:</i> Požadovaný odstín barvy musí být před objednáním vzorkován a písemně schválen dle požadavku investora a s ohledem na schválení a projednání s dotčenými orgány zejména v souladu s památkovou ochranou stavby.					
	P							
64	M	42972923R3c	Protidešťová žaluzie 1000x500 mm Sef=0,33 m2	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Protidešťová žaluzie pevnými lamelami se sitem včetně rámu a nástřiku RAL dle požadavku stavby <i>Poznámka k položce:</i> Požadovaný odstín barvy musí být před objednáním vzorkován a písemně schválen dle požadavku investora a s ohledem na schválení a projednání s dotčenými orgány zejména v souladu s památkovou ochranou stavby.					
	P							
D		751.P	Vzduchotechnické potrubí a izolace vč. tvarovek a izolace				300 314,80	
65	K	751511D02	Čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (40%) a montáže	m2	75,000	880,00	66 000,00	
	PP		Čtyřhranné potrubí vč. tvarovek (40%) a kotvení					
	VV		62,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		75,000			
66	K	751510042R200	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby do 200 mm vč. tvarovek a montáže	m	54,000	800,00	43 200,00	
	PP		Vzduchotechnické potrubí spojovaným systémem safe tj. spoje dvojbřítým těsněním z EPDM pryže s použitím pro spoje texty (samořezné šrouby) nebo těsné trhací nůty (safe) (popř. spojovaným systémem safe click používá pro spoje zacvakávací zámky (noky))					
	VV		1 "pr. 100		1,000			
	VV		7 "pr. 125		7,000			
	VV		2 "pr. 150		2,000			
	VV		9"pr. 160		9,000			
	VV		26 "pr. 200		26,000			
	VV		Součet		45,000			
	VV		45*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		54,000			
67	K	751510043R315	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez přírub do 315 mm vč. tvarovek a montáže	m	94,600	1 100,00	104 060,00	
	PP		Vzduchotechnické potrubí spojovaným systémem safe tj. spoje dvojbřítým těsněním z EPDM pryže s použitím pro spoje texty (samořezné šrouby) nebo těsné trhací nůty (safe) (popř. spojovaným systémem safe click používá pro spoje zacvakávací zámky (noky))					
	VV		86 "pr. 250		86,000			
	VV		0 "pr. 315		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				86,000	
	VV		86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				94,600	
68	K	713381511	Montáž izolace tepelné vzduchotechnických kanálů deskami připevněnými na trny	m2	79,360	195,00	15 475,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž izolace tepelné těles - speciální izolace čtyřhranných vzduchotechnických kanálů (izolační materiál ve specifikaci) deskami z vláknitých materiálů připevněnými na přivařené trny					
69	M	63153753	deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci s Al fólií 55kg/m3 max.teplota do 500°C tl 30mm	m2	45,360	360,00	16 329,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci s Al fólií 55kg/m3 max.teplota do 500°C tl 30mm					
	VV		37,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				45,360	
70	M	63153792	deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci s Al fólií 55kg/m3 max.teplota do 500°C tl 60mm	m2	34,000	600,00	20 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci s Al fólií 55kg/m3 max.teplota do 500°C tl 60mm					
	VV		28,333*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				34,000	
71	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými Al páskou 1x	m2	67,200	195,00	13 104,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá					
72	M	63141792	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 30mm	m2	65,000	300,00	19 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 30mm					
	VV		56,522*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				65,000	
73	M	63141795	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 60mm	m2	2,200	430,00	946,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 65kg/m3 tl 60mm					
	VV		1,833*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				2,200	
74	K	713491112R	Oplechování VZT potrubí vč. tvarovek	m2	2,000	650,00	1 300,00	
	PP		Oplechování VZT potrubí vč. tvarovekú					
	VV		1,667*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				2,000	
	D	ost	Ostatní				120 897,80	
75	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 12 m					
76	K	OST.10	Ostatní náklady a provozní vlivy	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ostatní náklady a provozní vlivy					
	PP		- náklady na průběžný a finální úklid - náklady na zakrývání (obalení) instalovaného zařízení jako ochrana před znečištěním ostatním výstavbou - vyčištění zařízení a rozvodů před předáním - práce ve výškách					
77	K	OST.2	Spojovací a kotevní materiál	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Spojovací a kotevní materiál					
78	K	OST.3	Dokumentace skutečného provedení a dílenská (výrobní) dokumentace	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení celé části PD se zaměřením na změny při realizaci oproti projektovanému stavu. Dílenská dokumentace v rozsahu nezbytném pro provedení díla a dále vzorkování výrobků a zařízení a schválení provedení dílčích detailů</i>					
79	K	OST.4	Počáteční zaregulování a zprovoznění VZT systémů	soub	1,000	8 500,00	8 500,00	
80	K	OST.6	Měření hluku vč. protokolu	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
81	K	OST.7a	Systém protipožárních ucpávek pro všechny prostupy VZT požárně dělícími konstrukcemi vč. montáže, štítků, protokolu o provedení, doložení certifikace	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Systém protipožárních ucpávek pro všechny prostupy VZT požárně dělícími konstrukcemi vč. montáže, štítků, protokolu o provedení, doložení certifikace					
82	K	OST.8	Stavební připomoci	soub	1,000	14 397,80	14 397,80	
	P		<i>Poznámka k položce: rozsah dle specifikace v tech. zprávě</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt:

SO 01 - Příklad stavby objektu

Soupis:

D.1.4.E - ZTI

KSO:

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

CC-CZ:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

KRAJ VYSOČINA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

DIGITRONIC CZ s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 320 703,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 320 703,73	12,00%	158 484,45

Cena s DPH

v CZK

1 479 188,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné
Objekt: SO 01 - Přístavba objektu
Soupis: **D.1.4.E - ZTI**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ
Zadavatel: KRAJ VYSOČINA
Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 19.03.2026
Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 320 703,73

HSV - Práce a dodávky HSV	181 053,73
1 - Zemní práce	80 743,25
13 - Hloubené vykopávky	23 927,00
16 - Přemístění výkopku	33 191,51
17 - Konstrukce ze zemin	23 624,74
5 - Komunikace pozemní	100 310,48
5.1 - Komunikace pozemní - bourání	42 152,10
5.2 - Komunikace pozemní - obnova	58 158,38
PSV - Zařízení technických instalací	778 280,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	272 720,00
721.A - Odpadní a zápachové uzávěrky, přivětrávací ventily armatury vč. dodávky, montáže a příslušenství	94 070,00
721.P - Potrubí včetně tvarovek a montáže	178 650,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	300 550,00
722.A - Vodovod armatury	31 250,00
722.P - Potrubí včetně tvarovek a montáže	269 300,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	205 010,00
S - Sprcha	54 850,00
Si - Sprcha invalidní	10 200,00
U - Umyvadlo	14 080,00
Ui - Umyvadlo invalidní	14 220,00
WC - Klozet	45 330,00
WCi - Klozet invalidní	43 230,00
PV - Podlahová vpust	23 100,00
OST - Ostatní	361 370,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné
 Objekt: SO 01 - Přístavba objektu
 Soupis: **D.1.4.E - ZTI**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ Datum: 19.03.2026
 Zadavatel: KRAJ VYSOČINA Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.
 Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 320 703,73

D	HSV		Práce a dodávky HSV				181 053,73	
D	1		Zemní práce				80 743,25	
D	13		Hloubené vykopávky				23 927,00	
1	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	47,854	500,00	23 927,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
VV			"liniový žlab-d1" 0,8*((0,8+1,06)*13/2)		9,672			
VV			"d1-ŠD5" 0,8*((1,06+1,51)*21,5/2)		22,102			
VV			"d2-ŠD5" 0,8*((1,15+1,25)*5,5/2)		5,280			
VV			"d2a-d2b" 0,8*((0,8+0,9)*5/2)		3,400			
VV			"d3-stáv potrubí" 2,5*0,8*1,3		2,600			
VV			"spl kan-RŠS9" 2*0,8*3		4,800			
VV			Součet		47,854			
D	16		Přemístění výkopku				33 191,51	
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,854	80,00	3 828,32	CS ÚRS 2025 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> nakypření 18%					
VV			40,5542372881356*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		47,854			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,854	300,00	14 356,20	CS ÚRS 2025 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> nakypření 18%					
VV			40,5542372881356*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		47,854			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	47,854	20,00	957,08	CS ÚRS 2025 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> skládka 25 km					
VV			3,19026666666667*15 'Přepočtené koeficientem množství		47,854			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	86,137	150,00	12 920,55	CS ÚRS 2025 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1800 Kg/m3					
VV			47,854*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		86,137			
6	K	171251201	Uložení syaniny na skládky nebo meziskládky	m3	56,468	20,00	1 129,36	CS ÚRS 2025 02
PP			Uložení syaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené syaniny do předepsaného tvaru					
P			<i>Poznámka k položce:</i> nakypření 18%					
VV			47,854*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		56,468			
D	17		Konstrukce ze zemin				23 624,74	
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů syaninou se zhutněním	m3	30,684	160,00	4 909,44	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		47,854-17,170		30,684			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,170	250,00	4 292,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"liniový žlab-d1" 0,8*0,425*13		4,420			
	VV		"d1-ŠD5" 0,8*0,425*21,5		7,310			
	VV		"d2-ŠD5" 0,8*0,425*5,5		1,870			
	VV		"d2a-d2b" 0,8*0,425*5		1,700			
	VV		"d3-stáv potrubí" 2,5*0,8*0,425		0,850			
	VV		"spl kan-RŠS9" 0,425*0,8*3		1,020			
	VV		Součet		17,170			
9	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	34,340	420,00	14 422,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		17,17*2 'Přepočtené koeficientem množství		34,340			
	D	5	Komunikace pozemní				100 310,48	
	D	5.1	Komunikace pozemní - bourání				42 152,10	
10	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	44,700	300,00	13 410,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	VV		plocha CAD					
	VV		"liniový žlab" 1,8*13		23,400			
	VV		"d1, d2 - ŠD5" 21,3		21,300			
	VV		Součet		44,700			
11	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	44,700	250,00	11 175,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
12	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	44,700	250,00	11 175,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
13	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	44,700	143,00	6 392,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	D	5.2	Komunikace pozemní - obnova				58 158,38	
14	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	44,700	30,00	1 341,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
15	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	44,700	420,00	18 774,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
16	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	44,700	500,00	22 350,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm					
17	K	596212355	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací strojně tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	44,700	245,00	10 951,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm přes 300 m2					
18	M	59245292	dlažba zámková betonová tvaru vlny 225x112mm tl 80mm přírodní	m2	9,119	520,00	4 741,88	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba zámková betonová tvaru vlny 225x112mm tl 80mm přírodní					
	VV		20% nová dlažba					
	VV		44,7*0,2		8,940			
	VV		8,94*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,119			
	D	PSV	Zařízení technických instalací				778 280,00	
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				272 720,00	
	D	721.A	Odpadní a zápachové uzávěrky, přívětrávací ventily armatury vč. dodávky, montáže a p				94 070,00	
19	K	721229111	Montáž zápachové uzávěrky pro pračku a myčku do DN 50 ostatní typ	kus	6,000	220,00	1 320,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav					
	VV		"VZT jednotka" 1		1,000			
21	M	55161833	uzávěrka zápachová pro pračku a myčku podomítková z PE DN 40/50	kus	1,000	235,00	235,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		uzávěrka zápachová pro pračku a myčku podomítková z PE DN 40/50					
22	M	HLE.HL138	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	4,000	950,00	3 800,00	
	PP		Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm					
23	K	721.A.R01	Napojení na kondenzátní kus ventilátoru	kus	4,000	460,00	1 840,00	
	PP		Napojení na kondenzátní kus ventilátoru					
24	K	721279153	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 ostatní typ	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ventilační hlavice montáž ventilační hlavice z polypropylenu (PP) ostatních typů DN 110					
25	M	56231222	souprava ventilační střešní PP DN 110 s manžetou PVC-P	kus	1,000	3 410,00	3 410,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		souprava ventilační střešní PP DN 110 s manžetou PVC-P					
	P		Poznámka k položce: včetně nátěru dle NPÚ, vzorkování proběhne na stavbě					
26	K	751792006	Montáž čerpadla pro odvod kondenzátu klimatizace	kus	2,000	1 045,00	2 090,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních zařízení pro odvod kondenzátu klimatizace čerpadla					
27	M	42612000	čerpadlo kondenzátu 15l/min plovákový spínač IPX7 230V pro hadičku 6mm	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		čerpadlo kondenzátu 15l/min plovákový spínač IPX7 230V pro hadičku 6mm					
28	K	721279126	Montáž přívzdušňovací ventil odpadních potrubí DN do 110 ostatní typ	kus	5,000	950,00	4 750,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí montáž ventilů přívzdušňovacích ostatních typů do DN 110					
29	M	55147363	ventil přívzdušňovací vnitřní odpadního potrubí DN 50	kus	3,000	825,00	2 475,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		ventil přívzdušňovací vnitřní odpadního potrubí DN 50					
30	M	55147368	ventil přívzdušňovací vnitřního odpadního potrubí DN 110	kus	2,000	935,00	1 870,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		ventil přívzdušňovací vnitřního odpadního potrubí DN 110					
31	K	KCT	Čistící tvarovka DN100	kus	3,000	220,00	660,00	
	PP		Čistící tvarovka DN100					
32	K	KCT3	Čistící tvarovka DN150	kus	1,000	495,00	495,00	
	PP		Čistící tvarovka DN150					
33	K	RS1	Revizní šachta uvnitř objektu, 600x900 mm, včetně montáže a příslušenství	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		Revizní šachta uvnitř objektu, 600x900 mm, včetně montáže a příslušenství					
34	K	8901R	Nerezová dvorní vpust' 200x200 mm, vč. osazení a zemních prací, DN100	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
	PP		Nerezová dvorní vpust' 200x200 mm, vč. osazení a zemních prací, DN100					
35	K	8905R	Lapač střešních splavenin DN100	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
	PP		Lapač střešních splavenin DN100					
36	K	8905.2R	Lapač střešních splavenin DN70	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	
	PP		Lapač střešních splavenin DN70					
37	K	8906R	Napojení na linový odvodňovací žlab DN100/125	kus	4,000	2 400,00	9 600,00	
	PP		Napojení na linový odvodňovací žlab DN100/125					
38	K	RDV1	Revizní dvířka 250x250 mm, vč stavebních přípomocí a osazení	kus	5,000	935,00	4 675,00	
	PP		Revizní dvířka 250x250 mm, vč stavebních přípomocí a osazení					
	D	721.P	Potrubí včetně tvarovek a montáže				178 650,00	
39	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	40,000	410,00	16 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
40	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	50,000	580,00	29 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
41	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	20,000	960,00	19 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
42	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	60,000	710,00	42 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125					
43	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	30,000	410,00	12 300,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32					
44	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	30,000	450,00	13 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
45	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	15,000	550,00	8 250,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
46	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	25,000	570,00	14 250,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
47	K	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní odhlučňené dvouvrstvé DN 100	m	15,000	1 200,00	18 000,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Plastové potrubí odhlučněné dvourvrstvé odpadní (svislé) DN 100					
48	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	13,000	200,00	2 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
49	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
50	K	7211R01	Zaslepení - příprava pro napojení zařizovacích předmětů	kus	2,000	400,00	800,00	
	PP		Zaslepení - příprava pro napojení zařizovacích předmětů					
	VV		"109a - DN100" 1		1,000			
	VV		"104a - DN50" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				300 550,00	
	D	722.A	Vodovod armatury				31 250,00	
51	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"					
52	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					
53	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
54	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	415,00	830,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"					
55	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	770,00	770,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2"					
56	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
57	K	734292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	415,00	830,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1					
58	K	734220112	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 25 do 120°C vyvažovací bez vypouštění	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 25 do 120°C G 1/2					
59	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 3/4"					
	P		<i>Poznámka k položce: dopouštění do systému UT</i>					
60	K	722262162	Vodoměr přírubový šroubový do 40°C DN 20 x 190 mm Qn 2,5 m3/h horizontální	kus	1,000	2 180,00	2 180,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 20 x 190 mm Qn 2,5					
	P		<i>Poznámka k položce: dopouštění do systému UT</i>					
61	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2" bez přípojovací trubičky	soubor	16,000	110,00	1 760,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2"					
62	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	16,000	305,00	4 880,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
63	K	725819202	Montáž ventilů nástěnných G 3/4"	soubor	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů nástěnných G 3/4"					
	P		<i>Poznámka k položce: myčka, pračka</i>					
64	M	55111982	ventil rohový pračkový 3/4"	kus	4,000	360,00	1 440,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		ventil rohový pračkový 3/4"					
	P		<i>Poznámka k položce: myčka, pračka</i>					
65	K	732421207	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 32 výtlač do 4,0 m průtok 2,3 m3/h pro TUV	soubor	1,000	15 500,00	15 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 4,0 m / 2,3 m3/h					
	P		<i>Poznámka k položce: CČ - cirkulační čerpadlo broonzové, 1m3/hod, 5 m</i>					
	D	722.P	Potrubí včetně tvarovek a montáže				269 300,00	
66	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	20,000	330,00	6 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	35,000	450,00	15 750,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
68	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	35,000	550,00	19 250,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
69	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	5,000	680,00	3 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
70	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm	m	10,000	900,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9					
71	K	722174008	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 75x10,3 mm	m	30,000	1 500,00	45 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 75 x 10,3					
72	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	70,000	450,00	31 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
73	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
74	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	55,000	650,00	35 750,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
75	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	25,000	850,00	21 250,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
76	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,4 mm	m	10,000	1 200,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3					
77	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	20,000	70,00	1 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
78	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	75,000	110,00	8 250,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
79	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 45 do 63 mm	m	10,000	160,00	1 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
80	K	722181224	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 63 mm	m	30,000	190,00	5 700,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 mm					
81	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	70,000	210,00	14 700,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
82	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 30 mm DN do 45 mm	m	90,000	230,00	20 700,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
83	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	10,000	270,00	2 700,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
84	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku DN do 25	kus	37,000	250,00	9 250,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				205 010,00	
D	S		Sprcha				54 850,00	
85	K	721212121	Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 700 mm					
86	M	55495014	dveře sprchové polorámové skleněné tl 6mm otvíravé jednokřídlé do niky na vaničku š 900mm	kus	3,000	11 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2025 02
PP			dveře sprchové polorámové skleněné tl 6mm otvíravé jednokřídlé do niky na vaničku š 900mm					
87	K	725241901	Montáž vaničky sprchové	soubor	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček					
88	M	55423000	vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2025 02
PP			vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800mm					
89	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy					
90	M	55145590	baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom	kus	3,000	1 700,00	5 100,00	CS ÚRS 2025 02
PP			baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom					
D	Si		Sprcha invalidní				10 200,00	
91	K	721211911	Montáž vpustí podlahových DN 40/50 ostatní typ	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 40/50					
92	M	55161709	uzávěrka zápachová podlahová mini samočisticí vodorovný odtok DN 40/50	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 02
PP			uzávěrka zápachová podlahová mini samočisticí vodorovný odtok DN 40/50					
93	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy					
94	M	55145590	baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	CS ÚRS 2025 02
PP			baterie sprchová páková včetně sprchové soupravy 150mm chrom					
D	U		Umyvadlo				14 080,00	
95	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	4,000	770,00	3 080,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby					
96	M	64211046R	U - umyvadlo keramické závěsné bílé	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
PP			umyvadlo keramické závěsné bílé š 600mm					
97	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
98	M	55145686	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2025 02
PP			baterie umyvadlová stojánková páková					
99	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	4,000	330,00	1 320,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
D	Ui		Umyvadlo invalidní				14 220,00	
100	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	3,000	770,00	2 310,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby					
101	M	64211023R	Ui - umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	
PP			umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm					
102	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
103	M	55145686R	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženým raménkem	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
PP			baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženým raménkem					
104	K	72586110R	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40, sifon pro handicap umyvadla, místošetřící	kus	3,000	550,00	1 650,00	
PP			Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40, sifon pro handicap umyvadla, místošetřící					
D	WC		Klozet				45 330,00	
105	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
106	M	64236031R	WC - klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování	kus	3,000	5 500,00	16 500,00	
PP			klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm					
107	K	725119131	Montáž klozetových sedátek standardních	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Zařízení záchodů montáž klozetových sedátek standardních					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2025 02
		PP	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem					
109	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	3,000	7 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2025 02
		PP	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výška 1080 mm					
		P	Poznámka k položce: (součástí rohový ventil, kryt ovládacího tlačítka)					
	D	WCi	Klozet invalidní				43 230,00	
110	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2025 02
		PP	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
111	M	64236051R	WCi - klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	3,000	4 800,00	14 400,00	
		PP	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované					
112	K	725119131	Montáž klozetových sedátek standardních	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2025 02
		PP	Zařízení záchodů montáž klozetových sedátek standardních					
113	M	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2025 02
		PP	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem					
114	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	3,000	7 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2025 02
		PP	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výška 1080 mm					
		P	Poznámka k položce: (součástí rohový ventil, kryt ovládacího tlačítka)					
	D	PV	Podlahová vpust				23 100,00	
115	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75 ostatní typ	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2025 02
		PP	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 50/75					
116	M	55161722R	vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou svislý odtok DN 50/75	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	
		PP	vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou svislý odtok DN 50/75					
117	K	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110 ostatní typ	kus	7,000	1 100,00	7 700,00	CS ÚRS 2025 02
		PP	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 110					
		VV	pračky					
		VV	4		4,000			
		VV	VZT šachta					
		VV	1		1,000			
		VV	112c+112b					
		VV	1+1		2,000			
		VV	Součet		7,000			
118	M	55161756	uzávěrka zápachová podlahová svislý odtok DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138mm	kus	7,000	1 800,00	12 600,00	CS ÚRS 2025 02
		PP	uzávěrka zápachová podlahová svislý odtok DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138mm					
	D	OST	Ostatní				361 370,00	
119	K	727213201R	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 20 mm	kus	2,000	220,00	440,00	
		PP	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 20 mm					
		P	Poznámka k položce: *přesný počet dle skutečnosti na stavbě					
120	K	727213202R	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 25 mm	kus	1,000	220,00	220,00	
		PP	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 25 mm					
		P	Poznámka k položce: *přesný počet dle skutečnosti na stavbě					
121	K	727213203R	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 32 mm	kus	6,000	275,00	1 650,00	
		PP	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 32 mm					
		P	Poznámka k položce: *přesný počet dle skutečnosti na stavbě					
122	K	727213204R	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 40 mm	kus	1,000	330,00	330,00	
		PP	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 40 mm					
		P	Poznámka k položce: *přesný počet dle skutečnosti na stavbě					
123	K	727213205R	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm	kus	2,000	360,00	720,00	
		PP	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm					
		P	Poznámka k položce: *přesný počet dle skutečnosti na stavbě					
124	K	727213206R	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 70 mm	kus	1,000	385,00	385,00	
		PP	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 70 mm					
		P	Poznámka k položce: *přesný počet dle skutečnosti na stavbě					
125	K	727222007	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110					
	P		<i>Poznámka k položce: *přesný počet dle skutečnosti na stavbě</i>					
126	K	OST01	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
127	K	OST02	Doprava	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Doprava					
128	K	OST03	Režie	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Režie					
129	K	OST04	Stavební přípomocce (vč. prostupů)	soub	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		Stavební přípomocce (vč. prostupů)					
	PP		Jedná se veškeré pomocné, stavební práce a režijní náklady, které přímo souvisí s dodávkou zařízení této části a jsou nezbytné k jejímu úplnému dokončení a nejsou naceněny v rámci samostatně uvedené položky. Jedná se zejména stavební úpravy souvisejícím s přípravou tras vedení potrubí a montáže zařízení. Tj. obecně bourání prostupů a zasekávání drážek vč. zpětného zapravení. Lokální demontáže podhledů, popř. opláštění potrubních tras vč. uvedení od původního stavu.					
130	K	OST10	Napojení na stávající RŠ splaškové areálové kanalizace	soub	1,000	7 150,00	7 150,00	
	PP		Napojení na stávající RŠ splaškové areálové kanalizace					
131	K	OST11	Napojení na stávající RŠ dešťové areálové kanalizace	soub	1,000	7 150,00	7 150,00	
	PP		Napojení na stávající RŠ dešťové areálové kanalizace					
132	K	OST12	Napojení na stávající potrubí dešťové areálové kanalizace DN150/125	soub	1,000	8 250,00	8 250,00	
	PP		Napojení na stávající potrubí dešťové areálové kanalizace DN150/125					
133	K	OST12.2	Napojení na stávající potrubí dešťové areálové kanalizace DN200/100	soub	2,000	9 350,00	18 700,00	
	PP		Napojení na stávající potrubí dešťové areálové kanalizace DN200/100					
134	K	OST13	Napojení na stávající potrubí splaškové areálové kanalizace DN150/100	soub	1,000	8 250,00	8 250,00	
	PP		Napojení na stávající potrubí splaškové areálové kanalizace DN150/100					
135	K	OST14	UV3 - výměna uliční vpusti	soub	1,000	16 500,00	16 500,00	
	PP		UV3 - výměna uliční vpusti					
136	K	OST.V.01	Spojovací a kotevní materiál vodovod (díl 722)	soub	1,000	22 000,00	22 000,00	
137	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	soub	1,000	21 450,00	21 450,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
138	K	OST.K.01	Spojovací a kotevní materiál kanalizace (díl 721)	soub	1,000	16 500,00	16 500,00	
139	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	265,000	35,00	9 275,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
140	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
141	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	soub	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
142	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	275,000	25,00	6 875,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40					
143	K	722290249	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN přes 40 do 90	m	30,000	35,00	1 050,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového přes DN 40 do DN 90					
144	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	305,000	35,00	10 675,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
145	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	soub	1,000	27 500,00	27 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt:

SO 01 - Příklad stavby objektu

Soupis:

D.1.4.F - Slaboproud, EPS, NZS

KSO:

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

CC-CZ:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

KRAJ VYSOČINA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

DIGITRONIC CZ s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 956 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 956 750,00	12,00%	234 810,00

Cena s DPH

v CZK

2 191 560,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt: SO 01 - Přístavba objektu

Soupis: **D.1.4.F - Slaboproud, EPS, NZS**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

Datum: 19.03.2026

Zadavatel: KRAJ VYSOČINA

Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 956 750,00

D.1.4.F - Slaboproud, EPS, NZS	1 956 750,00
AV.1.P - AV Media	46 000,00
AV.1.1.P - Zdroje signálu a přípojná místa	8 600,00
AV.1.2.P - Kabeláž	9 200,00
AV.1.3.P - Instalace, programování, služby	28 200,00
EPS.1.P - EPS - Elektronická požární signalizace (rozšíření)	642 950,00
EPS.1.1.P - Hlavní prvky	45 000,00
EPS.1.2.P - Hlásiče a ostatní zařízení	194 300,00
EPS.1.3.P - Systém odvodu kouře a tepla	42 200,00
D1 - Nouzový systém - invalidní WC	25 750,00
EPS.1.4.P - Příslušenství	235 500,00
EPS.1.5.P - Instalace, programování, služby	100 200,00
NET.1.P - Internet + VoIP	1 267 800,00
NET.1.1.P - Datový rozvaděč	25 400,00
NET.1.2.P - Síťové prvky	1 109 600,00
NET.1.3.P - Lokální pevná linka (VoIP)	32 600,00
NET.1.4.P - Instalace, programování, služby	100 200,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt:

SO 01 - Přístavba objektu

Soupis:

D.1.4.F - Slaboproud, EPS, NZS

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

Datum: 19.03.2026

Zadavatel: KRAJ VYSOČINA

Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 956 750,00

D	D.1.4.F		Slaboproud, EPS, NZS				1 956 750,00	
D	AV.1.P		AV Media				46 000,00	
D	AV.1.1.P		Zdroje signálu a přípojná místa				8 600,00	
1	K	750000001	LAN Dvojzásuvka	ks	14,000	220,00	3 080,00	
	PP		Zásuvka 2xRJ45, zářezové pole LSA, CAT6, barevné provedení dle požadavku investora					
2	K	750000002	AV Zásuvka	ks	6,000	220,00	1 320,00	
	PP		Elektroinstalační krabice					
3	K	750000003	HDMI Zásuvka	ks	6,000	700,00	4 200,00	
	PP		HDMI Zásuvka v 1x HDMI A - HDMI A					
D	AV.1.2.P		Kabeláž				9 200,00	
4	K	750000004	HDMI kabel 2m	ks	6,000	450,00	2 700,00	
	PP		Video kabel 2m - propojovací, male konektory: 2x HDMI (HDMI 2.1) s přenosovou rychlostí až 8K (7680x4320) při 60Hz, 32 audio/zvukových kanálů, s oboustrannou koncovkou, s pozlacenými konektory					
5	K	750000005	Montážní materiál	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Ostatní drobný montážní materiál (líšty, pásky, svorky, kotvicí materiál, kabelové žlaby atd.)					
D	AV.1.3.P		Instalace, programování, služby				28 200,00	
6	K	750000006	Instalace	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Instalace přípravy pro AV techniku					
7	K	750000007	Instalace	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Další práce (Vykládka/nakládka. Úklid materiálu, nářadí, likvidace obalů)					
8	K	750000008	Instalace	h	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		IT služby (Instalace a konfigurace SW pro interaktivní zařízení, Konfigurace, Konzultace)					
9	K	750000009	Projektový management	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Projektový management (Obhlídka na místě, konzultace, kontrolní dny)					
10	K	750000010	Projektový management	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného stavu, příprava, inženýring, předání, školení (Doplnění projektové dokumentace před akcí. Přejímka stavební připravenosti, převzetí místa instalace. Projektová dokumentace skutečného stavu. Předání díla. Zaškolení uživatele. Inženýring - vedení instalace. Systémové testy.)					
11	K	750000011	Doprava	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Doprava zboží a techniků na místo určení, ubytování, diety.					
D	EPS.1.P		EPS - Elektronická požární signalizace (rozšíření)				642 950,00	
D	EPS.1.1.P		Hlavní prvky				45 000,00	
12	K	750000012	Rozhraní/rozšíření stávající ústředny	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		I/O, smyčkové karty, parametrizace, rozšíření napájení					
D	EPS.1.2.P		Hlásiče a ostatní zařízení				194 300,00	
13	K	750000013	Patice pro hlásiče	ks	7,000	3 700,00	25 900,00	
	PP		Sokl hlásiče v základní verzi pro hlásiče IQ8Quad					
14	K	750000014	Tlačítkové hlásiče adresovatelné	ks	5,000	2 800,00	14 000,00	
	PP		napájecí napětí 16/24Vss, proud při hlášení požáru max. 100mA omezen ústřednou, 20+1-5mA při 21.5V, červená LED, min. Průřez vodičů 0.2mm², lanko max. 1,5mm², drát max. 2,5mm², IP43					
15	K	750000015	Elektromagnetický zámeček	ks	3,000	3 500,00	10 500,00	
	PP		Nízkoodběrový elektronický zámeček 24V DC, monitorování stavu, nastavitelná západka, napájení přes EPS ústřednu, Fail-safe (odpadne při poplachu), min. 300-500 N podržná síla (dle dveří)					
16	K	750000016	Napájecí zdroj 24 V DC	ks	3,000	5 000,00	15 000,00	
	PP		S EPS vstupem (požární odpojení), zálohovaný (akumulátor)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	750000017	Relé EPS	ks	4,000	1 800,00	7 200,00	
	PP		Převzetí signálu „POPLACH“ z EPS pro odblokování					
18	K	750000018	Paralelní optická signalizace	ks	3,000	2 200,00	6 600,00	
	PP		Převzetí signálu „POPLACH“ z EPS pro odblokování					
19	K	750000019	Opticko-kouřový hlásič	ks	7,000	1 800,00	12 600,00	
	PP		Proud při poplachu bez komunikace cca. 18 mA Provozní teplota -20 °C ... 72 °C Provozní napětí 8 ... 42 V DC Barva bílá podobná RAL 9010 Hmotnost cca. 110 g Hmotnost cca. 110 g Teplota skladování -25 °C ... 75 °C Rychlost proudění vzduchu 0 ... 25,4 m/s Materiál ABS plast Specifikace hlásiče EN 54-7 Vlhkost vzduchu < 95 % (bez orosení) Klidový proud při 19 V DC cca.50 &muA cca. 280 &muA @ 42 V Stupeň krytí IP 43 Kontrolovaná plocha max. 110 m² Kontrolovaná výška max. 12 m VdS-č. G 204060 Rozměr ø: 117 mm V: 49 mm (62 mm s patičí)					
20	K	750000020	Reproduktory	ks	15,000	2 500,00	37 500,00	
	PP		6 W Výkon, 200 Hz - 20000 Hz, -25 °C - 55 °C, Air humidity < 95 %, Color white,					
21	K	750000021	Protipožární kabeláž k repro	m	1 000,000	65,00	65 000,00	
	PP		b2ca (s1d0)					
	D	EPS.1.3.P	Systém odvodu kouře a tepla				42 200,00	
22	K	750000022	Modul aktivace EPS	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Modul pro spínání/aktivaci RWA zařízení z EPS; bezpotenciálový kontakt; montáž na DIN lištu, napájení 24 V DC.					
23	K	750000023	Řídící jednotka RWA/OTK	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Řídící jednotka OTK s akumulátory 24 V DC (2x 7 Ah), vstup „POŽÁR“ z EPS, výstup 24 V pro servopohon.					
24	K	750000024	Servopohon okenní RWA 24 V DC	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Kategorie:Hřebenové Barva:Stříbrná Napětí:Volitelné Síla:1000N Typ:Hřebenový Zdvih:Volitelný Posuvná síla:1000N Rychlost posuvu:10 mm/s Proud:0,2 A Teplota prostředí:-10/+40°C Třída ochrany:IP 55 Koncová poloha:elektronický spínač ? Napětí:Volitelné ? Zdvih:Volitelné Barva:Stříbrný					
25	K	750000025	Tlačítko „ODVOD KOUŘE“ (RT 45 typ)	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Manuální tlačítko RWA s plexi krytem, oranžové					
26	K	750000026	Koncové spínače otevřeného/zavřeného okna	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Magnetické nebo mikrosřínáče pro zpětnou signalizaci polohy okna, napojení do RWA jednotky.					
	D	D1	Nouzový systém - invalidní WC				25 750,00	
27	K	750000027	Sada pro nouzovou signalizaci	ks	3,000	4 500,00	13 500,00	
	PP		Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC. Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor. Součástí dodávky jsou rámečky (1x 2násobný, 2x 1násobný). Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.					
28	K	750000028	Signalizační modul s alarmem	ks	3,000	3 500,00	10 500,00	
	PP		Kontrolní modul s alarmem v sobě slučuje kontrolní proudovou smyčku, bzučák a blikající signální světlo. Smyčka je řízena konstantním proudem, takže do ní lze zapojovat zapínací i vypínací kontakty. Přístroj má reset, napětíový a bezpotenciálový výstup. Funkce paměti je volitelná. Zakončovací rezistor je součástí dodávky. 15-28 V AC / 18-35 V DC					
29	K	750000029	Kabeláž pro nouzovou signalizaci	m	50,000	35,00	1 750,00	
	PP		b2ca (s1d0)					
	D	EPS.1.4.P	Příslušenství				235 500,00	
30	K	750000030	Kabeláž EPS - Bezhalogenový protipožární kabel	m	3 000,000	65,00	195 000,00	
	PP		b2ca (s1d0)					
31	K	750000031	Kabeláž zámek	m	10,000	50,00	500,00	
	PP		CYKY-O 2x1,0 mm²					
32	K	750000032	Protipožární ucpávky prostupů	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Protipožární ucpávky prostupů (EI = konstrukce)					
33	K	750000033	Instalační a montážní příslušenství	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Potřebné věci pro fyzickou instalaci zařízení a kabeláže, instalační krabice nerezové.					
	D	EPS.1.5.P	Instalace, programování, služby				100 200,00	
34	K	750000034	Instalace	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Instalace a konfigurace prvků EPS					
35	K	750000035	Instalace	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Instalace kabeláže včetně konektorů (Příprava a pokládka kabelového svazku)					
36	K	750000036	Instalace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Demontáž a následná montáž stávajících prvků EPS					
37	K	750000037	Instalace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Další práce (Vykládka/nakládka. Úklid materiálu, nářadí, likvidace obalů)					
38	K	750000038	Instalace	h	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Parametrizace ústředny, adresace, zkoušky, protokoly					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	750000039	Projektový management	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Projektový management (Obhlídky na místě, konzultace, kontrolní dny)					
40	K	750000040	Projektový management	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného stavu, příprava, inženýring, předání, školení (Doplnění projektové dokumentace před akcí. Přejímka stavební připravenosti, převzetí místa instalace. Projektová dokumentace skutečného stavu. Předání díla. Zaškolení uživatele. Inženýring - vedení instalace. Systémové testy.)					
41	K	750000041	Doprava	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Doprava zboží a techniků na místo určení, ubytování, diety.					
	D	NET.1.P	Internet + VoIP				1 267 800,00	
	D	NET.1.1.P	Datový rozvaděč				25 400,00	
42	K	750000042	19" datový rozvaděč 22U	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Rozvaděč - velikost rack skříně 22U, rozměry 900 x 600 x 600 mm (VxŠxH), materiál ocel, maximální zatížení 400 kg, zemnicí propojení, odnímatelný zadní kryt, hmotnost 52,8 kg, šedá barva					
43	K	750000043	Chlazení	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		Ventilační panel 1U s aktivním chlazením (4 ventilátory)					
44	K	750000044	Napájecí lišta	ks	2,000	3 200,00	6 400,00	
	PP		19" PDU 1U, 8 výstupů IEC C13, vstup IEC C14, maximální zatížení 10A, délka napájecího kabelu 2 m.					
45	K	750000045	Příslušenství do racku	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Montážní šrouby, podložky, matice, kabelové organizéry, police, LED osvětlení, zaslepovací panely, kolečka...					
	D	NET.1.2.P	Síťové prvky				1 109 600,00	
46	K	750000046	Router	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Router - rack, 4jádrový procesor s frekvencí 1700 MHz, podporuje protokoly IPv6, zabezpečení firewall, porty 1x RJ-45, 2x SFP+ 16x Dual Personality, 1x USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0), 19x LAN (fixní), LAN porty s rychlostí 2x 10Gbit LAN, 16x 1Gbit LAN, napájení ze sítě, operační paměť 4000 MB, flash 128 MB, rozměry 44 x 443 x 210 mm (VxŠxH)					
47	K	750000047	Switch	ks	2,000	8 000,00	16 000,00	
	PP		Switch firemní - do racku, managed, 2x RJ-45, 1x USB 2.0, 26x SFP+, IGMP a DHCP, QoS (Quality of Service), VLAN a VPN, isolation mode, Statický routing, RIP, BGP, VRRP a IS-IS, IPv6 ready a redundantní napájení, celkový výkon 69 W, přepínací kapacita 640 Gb/s, 26 portů s rychlostí 10 Gbit, 1 port s rychlostí 100 Mbit, provozní teplota od -20 do 60 °C, rozměry 44 x 443 x 200 mm (VxŠxH)					
48	K	750000048	Switch PoE	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Switch firemní - do racku, smart, 24x RJ-45, 4x SFP+, IGMP, PoE a zrcadlení portů, VLAN, IPv6 ready, podporuje 802.3af (PoE) a 802.3at (PoE+), 24 PoE vstupů (PoE budget 494 W), přepínací kapacita 128 Gb/s, 4 porty s rychlostí 10 Gbit, 24 portů s rychlostí 1 Gbit, provozní teplota od -20 do 60 °C, rozměry 440 x 443 x 305 mm (VxŠxH)					
49	K	750000049	Síťový optický kabel	m	30,000	120,00	3 600,00	
	PP		propojení s druhou datovou skříní					
50	K	750000050	Optická vana	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		Patch panel - velikost 19", 1U, hloubka 250 mm, bez čela					
51	K	750000051	Propojovací SFP+ modul	ks	4,000	2 500,00	10 000,00	
	PP		Datový kabel 3m - propojovací, male konektory: 1x SFP+ + 1x SFP+, rovné zakončení, běžný oplet, QSFP+, 40 Gbps					
52	K	750000052	Patch panel	ks	3,000	3 500,00	10 500,00	
	PP		24x RJ45, přímý, CAT6A, UTP, černý, 1U, svorkovnice typu LSA/Krone, pro 19" datové rozvaděče					
53	K	750000053	Patch kabel Cat6a 1/2m	ks	50,000	150,00	7 500,00	
	PP		Síťový kabel propojovací, male konektory RJ45 na RJ45, oboustranná koncovka, stíněný, rychlost až 10 Gbit/s					
54	K	750000054	Access Point	ks	10,000	8 000,00	80 000,00	
	PP		Access Point, HotSpot, stropní, 2,4/5GHz, 802.11a/b/g/n/ac/ax, 2xLAN, PoE+ 802.3af/at, WiFi 6/6E					
55	K	750000055	UPS	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Záložní zdroj - Rack UPS, záložní doba při 100% zátěži 6,5 min, záložní doba při 50% zátěži 23.1 min, skutečný a zdánlivý výkon 1000 W / 1500 VA, maximální výstupní napětí 230 V, line interactive, 2xIEC Jumpers, 8xIEC 320 C13, ochrana síťového kabelu a USB, LCD displej a AVR					
56	K	750000056	Strukturovaná kabeláž	m	5 000,000	180,00	900 000,00	
	PP		Kabel Cat.6A, U/FTP, LSZH plášť, drátové jádro					
57	K	750000057	Příslušenství pro montáž strukturované kabeláže	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Kabelový žlab, lišty, pásky, chráničky apd.					
	D	NET.1.3.P	Lokální pevná linka (VoIP)				32 600,00	
58	K	750000058	IP Telefon	ks	4,000	3 500,00	14 000,00	
	PP		PoE, 2,3" 132x64 nepodsv. LCD, 1 x SIP úč., 100M Eth, základní stolní					
59	K	750000059	VoIP ústředna	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ethernet porty 2x 10/100 (WAN+LAN) Mb/s porty pro analogové telefony 8 (volitelně až 12) FXO (PSTN) porty pro analogové linky 0 (volitelně až 4) BRI (euroISDN2) porty 0 (volitelně až 4) DHCP server Ano DHCP klient Ano DDNS Ano NTP klient Ano Firewall Ano NAT Ano					
60	K	750000060	Patch kabely k telefonům (Cat.6A)	ks	4,000	150,00	600,00	
	PP		Cat.6A, 2m, RJ45					
	D	NET.1.4.P	Instalace, programování, služby				100 200,00	
61	K	750000061	Instalace	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Stavba racku, osazení aktivních prvků, patchování kabelů					
62	K	750000062	Instalace	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Instalace kabeláže včetně konektorů (Příprava a pokládka kabelového svazku)					
63	K	750000063	Instalace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Další práce (Vykládka/nakládka. Úklid materiálu, nářadí, likvidace obalů)					
64	K	750000064	Instalace	h	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		IT služby (Síťová konfigurace, VLAN/ACL, QoS, monitoring, CAPsMAN apod.)					
65	K	750000065	Projektový management	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Projektový management (Obhlídka na místě, konzultace, kontrolní dny)					
66	K	750000066	Projektový management	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného stavu, příprava, inženýring, předání, školení (Doplnění projektové dokumentace před akcí. Přejímka stavební připravenosti, převzetí místa instalace. Projektová dokumentace skutečného stavu. Předání díla. Zaškolení uživatele. Inženýring - vedení instalace. Systémové testy.)					
67	K	750000067	Doprava	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Doprava zboží a techniků na místo určení, ubytování, diety.					
68	K	750000068	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt:

SO 01 - Příklad stavby objektu

Soupis:

D.1.4.G - Silnoproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

CC-CZ:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

KRAJ VYSOČINA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

DIGITRONIC CZ s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 849 379,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 849 379,00	12,00%	221 925,48

Cena s DPH

v CZK

2 071 304,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné
Objekt: SO 01 - Přístavba objektu
Soupis:

D.1.4.G - Silnoproudé elektroinstalace

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ
Zadavatel: KRAJ VYSOČINA
Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 19.03.2026
Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 849 379,00

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
D.1.4.G - Silnoproudé elektroinstalace	1 843 979,00
D1 - svítidla včetně rámečku pro přisazenou montáž	311 650,00
D2 - 3.NP	89 850,00
D3 - 2.NP	35 800,00
D4 - 1.NP	184 000,00
D5 - VENKOVNÍ SVÍTIDLA	2 000,00
D6 - kabelová, zásuvková skříň, rozvaděče	462 380,00
D7 - KABELY	515 400,00
D8 - KABELY (1-CXKH-R) SILOVÉ KABELY OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ	412 700,00
D9 - BEZHALOGENNÍ B2ca,S1,d0	180 350,00
D10 - KABELY 1-CXKH-V ohněodolný 180 minut	1 650,00
D11 - KABELY CYKY	230 700,00
D12 - VODIC PRO POSPOJOVANI	102 700,00
D13 - OSTATNÍ MATERIÁL	36 000,00
D14 - UKONCENI VODICU V ROZVADECICH	108 200,00
D15 - TLAČÍTKA, ČIDLA, VYPÍNAČE	66 980,00
D16 - UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD	26 444,00
D17 - SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI	2 160,00
D18 - OCELOVY DRAT POZINKOVANY	16 000,00
D19 - jímací tyče, svorky, zemnicí tyče	8 284,00
D20 - PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500	176 000,00
D21 - Zemní práce	140 925,00
D22 - VYTYCENI TRATI VENKOVNIHO VEDENI V PREHLEDNEM TERENU	1 250,00
D23 - HLOUBENI KABELOVE RYHY V ZEMINE TRIDY 3	56 700,00
D24 - ZRIZENI KABEL.LOZE Z PÍSKU	12 750,00
D25 - KABEL.TRUBKA	925,00
D26 - ZAKLAD Z PROSTEHO BETONU	8 000,00
D27 - ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3	61 300,00
PSV - Práce a dodávky PSV	5 400,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	5 400,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné
 Objekt: SO 01 - Přístavba objektu
 Soupis: D.1.4.G - Silnoproudé elektroinstalace

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ Datum: 19.03.2026
 Zadavatel: KRAJ VYSOČINA Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.
 Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 849 379,00

D	D.1.4.G		Silnoproudé elektroinstalace				1 843 979,00	
D	D1		svítidla včetně rámečku pro přisazenou montáž				311 650,00	
D	D2		3.NP				89 850,00	
1	K	Pol1	LED kruhové +nouzové, 34W, 230V/50Hz, CRI≥80/3000K,3968lm, nouzové 197lm 3h provoz, rozměr 500x76mm, RAL 9003, IP40	ks	2,000	6 100,00	12 200,00	
	PP		LED kruhové +nouzové, 34W, 230V/50Hz, CRI≥80/3000K,3968lm, nouzové 197lm 3h provoz, rozměr 500x76mm, RAL 9003, IP40					
2	K	Pol2	LED kruhové, 23W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K,2903lm,rozměr 380x69mm, RAL 9003, IP40	ks	7,000	2 150,00	15 050,00	
	PP		LED kruhové, 23W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K,2903lm,rozměr 380x69mm, RAL 9003, IP40					
3	K	Pol3	LED kruhové, 23W, 230V/50Hz, CRI≥80/3000K,2659lm, rozměr 380x69mm, RAL 9003, IP40	ks	3,000	2 150,00	6 450,00	
	PP		LED kruhové, 23W, 230V/50Hz, CRI≥80/3000K,2659lm, rozměr 380x69mm, RAL 9003, IP40					
4	K	Pol4	LED obdéln., 28-51W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K,4000-7000lm, rozměr 1548x354x62mm, RAL 9003, IP20	ks	4,000	5 000,00	20 000,00	
	PP		LED obdéln., 28-51W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K,4000-7000lm, rozměr 1548x354x62mm, RAL 9003, IP20					
5	K	Pol5	LED nouzové svítidlo, 100lm v nouz. rež., 40lm trvale, piktogram, nouz. provoz 3h, IP42	ks	5,000	1 250,00	6 250,00	
	PP		LED nouzové svítidlo, 100lm v nouz. rež., 40lm trvale, piktogram, nouz. provoz 3h, IP42					
6	K	Pol6	LED nouzové svítidlo, bodové, 160lm, nouz. provoz 3h, únikové cesty	ks	3,000	3 300,00	9 900,00	
	PP		LED nouzové svítidlo, bodové, 160lm, nouz. provoz 3h, únikové cesty					
7	K	Pol7	LED obdéln., 28-51W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K,3900-6500lm, rozměr 1548x354x62mm, RAL 9003, IP20	ks	4,000	5 000,00	20 000,00	
	PP		LED obdéln., 28-51W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K,3900-6500lm, rozměr 1548x354x62mm, RAL 9003, IP20					
D	D3		2.NP				35 800,00	
8	K	Pol8	LED, 61-35W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K, 4 intenzity 5600až29300lm rozměr 1500x80x73mm, RAL 9003, IP65	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		LED, 61-35W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K, 4 intenzity 5600až29300lm rozměr 1500x80x73mm, RAL 9003, IP65					
9	K	Pol9	LED, 61-35W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K, 4 intenzity 5600až29300lm rozměr 1500x80x73mm, RAL 9003, IP65	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		LED, 61-35W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K, 4 intenzity 5600až29300lm rozměr 1500x80x73mm, RAL 9003, IP65					
10	K	Pol10	LED obdéln., 51-28W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K, 4 intenzity 4200až7000lm rozměr 1548x354x62mm, RAL 9016, IP20	ks	9,000	2 000,00	18 000,00	
	PP		LED obdéln., 51-28W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K, 4 intenzity 4200až7000lm rozměr 1548x354x62mm, RAL 9016, IP20					
11	K	Pol11	LED kruh., 23W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K, 2903lm, rozměr 380x69mm, RAL 9003, IP40	ks	4,000	2 200,00	8 800,00	
	PP		LED kruh., 23W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K, 2903lm, rozměr 380x69mm, RAL 9003, IP40					
12	K	Pol12	LED kruhové +nouzové, 34W, 230V/50Hz, CRI≥80/3000K,3968lm, nouzové 197lm 3h provoz, rozměr 500x76mm, RAL 9003, IP40	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
	PP		LED kruhové +nouzové, 34W, 230V/50Hz, CRI≥80/3000K,3968lm, nouzové 197lm 3h provoz, rozměr 500x76mm, RAL 9003, IP40					
13	K	Pol13	LED nouzové svítidlo, bodové, 160lm, nouz. provoz 3h, únikové cesty	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
	PP		LED nouzové svítidlo, bodové, 160lm, nouz. provoz 3h, únikové cesty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol14	LED nouzové svítidlo, 100lm v nouz. rež., 40lm trvale, piktogram, nouz. provoz 3h, IP42	ks	2,000	1 250,00	2 500,00	
	PP		LED nouzové svítidlo, 100lm v nouz. rež., 40lm trvale, piktogram, nouz. provoz 3h, IP42					
	D	D4	1.NP				184 000,00	
15	K	Pol15	LED, 61-35W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K, 4 intenzity 5600až9300lm rozměr 1500x80x73mm, RAL 9003, IP65	ks	16,000	2 000,00	32 000,00	
	PP		LED, 61-35W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K, 4 intenzity 5600až9300lm rozměr 1500x80x73mm, RAL 9003, IP65					
16	K	Pol16	LED kruhl., 23W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K, 2903lm, rozměr 380x69mm, RAL 9003, IP40	ks	5,000	2 500,00	12 500,00	
	PP		LED kruhl., 23W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K, 2903lm, rozměr 380x69mm, RAL 9003, IP40					
17	K	Pol17	LED kruh., 23W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K, 2659lm, rozměr 380x69mm, RAL 9003, IP40	ks	4,000	25 000,00	100 000,00	
	PP		LED kruh., 23W, 230V/50Hz, CRI≥80/4000K, 2659lm, rozměr 380x69mm, RAL 9003, IP40					
18	K	Pol18	LED nouzové svítidlo, 100lm v nouz. rež., 40lm trvale, piktogram, nouz. provoz 3h, IP42	ks	12,000	1 250,00	15 000,00	
	PP		LED nouzové svítidlo, 100lm v nouz. rež., 40lm trvale, piktogram, nouz. provoz 3h, IP42					
19	K	Pol19	LED nouzové svítidlo, bodové, 160lm, nouz. provoz 3h, únikové cesty	ks	3,000	3 500,00	10 500,00	
	PP		LED nouzové svítidlo, bodové, 160lm, nouz. provoz 3h, únikové cesty					
20	K	Pol20	LED nouzové svítidlo, bodové, 160lm, nouz. provoz 3h, plochy	ks	4,000	3 500,00	14 000,00	
	PP		LED nouzové svítidlo, bodové, 160lm, nouz. provoz 3h, plochy					
	D	D5	VENKOVNÍ SVÍTIDLA				2 000,00	
21	K	Pol21	Venkovní svítidlo s pohybovým čidlem	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Venkovní svítidlo s pohybovým čidlem					
	D	D6	kabelová, zásuvková skříň, rozvaděče				462 380,00	
22	K	Pol22	Kabelová pojistková skříň v kompaktním pilíři celoplast - SR502	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Kabelová pojistková skříň v kompaktním pilíři celoplast - SR502					
23	K	Pol23	Kabelová pojistková skříň v kompaktním pilíři celoplast - SR402	ks	1,000	25 500,00	25 500,00	
	PP		Kabelová pojistková skříň v kompaktním pilíři celoplast - SR402					
24	K	Pol24	pojistky160...224A	ks	54,000	220,00	11 880,00	
	PP		pojistky160...224A					
25	K	Pol25	Rozvaděč RT.01	ks	1,000	200 000,00	200 000,00	
	PP		Rozvaděč RT.01					
26	K	Pol26	Rozvaděč RS.1	ks	1,000	75 000,00	75 000,00	
	PP		Rozvaděč RS.1					
27	K	Pol27	Rozvaděč RS.2	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	
	PP		Rozvaděč RS.2					
28	K	Pol28	Rozvaděč RS.3	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Rozvaděč RS.3					
29	K	Pol29	Zásuvková skříň dle specifikace	ks	4,000	8 000,00	32 000,00	
	PP		Zásuvková skříň dle specifikace					
	D	D7	KABELY				515 400,00	
	D	D8	KABELY (1-CXKH-R) SILOVÉ KABELY OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ				412 700,00	
	D	D9	BEZHALOGENNÍ B2ca,S1,d0				180 350,00	
30	K	Pol30	3x1.5 mm2 pevně	m	750,000	30,00	22 500,00	
	PP		3x1.5 mm2 pevně					
31	K	Pol31	3x2.5 mm2 pevně	m	1 100,000	40,00	44 000,00	
	PP		3x2.5 mm2 pevně					
32	K	Pol32	3x4	m	90,000	65,00	5 850,00	
	PP		3x4					
33	K	Pol33	5x1,5	m	100,000	45,00	4 500,00	
	PP		5x1,5					
34	K	Pol34	5x2,5 mm2 pevně	m	100,000	65,00	6 500,00	
	PP		5x2,5 mm2 pevně					
35	K	Pol35	5x6	m	400,000	150,00	60 000,00	
	PP		5x6					
36	K	Pol36	5x 16	m	100,000	370,00	37 000,00	
	PP		5x 16					
	D	D10	KABELY 1-CXKH-V ohněodolný 180 minut				1 650,00	
37	K	Pol37	5x 1,5	m	30,000	55,00	1 650,00	
	PP		5x 1,5					
	D	D11	KABELY CYKY				230 700,00	
38	K	Pol38	CYKY 3x 1,5	m	80,000	20,00	1 600,00	
	PP		CYKY 3x 1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol39	CYKY 5x1,5	m	60,000	30,00	1 800,00	
	PP		CYKY 5x1,5					
40	K	Pol40	CYKY 5x4	m	10,000	80,00	800,00	
	PP		CYKY 5x4					
41	K	Pol41	CYKY 5x6	m	60,000	200,00	12 000,00	
	PP		CYKY 5x6					
42	K	Pol42	CYKY 5x35	m	30,000	750,00	22 500,00	
	PP		CYKY 5x35					
43	K	Pol43	CYKY 5x50	m	105,000	960,00	100 800,00	
	PP		CYKY 5x50					
44	K	Pol44	NY Y 1 x 95	m	240,000	380,00	91 200,00	
	PP		NY Y 1 x 95					
D	D12		VODIC PRO POSPOJOVANI				102 700,00	
45	K	Pol45	CY 4-Žlutozelený pevně	m	200,000	20,00	4 000,00	
	PP		CY 4-Žlutozelený pevně					
46	K	Pol46	CY 6- Zlutozelený pevně	m	100,000	70,00	7 000,00	
	PP		CY 6- Zlutozelený pevně					
47	K	Pol47	CY 16- Zlutozelen pevně	m	60,000	70,00	4 200,00	
	PP		CY 16- Zlutozelen pevně					
48	K	Pol48	CY 25-Žlutozelený-pevně	m	50,000	100,00	5 000,00	
	PP		CY 25-Žlutozelený-pevně					
49	K	Pol49	AYKY 3x150+70	m	330,000	250,00	82 500,00	
	PP		AYKY 3x150+70					
D	D13		OSTATNÍ MATERIÁL				36 000,00	
50	K	Pol50	ŽLABOVÁNÍ VČETNĚ ZÁVĚSŮ, ŠROUBŮ VRCHNÍHO VÍKA A VÝVODEK PRO KABELY KZI 60x200- do kotelny +VZT prostoru	m	30,000	520,00	15 600,00	
	PP		ŽLABOVÁNÍ VČETNĚ ZÁVĚSŮ, ŠROUBŮ VRCHNÍHO VÍKA A VÝVODEK PRO KABELY KZI 60x200- do kotelny +VZT prostoru					
51	K	Pol51	Šroub tyče, natloukací ocelové hmoždinky, závěsy, šrouby,matky spojovací materiál	bal	1,000	1 900,00	1 900,00	
	PP		Šroub tyče, natloukací ocelové hmoždinky, závěsy, šrouby,matky spojovací materiál					
52	K	Pol52	Kabelové příchytka na strop pro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém	bal	1,000	500,00	500,00	
	PP		Kabelové příchytka na strop pro kabelové vedení-vedeno mimo žlabový systém					
53	K	Pol53	Pancéřové trubky, lišty, hadice určené pro kabelové vedení vedoucí mimo žlabový systém	m	30,000	580,00	17 400,00	
	PP		Pancéřové trubky, lišty, hadice určené pro kabelové vedení vedoucí mimo žlabový systém					
54	K	Pol54	Rozbočné krabice dle použití pro světelné a zásuvkové obvody	ks	30,000	20,00	600,00	
	PP		Rozbočné krabice dle použití pro světelné a zásuvkové obvody					
D	D14		UKONCENI VODICU V ROZVADECICH				108 200,00	
55	K	Pol55	Do 2,5 mm2	ks	1 200,000	25,00	30 000,00	
	PP		Do 2,5 mm2					
56	K	Pol56	Do 6 mm2	ks	800,000	40,00	32 000,00	
	PP		Do 6 mm2					
57	K	Pol57	Do 25 mm2	ks	420,000	70,00	29 400,00	
	PP		Do 25 mm2					
58	K	Pol58	Do 120 mm2	ks	80,000	210,00	16 800,00	
	PP		Do 120 mm2					
D	D15		TLAČÍTKA, ČIDLA, VYPÍNAČE				66 980,00	
59	K	Pol59	Čidlo pohybu	ks	7,000	210,00	1 470,00	
	PP		Čidlo pohybu					
60	K	Pol60	Vypínače, tlačítka- všeobecně 230V/10A řaz1...7 IP20-IP43 včetně krabice	ks	48,000	140,00	6 720,00	
	PP		Vypínače, tlačítka- všeobecně 230V/10A řaz1...7 IP20-IP43 včetně krabice					
61	K	Pol61	vypínač 400V/40-125A, IP54	ks	6,000	5 500,00	33 000,00	
	PP		vypínač 400V/40-125A, IP54					
62	K	Pol62	zásuvka jednoduchá 230V/16A	ks	68,000	130,00	8 840,00	
	PP		zásuvka jednoduchá 230V/16A					
	P		Poznámka k položce: zásuvka jednoduchá 230V/16A					
63	K	Pol63	zásuvka jednoduchá 230V/16A s přepětovou ochranou IP20-44	ks	16,000	820,00	13 120,00	
	PP		zásuvka jednoduchá 230V/16A s přepětovou ochranou IP20-44					
64	K	Pol64	Total stop pod sklem	ks	2,000	700,00	1 400,00	
	PP		Total stop pod sklem					
65	K	Pol65	ventilátorové relé	ks	3,000	620,00	1 860,00	
	PP		ventilátorové relé					
66	K	Pol66	Vyrovnač potenciálu VP	ks	3,000	110,00	330,00	
	PP		Vyrovnač potenciálu VP					
67	K	Pol67	Zemnicí svorky ABB	ks	6,000	40,00	240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zemní svorky ABB					
	D	D16	UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD				26 444,00	
	D	D17	SVORKA HROMOSVODNI, UZEMNOVACI				2 160,00	
68	K	Pol68	SP1 pripojovací	ks	2,000	20,00	40,00	
	PP		SP1 pripojovací					
69	K	Pol69	SR spojovací	ks	4,000	30,00	120,00	
	PP		SR spojovací					
70	K	Pol70	FeZn-FeZn 30x4	m	50,000	40,00	2 000,00	
	PP		FeZn-FeZn 30x4					
	D	D18	OCELOVY DRAT POZINKOVANY				16 000,00	
71	K	Pol71	AlMgSi-D8 (0,2kg/m) pevně	m	80,000	160,00	12 800,00	
	PP		AlMgSi-D8 (0,2kg/m) pevně					
	P		<i>Poznámka k položce: 32kg/160m</i>					
72	K	Pol72	FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně	m	20,000	40,00	800,00	
	PP		FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně					
	P		<i>Poznámka k položce: 50kg/80m + uzemnění rozvaděčů a bazéni</i>					
73	K	Pol73	FeZn30x4 (1.05 kg/m)	m	60,000	40,00	2 400,00	
	PP		FeZn30x4 (1.05 kg/m)					
	P		<i>Poznámka k položce: 116kg/110m</i>					
	D	D19	jímací tyče, svorky, zemní tyče				8 284,00	
74	K	Pol74	Jímací tyč JR 1,5	ks	2,000	160,00	320,00	
	PP		Jímací tyč JR 1,5					
75	K	Pol76	Držák jímače DJD	ks	4,000	35,00	140,00	
	PP		Držák jímače DJD					
76	K	Pol77	Ochranná stříška OSD	ks	2,000	180,00	360,00	
	PP		Ochranná stříška OSD					
77	K	Pol78	Svorka SJ1	ks	4,000	80,00	320,00	
	PP		Svorka SJ1					
78	K	Pol79	Svorka nerezová SS	ks	20,000	30,00	600,00	
	PP		Svorka nerezová SS					
79	K	Pol80	Zemní tyč ZT02	ks	4,000	350,00	1 400,00	
	PP		Zemní tyč ZT02					
80	K	Pol81	Svorka nerezová SJ2	ks	8,000	60,00	480,00	
	PP		Svorka nerezová SJ2					
81	K	Pol82	Podpěra PV15-na hřebenače	ks	15,000	60,00	900,00	
	PP		Podpěra PV15-na hřebenače					
82	K	Pol85	Podpěra PV 11-pod tašky	ks	10,000	25,00	250,00	
	PP		Podpěra PV 11-pod tašky					
83	K	Pol86	Podpěra PV17p 8/160	ks	16,000	25,00	400,00	
	PP		Podpěra PV17p 8/160					
84	K	Pol87	Ochranný úhelník OÚ	ks	4,000	220,00	880,00	
	PP		Ochranný úhelník OÚ					
85	K	Pol88	Držák OÚ DOUa-20	ks	8,000	35,00	280,00	
	PP		Držák OÚ DOUa-20					
86	K	Pol89	Svorka SR 3a	ks	8,000	25,00	200,00	
	PP		Svorka SR 3a					
87	K	Pol90	Svorka SZ	ks	4,000	50,00	200,00	
	PP		Svorka SZ					
88	K	Pol91	Štítek ŠO	ks	4,000	6,00	24,00	
	PP		Štítek ŠO					
89	K	Pol92	Smršťovací trubička	m	2,000	40,00	80,00	
	PP		Smršťovací trubička					
90	K	Pol93	Svorky nespecifikové	ks	20,000	20,00	400,00	
	PP		Svorky nespecifikové					
91	K	Pol94	Tvarovani mont.dilu	ks	10,000	105,00	1 050,00	
	PP		Tvarovani mont.dilu					
	D	D20	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500				176 000,00	
92	K	OST.1	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
93	K	Pol95	Revizni technik	hod	50,000	600,00	30 000,00	
	PP		Revizni technik					
94	K	Pol96	Demontáž stávajícího jímacího vedení, demontáž stávající instalace, přepojení měření odběru el. Energie	hod	200,000	550,00	110 000,00	
	PP		Demontáž stávajícího jímacího vedení, demontáž stávající instalace, přepojení měření odběru el. Energie					
95	K	Pol97	Zkusebni provoz	hod	40,000	450,00	18 000,00	
	PP		Zkusebni provoz					
	D	D21	Zemní práce				140 925,00	
	D	D22	VYTYCENI TRATI VENKOVNIHO VEDENI V PREHLEDNEM TERENU				1 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	Pol98	Vedení nn	km	0,100	12 500,00	1 250,00	
	PP		Vedení nn					
	D	D23	HLOUBENI KABELOVE RYHY V ZEMINE TRIDY 3				56 700,00	
97	K	Pol99	Sire 350mm,hloubka 800	m	135,000	420,00	56 700,00	
	PP		Sire 350mm,hloubka 800					
	D	D24	ZRIZENI KABEL.LOZE Z PÍSKU				12 750,00	
98	K	Pol100	Sire do 65cm,tloušťka 5cm	m	85,000	150,00	12 750,00	
	PP		Sire do 65cm,tloušťka 5cm					
	D	D25	KABEL.TRUBKA				925,00	
99	K	Pol101	průměr 110	m	10,000	50,00	500,00	
	PP		průměr 110					
100	K	Pol102	Výstražná folie PVC	m	85,000	5,00	425,00	
	PP		Výstražná folie PVC					
	D	D26	ZAKLAD Z PROSTEHO BETONU				8 000,00	
101	K	Pol103	Do rostle zeminy bez bedneni	m3	2,000	4 000,00	8 000,00	
	PP		Do rostle zeminy bez bedneni					
	D	D27	ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3				61 300,00	
102	K	Pol104	Sire 350mm,hloubka 800-1200mm	m	135,000	430,00	58 050,00	
	PP		Sire 350mm,hloubka 800-1200mm					
103	K	Pol105	Odvoz zeminy	m3	5,000	650,00	3 250,00	
	PP		Odvoz zeminy					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 400,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				5 400,00	
104	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	soub	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt:

SO 01 - Přístavba objektu

Soupis:

D.1.4.I - MaR

KSO:

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

CC-CZ:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

KRAJ VYSOČINA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

DIGITRONIC CZ s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 070 401,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 070 401,00	12,00%	248 448,12

Cena s DPH

v CZK

2 318 849,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt: SO 01 - Přístavba objektu

Soupis: **D.1.4.I - MaR**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

Datum: 19.03.2026

Zadavatel: KRAJ VYSOČINA

Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 070 401,00

PSV - Práce a dodávky PSV	2 070 401,00
742 - Měření a regulace	1 992 401,00
D01 - Periferie	87 241,00
D02 - Řídicí systém	372 420,00
D02.1 - Rozvaděč DT1	186 500,00
D02.2 - Rozvaděče DT2	92 960,00
D02.3 - Rozvaděč DT3	92 960,00
D03 - IRC regulace	484 500,00
D04 - Rozvaděče	127 340,00
D05 - Kabely	609 425,00
D06 - Nosný materiál	200 925,00
D07 - Ostatní montáže	110 550,00
OST - Ostatní	78 000,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné
 Objekt: SO 01 - Přístavba objektu
 Soupis: **D.1.4.I - MaR**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ Datum: 19.03.2026
 Zadavatel: KRAJ VYSOČINA Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.
 Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 070 401,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 070 401,00	
D	742		Měření a regulace				1 992 401,00	
D	D01		Periferie				87 241,00	
1	K	735411231R1	Montáž venkovního teplotního čidla	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Montáž venkovního teplotního čidla					
2	M	40511060R1	čidlo teplotní venkovní s odporovým výstupem IP65	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		čidlo teplotní venkovní s odporovým výstupem IP65					
3	K	735411231R2	Montáž prostorového teplotního čidla	kus	2,000	400,00	800,00	
	PP		Montáž prostorového teplotního čidla					
4	M	40511060R	čidlo teplotní prostorové s odporovým výstupem IP30	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
	PP		čidlo teplotní prostorové s odporovým výstupem IP30					
5	K	732511741R3	Montáž čidla teploty do jímk	kus	13,000	500,00	6 500,00	
	PP		Montáž čidla teploty do jímk					
6	M	RGL.9109R1	Čidlo teplotní odporové do jímk 120mm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		Čidlo teplotní odporové do jímk 120mm					
7	M	RGL.9109R2	Čidlo teplotní odporové do jímk 240mm	kus	10,000	1 800,00	18 000,00	
	PP		Čidlo teplotní odporové do jímk 240mm					
8	M	55128026R1	jímka pro čidlo teploty 120mm (montáž profese UT)	kus	3,000	350,00	1 050,00	
	PP		jímka pro čidlo teploty 120mm (montáž profese UT)					
9	M	55128026R2	jímka pro čidlo teploty 220mm (montáž profese UT)	kus	10,000	450,00	4 500,00	
	PP		jímka pro čidlo teploty 220mm (montáž profese UT)					
10	K	732511742R	Montáž čidla teploty příložného na trubku	kus	3,000	400,00	1 200,00	
	PP		Montáž čidla teploty příložného na trubku					
11	M	40541011R	sonda teplotní příložná s odporovým výstupem	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
	PP		sonda teplotní příložná s odporovým výstupem					
12	K	732511741R4	Montáž čidla teploty do VZT kanálu	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Montáž čidla teploty do VZT kanálu					
13	M	RGL.9109R4	Čidlo teplotní odporové do VZT kanálu 400mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Čidlo teplotní odporové do VZT kanálu 400mm					
14	K	899921131R	Montáž regulátoru tlaku vlnovcového	kus	1,000	800,00	800,00	
	PP		regulátor tlaku vlnovcového					
15	M	40562305	regulátor tlaku vlnovcový 40-400kPa tlak	kus	1,000	2 290,00	2 290,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		regulátor tlaku vlnovcový 40-400kPa tlak					
16	M	42272630R	smýčka kondenzační stočená s čepem z uhlíkové oceli PN250 M20x1,5mm (montáž dodávka profese UT)	kus	1,000	600,00	600,00	
	PP		smýčka kondenzační stočená s čepem z uhlíkové oceli PN250 M20x1,5mm (montáž dodávka profese UT)					
17	K	732511742	Montáž termostatu příložného na trubku	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž termostatu příložného na trubku					
18	M	40561140R	termostat příložný s kapilárou 40-120°C	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		termostat příložný s kapilárou 40-120°C					
19	K	734449121R1	Montáž snímače zaplavení	soubor	3,000	600,00	1 800,00	
	PP		Montáž snímače zaplavení					
20	M	PRGzaplava01	Snímač zaplavení	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	
	PP		Snímač zaplavení					
21	K	741311071	Montáž tlačítka nouzového zastavení/vypnutí TOTAL STOP přisazeného nebo nástěnného se zapojením vodičů	kus	2,000	206,00	412,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů tlačítka nouzového zastavení/vypnutí TOTAL STOP přisazeného nebo nástěnného					
22	M	34532001	ovládač nouzového zastavení s aretací 1V 3A 240V AC	kus	2,000	654,00	1 308,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		ovládač nouzového zastavení s aretací 1V 3A 240V AC					
23	K	742210261	Montáž sirény, majáku nebo signalizace	kus	2,000	813,00	1 626,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sirény, majáku nebo signalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	59081525	sířena průmyslová s majákem, 32 tónů, nastavitelná hlasitost, záblesk červený	kus	2,000	3 060,00	6 120,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		sířena průmyslová s majákem, 32 tónů, nastavitelná hlasitost, záblesk červený					
25	K	751614112	Montáž snímače tlakového diferenčního	kus	2,000	430,00	860,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž monitorovacího, řídicího a ovládacího zařízení snímače tlakového diferenčního					
26	M	40565035	snímač tlakový diferenční 250V/3A průměr hadiček 5mm pracovní teplota -20 až +60°C IP54 vzduchový rozsah 30-500Pa	kus	1,000	1 310,00	1 310,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		snímač tlakový diferenční 250V/3A průměr hadiček 5mm pracovní teplota -20 až +60°C IP54 vzduchový rozsah 30-500Pa					
27	M	40565039	snímač tlakový diferenční vzduchový s analogovým výstupem včetně 2m hadičky průměru 7mm IP54 průměr připojení 6,2mm rozsah 0-2500Pa	kus	1,000	8 980,00	8 980,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		snímač tlakový diferenční vzduchový s analogovým výstupem včetně 2m hadičky průměru 7mm IP54 průměr připojení 6,2mm rozsah 0-2500Pa					
28	K	751614111	Montáž termostatu	kus	1,000	455,00	455,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž monitorovacího, řídicího a ovládacího zařízení termostatu					
29	M	40565032R	termostat protimrazový kapilární pro freonové a vodní výměníky 230V/16A délka kapiláry 6000mm IP44 teplota -18 až +13°C	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		termostat protimrazový kapilární pro freonové a vodní výměníky 230V/16A délka kapiláry 6000mm IP44 teplota -18 až +13°C					
	D	D02	Řídicí systém				372 420,00	
	D	D02.1	Rozvaděč DT1				186 500,00	
30	K	741751211R1	Montáž řídicího systému	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Montáž řídicího systému					
31	M	MAT00001	Řídicí systém, s barevným grafickým displejem 7", webserver, GSM komunikátor, komunikace 1× RS485 (galv. odd.), 1× Ethernet, 1× RS232, Micro SD, IP20, na DIN lištu 35 mm včetně modulů pro 26xAI, 34xDI, 6xAO, 24xDO, včetně 20% rezervních I/O	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	
	PP		Řídicí systém, s barevným grafickým displejem 7", webserver, GSM komunikátor, komunikace 1× RS485 (galv. odd.), 1× Ethernet, 1× RS232, Micro SD, IP20, na DIN lištu 35 mm včetně modulů pro 26xAI, 34xDI, 6xAO, 24xDO, včetně 20% rezervních I/O					
32	K	741751211R2	Montáž paměťové karty	kus	1,000	300,00	300,00	
	PP		Montáž paměťové karty					
33	M	MAT00002	Paměťová SD karta 16GB	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Paměťová SD karta 16GB					
34	K	MAT00003	Montáž komunikačního převodníku	kpl	1,000	400,00	400,00	
	PP		Montáž komunikačního převodníku					
35	M	MAT00004	Komunikační převodník linek RS232/RS485	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Komunikační převodník linek RS232/RS485					
36	K	742330012R1	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení					
37	M	35671224R1	Výkonný router 10 x gigabitový ethernet, 1 x 2.5 gigabitový ethernet, 1 SFP/SFP+ klec, 1 x USB 3.0. Předinstalován RouterOS L5, verze 7	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Výkonný router 10 x gigabitový ethernet, 1 x 2.5 gigabitový ethernet, 1 SFP/SFP+ klec, 1 x USB 3.0. Předinstalován RouterOS L5, verze 7					
38	K	MAT00005	Montáž komunikačního převodníku	kpl	1,000	400,00	400,00	
	PP		Montáž komunikačního převodníku					
39	M	MAT00006	Převodník sběrnice Mbus až pro 64 zařízení	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Převodník sběrnice Mbus až pro 64 zařízení					
40	K	SW0001	Vypracování SW pro PLC regulátor	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Vypracování SW pro PLC regulátor					
41	K	SW0002	Vypracování SW Webserveru pro PLC regulátor a IRC regulátory	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Vypracování SW Webserveru pro PLC regulátor a IRC regulátory					
42	K	SW0003	Zprovoznění GSM hlasiče	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Zprovoznění GSM hlasiče					
	D	D02.2	Rozvaděče DT2				92 960,00	
43	K	741751211R1	Montáž řídicího systému	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Montáž řídicího systému					
44	M	MAT00007	Řídicí systém, s barevným grafickým displejem 7", webserver, komunikace 1× RS485 (galv. odd.), 1× Ethernet, 1× RS232, Micro SD, IP20, na DIN lištu 35 mm	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Řídicí systém, s barevným grafickým displejem 7", webserver, komunikace 1× RS485 (galv. odd.), 1× Ethernet, 1× RS232, Micro SD, IP20, na DIN lištu 35 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	MAT00003	Montáž komunikačního převodníku	kpl	1,000	400,00	400,00	
	PP		Montáž komunikačního převodníku					
46	M	MAT00004	Komunikační převodník linek RS232/RS485	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Komunikační převodník linek RS232/RS485					
47	K	742330012R1	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení					
48	M	35712096	switch 5 portů Gigabit (4x PoE, 1x bez PoE) kapacita 10Gbps 60W	kus	1,000	1 660,00	1 660,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		switch 5 portů Gigabit (4x PoE, 1x bez PoE) kapacita 10Gbps 60W					
49	K	SW0004	Vypracování SW pro PLC regulátor	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Vypracování SW pro PLC regulátor a IRC regulátory					
50	K	SW0005	Vypracování SW Webserveru pro PLC regulátor a IRC regulátory	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Vypracování SW Webserveru pro PLC regulátor a IRC regulátory					
	D	D02.3	Rozvaděč DT3				92 960,00	
51	K	741751211R1	Montáž řídicího systému	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Montáž řídicího systému					
52	M	MAT00007	Řídicí systém, s barevným grafickým displejem 7", webserver, komunikace 1x RS485 (galv. odd.), 1x Ethernet, 1x RS232, Micro SD, IP20, na DIN lištu 35 mm	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		Řídicí systém, s barevným grafickým displejem 7", webserver, komunikace 1x RS485 (galv. odd.), 1x Ethernet, 1x RS232, Micro SD, IP20, na DIN lištu 35 mm					
53	K	MAT00003	Montáž komunikačního převodníku	kpl	1,000	400,00	400,00	
	PP		Montáž komunikačního převodníku					
54	M	MAT00004	Komunikační převodník linek RS232/RS485	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Komunikační převodník linek RS232/RS485					
55	K	742330012R1	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení					
56	M	35712096	switch 5 portů Gigabit (4x PoE, 1x bez PoE) kapacita 10Gbps 60W	kus	1,000	1 660,00	1 660,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		switch 5 portů Gigabit (4x PoE, 1x bez PoE) kapacita 10Gbps 60W					
57	K	SW0006	Vypracování SW pro PLC regulátor	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Vypracování SW pro PLC regulátor					
58	K	SW0007	Vypracování SW Webserveru pro PLC regulátor a IRC regulátory	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Vypracování SW Webserveru pro PLC regulátor a IRC regulátory					
	D	D03	IRC regulace				484 500,00	
59	K	IRC0001	Montáž nástěnného regulátoru IRC regulace	ks	71,000	500,00	35 500,00	
	PP		Montáž nástěnného regulátoru IRC regulace					
60	M	IRC0002	Pokojevý ovladač, komunikativní, 2DI, 2DO, displej 60 x 60 mm, otočný knoflík s tlačítkem, měření teploty, rel. vlhkost, nastavování hodnot, hodiny, přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus / RS485 galv.oddělená, 2xDI, 2xDO triak 230Vst	ks	71,000	4 500,00	319 500,00	
	PP		Pokojevý ovladač, komunikativní, 2DI, 2DO, displej 60 x 60 mm, otočný knoflík s tlačítkem, měření teploty, rel. vlhkost, nastavování hodnot, hodiny, přepínání a indikace stavů, komunikace Modbus / RS485 galv.oddělená, 2xDI, 2xDO triak 230Vst					
61	K	IRC0003	Triakový zesilovač, 2 triaky	ks	33,000	300,00	9 900,00	
	PP		Triakový zesilovač, 2 triaky					
62	M	IRC0004	Triakový zesilovač, 2 triaky	ks	33,000	1 200,00	39 600,00	
	PP		Triakový zesilovač, 2 triaky					
63	M	40461037R	kontakt magnetický závrtný (montáž profese stavby)	kus	116,000	200,00	23 200,00	
	PP		kontakt magnetický závrtný (montáž profese stavby)					
64	K	SW0008	Vypracování SW pro pokojový ovladač	ks	71,000	800,00	56 800,00	
	PP		Vypracování SW pro pokojový ovladač					
	D	D04	Rozvaděče				127 340,00	
65	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	3,000	780,00	2 340,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg					
66	M	35713105R1	Rozvaděč DT1 nástěnný oceloplechový 800x2000 včetně výzbroje dle schématu	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
	PP		Rozvaděč DT1 nástěnný oceloplechový 800x2000 včetně výzbroje dle schématu					
67	M	35713105R2	Rozvaděč DT2 nástěnný oceloplechový 600x800 včetně výzbroje dle schématu	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Rozvaděč DT2 nástěnný oceloplechový 600x800 včetně výzbroje dle schématu					
68	M	35713105R3	Rozvaděč DT3 nástěnný oceloplechový 600x800 včetně výzbroje dle schématu	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozvaděč DT3 nástěnný oceloplechový 600x800 včetně výzbroje dle schématu					
	D	D05	Kabely				609 425,00	
69	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm ² uložený volně (např. JYTY)	m	3 295,000	30,00	98 850,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm ²					
70	M	34113148	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm ²	m	555,000	15,00	8 325,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm ²					
	P		Poznámka k položce: JYTY, průměr kabelu 6,5mm					
71	M	34113150	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm ²	m	160,000	20,00	3 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 4x1,00mm ²					
	P		Poznámka k položce: JYTY, průměr kabelu 7,4mm					
72	M	34113152	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 14x1,00mm ²	m	20,000	55,00	1 100,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 14x1,00mm ²					
	P		Poznámka k položce: JYTY, průměr kabelu 12,3mm					
73	M	34113140	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 225V (JE-Y(St)Y...Bd) 2x2x0,80mm ²	m	70,000	15,00	1 050,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 225V (JE-Y(St)Y...Bd) 2x2x0,80mm ²					
	P		Poznámka k položce: JE-Y(St)Y Bd, průměr kabelu 6,5mm					
74	M	34121144	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SHKFH-R) 1x2x0,8mm ²	m	1 170,000	20,00	23 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SHKFH-R) 1x2x0,8mm ²					
	P		Poznámka k položce: SHKFH-R, průměr kabelu 7,1mm					
75	M	34121146	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SHKFH-R) 2x2x0,8mm ²	m	165,000	30,00	4 950,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SHKFH-R) 2x2x0,8mm ²					
	P		Poznámka k položce: SHKFH-R, průměr kabelu 9,5mm					
76	M	34121150	kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SHKFH-R) 4x2x0,8mm ²	m	1 195,000	50,00	59 750,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel sdělovací oheň retardující bezhalogenový stíněný laminovanou Al fólií s příloženým CuSn drátem bez funkčnosti při požáru reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně 100V (SHKFH-R) 4x2x0,8mm ²					
	P		Poznámka k položce: SHKFH-R, průměr kabelu 10,9mm					
77	K	741120001	Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných žil 0,35-6 mm ² pod omítku (např. CY)	m	30,000	40,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²					
78	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm ²	m	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		vodič propojovací jádro Cu plně izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm ²					
	P		Poznámka k položce: H07V-U CY, průměr vodiče 4,1mm					
79	K	742124001	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty	m	280,000	30,00	8 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty					
80	M	34121268	kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (U/UTP) kategorie 6	m	280,000	25,00	7 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel datový bezhalogenový třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plně (U/UTP) kategorie 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: U/UTP, průměr kabelu 6,6mm</i>					
81	K	741122121	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	165,000	65,00	10 725,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2					
82	M	34111254	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 2x1,5mm2	m	165,000	30,00	4 950,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 2x1,5mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: N2XH, průměr kabelu 11,5mm</i>					
83	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	2 745,000	65,00	178 425,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
84	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	120,000	20,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm</i>					
85	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	20,000	30,00	600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm</i>					
86	M	34111258	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 3x1,5mm2	m	2 605,000	30,00	78 150,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 3x1,5mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: N2XH, průměr kabelu 12mm</i>					
87	K	741122131	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	20,000	65,00	1 300,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2					
88	M	34111280	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 4x1,5mm2	m	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru jádro Cu 0,6/1kV (N2XH) 4x1,5mm2					
	P		<i>Poznámka k položce: N2XH, průměr kabelu 13mm</i>					
89	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení štítkem	kus	6 000,000	15,00	90 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování štítkem					
90	M	35442114	štítek plastový - bez označení	kus	6 000,000	4,00	24 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		štítek plastový - bez označení					
D	D06		Nosný materiál				200 925,00	
91	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 150 mm bez víka	m	90,000	225,00	20 250,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm					
92	M	34575491R	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50x62 včetně příslušenství	m	50,000	280,00	14 000,00	
	PP		žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50x62 včetně příslušenství					
93	M	34575492R	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100x125 včetně příslušenství	m	40,000	450,00	18 000,00	
	PP		žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100x125 včetně příslušenství					
94	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	400,000	110,00	44 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
95	M	34571015	lišta elektroinstalační vkladací hranatá bezhalogenová 40x20mm	m	400,000	145,00	58 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		lišta elektroinstalační vkladací hranatá bezhalogenová 40x20mm					
96	K	741110011	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená volně	m	110,000	30,00	3 300,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, větší Ø přes 16 do 23 mm					
97	M	34571543	trubka elektroinstalační plastová tuhá středně odolná D 17,1/20mm	m	40,000	25,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka elektroinstalační plastová tuhá středně odolná D 17,1/20mm					
98	M	34571411	trubka elektroinstalační plastová bezhalogenová tuhá středně odolná D 16,8/20mm	m	70,000	70,00	4 900,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka elektroinstalační plastová bezhalogenová tuhá středně odolná D 16,8/20mm					
99	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	35,000	55,00	1 925,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm					
100	M	34571349	trubka elektroinstalační ohebná lehce odolná z PVC-U D 14,5/20mm poloměr ohybu >80mm	m	15,000	10,00	150,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná lehce odolná z PVC-U D 14,5/20mm poloměr ohybu >80mm					
101	M	34571383	trubka elektroinstalační plastová bezhalogenová ohebná lehce odolná D 14,4/20mm poloměr ohybu >80mm	m	20,000	20,00	400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka elektroinstalační plastová bezhalogenová ohebná lehce odolná D 14,4/20mm poloměr ohybu >80mm					
102	K	MAT0004	Podružný materiál-montáž	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Podružný materiál-montáž					
103	M	MAT0005	Podružný materiál - dodávka	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Podružný materiál - dodávka					
	D	D07	Ostatní montáže				110 550,00	
104	K	Mont0001	Zapojení čerpadla topné vody	ka	5,000	1 500,00	7 500,00	
	PP		Zapojení čerpadla topné vody					
105	K	Mont0002	Zapojení pohonů ventilů	ks	5,000	800,00	4 000,00	
	PP		Zapojení pohonů ventilů					
106	K	Mont0003	Zapojení měřičů spotřeby s komunikací Mbus	ks	4,000	1 200,00	4 800,00	
	PP		Zapojení měřičů spotřeby s komunikací Mbus					
107	K	Mont0004	Zapojení doplňovacího zařízení	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Zapojení doplňovacího zařízení					
108	K	Mont0005	Zapojení kaskádové regulace tepelného čerpadla včetně čidla venkovní teploty	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Zapojení kaskádové regulace tepelného čerpadla včetně čidla venkovní teploty					
109	K	Mont0006	Zapojení komunikace Modbus RS485 chladicí jednotky	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Zapojení komunikace Modbus RS485 chladicí jednotky					
110	K	Mont0007	Zapojení termoelektrického pohonu	ks	133,000	350,00	46 550,00	
	PP		Zapojení termoelektrického pohonu					
111	K	Mont0008	Zapojení komunikace Modbus TCP zařízení VZT	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zapojení komunikace Modbus TCP zařízení VZT					
112	K	Mont0009	Zapojení pohonů VZT klapky	ks	7,000	800,00	5 600,00	
	PP		Zapojení pohonů VZT klapky					
113	K	Mont0010	Zapojení přívodního ventilátoru	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zapojení přívodního ventilátoru					
114	K	Mont0011	Zapojení monitoringu chodu mandlu	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Zapojení monitoringu chodu mandlu					
115	K	Mont0012	Zapojení monitoringu chodu sušičky	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	
	PP		Zapojení monitoringu chodu sušičky					
116	K	Mont0013	Zapojení komunikace Modbus TCP zařízení FVE	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zapojení komunikace Modbus TCP zařízení FVE					
117	K	Mont0014	Ukončení vodičů a kabelů	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Ukončení vodičů a kabelů					
	D	OST	Ostatní				78 000,00	
118	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
119	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
120	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
121	K	081002000	Doprava zaměstnanců	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Doprava zaměstnanců					
122	K	092203000	Školení, zaškolení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Školení, zaškolení					
123	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	40,000	800,00	32 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt:

SO 02 - Trafostanice

KSO:

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

CC-CZ:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

KRAJ VYSOČINA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

DIGITRONIC CZ s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 511 585,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	9 511 585,50	12,00%	1 141 390,26

Cena s DPH

v CZK

10 652 975,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt: **SO 02 - Trafostanice**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

Datum: 19.03.2026

Zadavatel: KRAJ VYSOČINA

Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 511 585,50

HSV - Práce a dodávky HSV	136 203,58
1 - Zemní práce	62 410,68
2 - Zakládání	59 184,40
998 - Přesun hmot	14 608,50
PSV - Práce a dodávky PSV	9 375 381,92
D1 - Elektromontáže	9 021 750,00
D2 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	60 000,00
D3 - PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500	131 131,92
D4 - Zemní práce	0,00
D5 - VYTYCENI TRATI VENKOVNIHO VEDENI V PREHLEDNEM TERENU	2 000,00
D6 - HLOUBENI KABELOVE RYHY V ZEMINE TRIDY 3	56 000,00
D7 - ZRIZENI KABEL.LOZE Z PÍSKU	64 800,00
D8 - ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3	34 700,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	5 000,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt:

SO 02 - Trafostanice

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

Datum: 19.03.2026

Zadavatel: KRAJ VYSOČINA

Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 511 585,50

D	HSV		Práce a dodávky HSV				136 203,58	
D	1		Zemní práce				62 410,68	
24	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	40,131	600,00	24 078,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		výkop_trafostanice		40,131			
	FIG		Rozpad figury: výkop_trafostanice					
	FIG		Osazení trafostanice		0,000			
	FIG		$(8,2+0,9*2*0,5)*(4,0+0,9*2*0,5)*0,900$		40,131			
26	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,648	1 170,00	4 268,16	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		výkop_dieselagregát		3,648			
	FIG		Rozpad figury: výkop_dieselagregát					
	FIG		$0,3*0,8*1,9*4*2$		3,648			
27	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	37,453	300,00	11 235,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		výkop_trafostanice-zásyp		28,092			
	VV		výkop_dieselagregát		3,648			
	VV		Součet		31,740			
	FIG		Rozpad figury: výkop_trafostanice					
	FIG		Osazení trafostanice		0,000			
	FIG		$(8,2+0,9*2*0,5)*(4,0+0,9*2*0,5)*0,900$		40,131			
	FIG		Rozpad figury: zásyp					
	FIG		výkop_trafostanice*0,3		12,039			
	FIG		Rozpad figury: výkop_dieselagregát					
	FIG		$0,3*0,8*1,9*4*2$		3,648			
	VV		$31,74*1,18$ Přepočtené koeficientem množství		37,453			
28	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	561,810	20,00	11 236,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skládky 25 km					
	VV		$(\text{výkop_trafostanice-zásyp}) * 1,18$ nakypření 18%"		33,149			
	VV		výkop_dieselagregát*1,18		4,305			
	VV		Součet		37,454			
	FIG		Rozpad figury: výkop_trafostanice					
	FIG		Osazení trafostanice		0,000			
	FIG		$(8,2+0,9*2*0,5)*(4,0+0,9*2*0,5)*0,900$		40,131			
	FIG		Rozpad figury: zásyp					
	FIG		výkop_trafostanice*0,3		12,039			
	FIG		Rozpad figury: výkop_dieselagregát					
	FIG		$0,3*0,8*1,9*4*2$		3,648			
	VV		$37,454*1,15$ Přepočtené koeficientem množství		561,810			
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	37,453	20,00	749,06	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nakypření 18%					
	VV		výkop_trafostanice-zásyp		28,092			
	VV		výkop_dieselagregát		3,648			
	VV		Součet		31,740			
	FIG		Rozpad figury: výkop_trafostanice					
	FIG		Osazení trafostanice		0,000			
	FIG		$(8,2+0,9*2*0,5)*(4,0+0,9*2*0,5)*0,900$		40,131			
	FIG		Rozpad figury: zásyp					
	FIG		výkop_trafostanice*0,3		12,039			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	FIG		Rozpad figury: výkop_dieselagregát					
	FIG		0,3*0,8*1,9*4*2		3,648			
	VV		31,74*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		37,453			
30	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	57,132	150,00	8 569,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1800 kg/m3					
	VV		výkop_trafostanice-zásyp		28,092			
	VV		výkop_dieselagregát		3,648			
	VV		Součet		31,740			
	FIG		Rozpad figury: výkop_trafostanice					
	FIG		Osazení trafostanice		0,000			
	FIG		(8,2+0,9*2*0,5)*(4,0+0,9*2*0,5)*0,900		40,131			
	FIG		Rozpad figury: zásyp					
	FIG		výkop_trafostanice*0,3		12,039			
	FIG		Rozpad figury: výkop_dieselagregát					
	FIG		0,3*0,8*1,9*4*2		3,648			
	VV		31,74*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		57,132			
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,206	160,00	2 272,96	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zásyp do základových konstrukcí nového objektu bude dovezen v objemu 79,603 m3 z výkopových prací v lokalitě					
	VV		zásyp		12,039			
	FIG		Rozpad figury: zásyp					
	FIG		výkop_trafostanice*0,3		12,039			
	FIG		Rozpad figury: výkop_trafostanice					
	FIG		Osazení trafostanice		0,000			
	FIG		(8,2+0,9*2*0,5)*(4,0+0,9*2*0,5)*0,900		40,131			
	VV		12,039*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		14,206			
D	2		Zakládání				59 184,40	
32	K	27153221.R.1	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 4 až 8 mm	m3	1,640	1 500,00	2 460,00	
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 4 až 8 mm					
	VV		Osazení trafostanice					
	VV		8,2*4,0*0,050		1,640			
31	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	3,280	2 360,00	7 740,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					
	VV		Osazení trafostanice					
	VV		8,2*4,0*0,100		3,280			
33	K	27431371.R.3	Základové pasy z betonu tř. C 20/25 XC2	m3	3,830	4 000,00	15 320,00	
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		Základ pod dieselagregát					
	VV		0,3*1,9*0,800*4*2		3,648			
	VV		3,648*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,830			
34	K	27332141.R.4	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25 XC2	m3	3,420	4 000,00	13 680,00	
	PP		Základové desky ze ŽB tř. C 20/25 XC2					
	VV		Základ pod dieselagregát					
	VV		4,5*1,9*0,200*2		3,420			
35	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	5,120	700,00	3 584,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		Základ pod dieselagregát					
	VV		(4,5*2+2*1,9)*0,200*2		5,120			
36	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	5,120	80,00	409,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
37	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,410	39 000,00	15 990,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		Základ pod dieselagregát					
	VV		4,5*1,9*12,0*2*2/1000		0,410			
D	998		Přesun hmot				14 608,50	
38	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	29,217	500,00	14 608,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 375 381,92	
D	D1		Elektromontáže				9 021 750,00	
1	K	Pol106	22-AXEKVCEY 1x120/25mm2	m	550,000	1 800,00	990 000,00	
	PP		22-AXEKVCEY 1x120/25mm2					
2	K	Pol107	Omezovač přepětí 22kV	ks	3,000	18 000,00	54 000,00	
	PP		Omezovač přepětí 22kV					
3	K	Pol108	Ochranný kryt kabelu	m	4,000	250,00	1 000,00	
	PP		Ochranný kryt kabelu					
4	K	Pol109	Vnitřní koncovka (staniční) do 25kV	ks	3,000	25 000,00	75 000,00	
	PP		Vnitřní koncovka (staniční) do 25kV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	Pol110	Venkovní koncovka do 25kV	ks	3,000	30 000,00	90 000,00	
	PP		Venkovní koncovka do 25kV					
6	K	Pol111	Ukončení vodičů v rozvaděčích do 240 mm2	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděčích do 240 mm2					
7	K	Pol112	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	50,000	95,00	4 750,00	
	PP		Zemnicí pásek FeZn 30x4					
8	K	Pol113a	KOMPLETNÍ TRAFOSTANICE dle PD	ks	1,000	6 200 000,00	6 200 000,00	
	PP		KOMPLETNÍ TRAFOSTANICE dle PD					
	P		<i>Poznámka k položce: Barevné provedení dle požadavku památkářů předpoklad- šedivá</i>					
22	K	Pol113b	Dieselagregát 315kVA dle PD (specifikace uvedena v TZ)	ks	2,000	800 000,00	1 600 000,00	
	PP		KOMPLETNÍ TRAFOSTANICE včetně 2x dieselagregát 315kVA dle PD					
	P		<i>Poznámka k položce: Barevné provedení dle požadavku památkářů předpoklad- šedivá</i>					
	VV		1*2 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
	D	D2	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				60 000,00	
9	K	Pol115	Připojení technického zařízení	hod	30,000	1 500,00	45 000,00	
	PP		Připojení technického zařízení					
10	K	Pol97	Zkusební provoz	hod	10,000	1 500,00	15 000,00	
	PP		Zkusební provoz					
	D	D3	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500				131 131,92	
11	K	OST.1	Dokumentace skutečného provedení		91 131,916	1,00	91 131,92	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
12	K	Pol116	Revizní technik	hod	30,000	1 200,00	36 000,00	
	PP		Revizní technik					
13	K	Pol117	Spolupráce s reviz.technikem	hod	5,000	800,00	4 000,00	
	PP		Spolupráce s reviz.technikem					
	D	D4	Zemní práce				0,00	
	D	D5	VYTYCENÍ TRATI VENKOVNIHO VEDENÍ V PREHLEDNEM TERENU				2 000,00	
14	K	Pol98	Vedení nn	km	0,160	12 500,00	2 000,00	
	PP		Vedení nn					
	D	D6	HLOUBENÍ KABELOVE RYHY V ZEMINE TRIDY 3				56 000,00	
15	K	Pol118	Sire 650mm,hloubka 1200mm	m	160,000	350,00	56 000,00	
	PP		Sire 650mm,hloubka 1200mm					
	D	D7	ZRIZENÍ KABEL.LOZE Z PÍSKU				64 800,00	
16	K	Pol119	Sire do 65cm,tloušťka 5cm	m	160,000	120,00	19 200,00	
	PP		Sire do 65cm,tloušťka 5cm					
17	K	Pol120	betonové desky	m	160,000	280,00	44 800,00	
	PP		betonové desky					
18	K	Pol102	Výstražná folie PVC	m	160,000	5,00	800,00	
	PP		Výstražná folie PVC					
	D	D8	ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3				34 700,00	
19	K	Pol121	Sire 650mm,hloubka 800-1200mm	m	210,000	85,00	17 850,00	
	PP		Sire 650mm,hloubka 800-1200mm					
20	K	Pol105	Odvoz zeminy	m3	5,000	650,00	3 250,00	
	PP		Odvoz zeminy					
21	K	Pol122	zához rýhy 100x120	m	160,000	85,00	13 600,00	
	PP		zához rýhy 100x120					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				5 000,00	
23	K	9987412.R.9	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt:

SO 03 - Vrty TČ

KSO:

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

CC-CZ:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

KRAJ VYSOČINA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

DIGITRONIC CZ s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 240 401,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	13 240 401,03	12,00%	1 588 848,12

Cena s DPH

v CZK

14 829 249,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt: **SO 03 - Vrty TČ**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

Datum: 19.03.2026

Zadavatel: KRAJ VYSOČINA

Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 240 401,03

HSV - Geotermální vrty	2 410 577,03
1 - Zemní práce	944 149,73
13 - Hloubené vykopávky	358 520,40
16 - Přemístění výkopku	380 686,21
17 - Konstrukce ze zemin	204 943,12
5 - Komunikace pozemní	985 196,69
5.1 - Komunikace pozemní - bourání	163 128,63
5.2 - Komunikace pozemní - obnova	771 794,27
5.3 - Trávník - obnova	50 273,79
997 - Doprava suťi a vybouraných hmot	481 230,61
PSV - Práce a dodávky PSV	10 689 824,00
D1 - Vrtné práce vč. vstrojení geotermálních vertikálních vrtů	8 399 810,00
D2 - Trasa potrubí - od vrtů do technické místnosti	461 544,00
D2.1 - Potrubí a spojovací materiál	1 108 170,00
D2.2 - Sběrná jímka a vstrojení	385 000,00
D4 - Práce - napojení vrtů do technické místnosti	335 300,00
OST - Ostatní	140 000,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné
 Objekt: SO 03 - Vrty TČ

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ
 Zadavatel: KRAJ VYSOČINA
 Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 19.03.2026
 Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 13 240 401,03

D	HSV		Geotermální vrty				2 410 577,03	
D	1		Zemní práce				944 149,73	
D	13		Hloubené výkopávky				358 520,40	
1	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	88,875	350,00	31 106,25	CS ÚRS 2025 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
VV			výkop_vrty_okolí		88,875			
FIG			Rozpad figury: výkop_vrty_okolí					
FIG			výkop - okolí vrtu (platí pro vrty v zatravněné ploše)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1,5*15		50,625			
FIG			výkop - okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1*(33-15-1)		38,250			
FIG			Součet		88,875			
2	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	727,587	450,00	327 414,15	CS ÚRS 2025 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
VV			výkop_potrubí		727,587			
FIG			Rozpad figury: výkop_potrubí					
FIG			výkop pod zp plochami		0,000			
FIG			400,257		400,257			
FIG			výkop tráva		0,000			
FIG			327,33		327,330			
FIG			Součet		727,587			
D	16		Přemístění výkopku				380 686,21	
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 040,806	80,00	163 264,48	CS ÚRS 2025 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
P			<i>Poznámka k položce: nakypření 18%</i>					
VV			na mezideponii v lokalitě stavby					
VV			výkop_vrty		118,800			
VV			výkop_vrty_okolí		88,875			
VV			výkop_potrubí		727,587			
VV			výkop_šachty		13,464			
VV			Mezisoučet		948,726			
VV			zpět k zásypům					
VV			zásypy		732,371			
VV			zásyp_nový_objekt_1		48,400			
VV			Součet		1 729,497			
FIG			Rozpad figury: výkop_vrty					
FIG			vrt 199 m, průměr 150-180 -> 3,6 m3/vrt		0,000			
FIG			33*3,6		118,800			
FIG			Rozpad figury: výkop_vrty_okolí					
FIG			výkop - okolí vrtu (platí pro vrty v zatravněné ploše)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1,5*15		50,625			
FIG			výkop - okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1*(33-15-1)		38,250			
FIG			Součet		88,875			
FIG			Rozpad figury: výkop_potrubí					
FIG			výkop pod zp plochami		0,000			
FIG			400,257		400,257			
FIG			výkop tráva		0,000			
FIG			327,33		327,330			
FIG			Součet		727,587			
FIG			Rozpad figury: výkop_šachty					
FIG			SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5*1		0,000			
FIG			5,1		5,100			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4*1		0,000			
FIG			3,672		3,672			
FIG			SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3*1		0,000			
FIG			4,692		4,692			
FIG			Součet		13,464			
FIG			Rozpad figury: zásypy					
FIG			VÝKOPY - VRTY		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			zpětný zásyp výkopu (zatrav. plochy)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1,3*15		43,875			
FIG			zpětný zásyp výkopu (plocha s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5*0,8*(33-15-1)		30,600			
FIG			Mezisoučet		74,475			
FIG			VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000			
FIG			321,4095		321,410			
FIG			výkop tráva		0,000			
FIG			327,33		327,330			
FIG			VÝKOPY - ŠACHTY		0,000			
FIG			SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5*1		0,000			
FIG			3,57		3,570			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4*1		0,000			
FIG			2,236		2,236			
FIG			SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3*1		0,000			
FIG			3,35		3,350			
FIG			Součet		732,371			
FIG			Rozpad figury: zásyp_nový_objekt_1					
FIG			48,400		48,400			
VV			1729,497*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		2 040,806			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 119,497	55,00	61 572,34	CS ÚRS 2025 02

PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
P			<i>Poznámka k položce:</i> nakypění 18%					
VV			z mezideponie v lokalitě stavby na dopravní prostředek					
VV			výkop_vrty		118,800			
VV			výkop_vrty_okolí		88,875			
VV			výkop_potrubí		727,587			
VV			výkop_šachty		13,464			
VV			Součet		948,726			
FIG			Rozpad figury: výkop_vrty					
FIG			vt 199 m, průměr 150-180 -> 3,6 m3/vrt		0,000			
FIG			33*3,6		118,800			
FIG			Rozpad figury: výkop_vrty_okolí					
FIG			výkop - okolí vrtu (platí pro vrty v zatravněné ploše)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1,5*15		50,625			
FIG			výkop - okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1*(33-15-1)		38,250			
FIG			Součet		88,875			
FIG			Rozpad figury: výkop_potrubí					
FIG			výkop pod zp plochami		0,000			
FIG			400,257		400,257			
FIG			výkop tráva		0,000			
FIG			327,33		327,330			
FIG			Součet		727,587			
FIG			Rozpad figury: výkop_šachty					
FIG			SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5*1		0,000			
FIG			5,1		5,100			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4*1		0,000			
FIG			3,672		3,672			
FIG			SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3*1		0,000			
FIG			4,692		4,692			
FIG			Součet		13,464			
VV			948,726*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		1 119,497			

5	K	162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	198,187	300,00	59 456,10	CS ÚRS 2025 02
PP			Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> nakypění 18%					
VV			výkop_vrty		118,800			
VV			výkop_vrty_okolí		88,875			
VV			výkop_potrubí		727,587			
VV			výkop_šachty		13,464			
VV			-zásypy		-732,371			
VV			-zásyp_nový_objekt_1		-48,400			
VV			Mezisoučet		167,955			
FIG			Rozpad figury: výkop_vrty					
FIG			vt 199 m, průměr 150-180 -> 3,6 m3/vrt		0,000			
FIG			33*3,6		118,800			
FIG			Rozpad figury: výkop_vrty_okolí					
FIG			výkop - okolí vrtu (platí pro vrty v zatravněné ploše)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1,5*15		50,625			
FIG			výkop - okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1*(33-15-1)		38,250			
FIG			Součet		88,875			
FIG			Rozpad figury: výkop_potrubí					
FIG			výkop pod zp plochami		0,000			
FIG			400,257		400,257			
FIG			výkop tráva		0,000			
FIG			327,33		327,330			
FIG			Součet		727,587			
FIG			Rozpad figury: výkop_šachty					
FIG			SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5*1		0,000			
FIG			5,1		5,100			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4*1		0,000			
FIG			3,672		3,672			
FIG			SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3*1		0,000			
FIG			4,692		4,692			
FIG			Součet		13,464			
FIG			Rozpad figury: zásypy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			VÝKOPY - VRTY		0,000			
FIG			zpětný zásyp výkopu (zatrav. Plochy)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1,3*15		43,875			
FIG			zpětný zásyp výkopu (plocha s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5*0,8*(33-15-1)		30,600			
FIG			Mezisoučet		74,475			
FIG			VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000			
FIG			321,4095		321,410			
FIG			výkop tráva		0,000			
FIG			327,33		327,330			
FIG			VÝKOPY - ŠACHTY		0,000			
FIG			SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5*1		0,000			
FIG			3,57		3,570			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4*1		0,000			
FIG			2,236		2,236			
FIG			SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3*1		0,000			
FIG			3,35		3,350			
FIG			Součet		732,371			
FIG			Rozpad figury: zásyp_nový_objekt_1					
FIG			48,400		48,400			
VV			167,955*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		198,187			

6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 354,085	20,00	47 081,70	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

P *Poznámka k položce:*
skládky 25 km

VV			výkop_vrty		118,800			
VV			výkop_vrty_okolí		88,875			
VV			výkop_potrubí		727,587			
VV			výkop_šachty		13,464			
VV			-zásypy		-732,371			
VV			-zásyp_nový_objekt_1		-48,400			
VV			Mezisoučet		167,955			
VV			132,999*1,18"nakypění"		156,939			
FIG			Rozpad figury: výkop_vrty					
FIG			vrt 199 m, průměr 150-180 -> 3,6 m3/vrt		0,000			
FIG			33*3,6		118,800			
FIG			Rozpad figury: výkop_vrty_okolí					
FIG			výkop - okolí vrtu (platí pro vrty v zatravněné ploše)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1,5*15		50,625			
FIG			výkop - okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1*(33-15-1)		38,250			
FIG			Součet		88,875			
FIG			Rozpad figury: výkop_potrubí					
FIG			výkop pod zp plochami		0,000			
FIG			400,257		400,257			
FIG			výkop tráva		0,000			
FIG			327,33		327,330			
FIG			Součet		727,587			
FIG			Rozpad figury: výkop_šachty					
FIG			SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5*1		0,000			
FIG			5,1		5,100			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4*1		0,000			
FIG			3,672		3,672			
FIG			SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3*1		0,000			
FIG			4,692		4,692			
FIG			Součet		13,464			
FIG			Rozpad figury: zásypy					
FIG			VÝKOPY - VRTY		0,000			
FIG			zpětný zásyp výkopu (zatrav. Plochy)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1,3*15		43,875			
FIG			zpětný zásyp výkopu (plocha s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5*0,8*(33-15-1)		30,600			
FIG			Mezisoučet		74,475			
FIG			VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000			
FIG			321,4095		321,410			
FIG			výkop tráva		0,000			
FIG			327,33		327,330			
FIG			VÝKOPY - ŠACHTY		0,000			
FIG			SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5*1		0,000			
FIG			3,57		3,570			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4*1		0,000			
FIG			2,236		2,236			
FIG			SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3*1		0,000			
FIG			3,35		3,350			
FIG			Součet		732,371			
FIG			Rozpad figury: zásyp_nový_objekt_1					
FIG			48,400		48,400			
VV			156,939*15 'Přepočtené koeficientem množství		2 354,085			

7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	198,187	20,00	3 963,74	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

P *Poznámka k položce:*
nakypění 18%

VV			výkop_vrty		118,800			
VV			výkop_vrty_okolí		88,875			
VV			výkop_potrubí		727,587			
VV			výkop_šachty		13,464			
VV			-zásypy		-732,371			
VV			-zásyp_nový_objekt_1		-48,400			
VV			Mezisoučet		167,955			
FIG			Rozpad figury: výkop_vrty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			vrt 199 m, průměr 150-180 -> 3,6 m3/vrt		0,000			
FIG			33*3,6		118,800			
FIG			Rozpad figury: výkop_vrty_okolí					
FIG			výkop - okolí vrtu (platí pro vrty v zatravněné ploše)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1,5*15		50,625			
FIG			výkop - okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1*(33-15-1)		38,250			
FIG			Součet		88,875			
FIG			Rozpad figury: výkop_potrubí					
FIG			výkop pod zp plochami		0,000			
FIG			400,257		400,257			
FIG			výkop tráva		0,000			
FIG			327,33		327,330			
FIG			Součet		727,587			
FIG			Rozpad figury: výkop_šachty					
FIG			SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5*1		0,000			
FIG			5,1		5,100			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4*1		0,000			
FIG			3,672		3,672			
FIG			SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3*1		0,000			
FIG			4,692		4,692			
FIG			Součet		13,464			
FIG			Rozpad figury: zásypy					
FIG			VÝKOPY - VRTY		0,000			
FIG			zpětný zásyp výkopu (zatrav. Plochy)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1,3*15		43,875			
FIG			zpětný zásyp výkopu (plocha s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5*0,8*(33-15-1)		30,600			
FIG			Mezisoučet		74,475			
FIG			VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000			
FIG			321,4095		321,410			
FIG			výkop tráva		0,000			
FIG			327,33		327,330			
FIG			VÝKOPY - ŠACHTY		0,000			
FIG			SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5*1		0,000			
FIG			3,57		3,570			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4*1		0,000			
FIG			2,236		2,236			
FIG			SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3*1		0,000			
FIG			3,35		3,350			
FIG			Součet		732,371			
FIG			Rozpad figury: zásyp_nový_objekt_1					
FIG			48,400		48,400			
VV			167,955*1,18 'Přepočtené koeficientem množství		198,187			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	302,319	150,00	45 347,85	CS ÚRS 2025 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 1800 Kg/m3					
VV			výkop_vrty		118,800			
VV			výkop_vrty_okolí		88,875			
VV			výkop_potrubí		727,587			
VV			výkop_šachty		13,464			
VV			-zásypy		-732,371			
VV			-zásyp_nový_objekt_1		-48,400			
VV			Mezisoučet		167,955			
FIG			Rozpad figury: výkop_vrty					
FIG			vrt 199 m, průměr 150-180 -> 3,6 m3/vrt		0,000			
FIG			33*3,6		118,800			
FIG			Rozpad figury: výkop_vrty_okolí					
FIG			výkop - okolí vrtu (platí pro vrty v zatravněné ploše)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1,5*15		50,625			
FIG			výkop - okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1*(33-15-1)		38,250			
FIG			Součet		88,875			
FIG			Rozpad figury: výkop_potrubí					
FIG			výkop pod zp plochami		0,000			
FIG			400,257		400,257			
FIG			výkop tráva		0,000			
FIG			327,33		327,330			
FIG			Součet		727,587			
FIG			Rozpad figury: výkop_šachty					
FIG			SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5*1		0,000			
FIG			5,1		5,100			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4*1		0,000			
FIG			3,672		3,672			
FIG			SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3*1		0,000			
FIG			4,692		4,692			
FIG			Součet		13,464			
FIG			Rozpad figury: zásypy					
FIG			VÝKOPY - VRTY		0,000			
FIG			zpětný zásyp výkopu (zatrav. Plochy)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1,3*15		43,875			
FIG			zpětný zásyp výkopu (plocha s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5*0,8*(33-15-1)		30,600			
FIG			Mezisoučet		74,475			
FIG			VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000			
FIG			321,4095		321,410			
FIG			výkop tráva		0,000			
FIG			327,33		327,330			
FIG			VÝKOPY - ŠACHTY		0,000			
FIG			SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5*1		0,000			
FIG			3,57		3,570			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4*1		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			2,236		2,236			
FIG			SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3*1		0,000			
FIG			3,35		3,350			
FIG			Součet		732,371			
FIG			Rozpad figury: zásyp_nový_objekt_1					
FIG			48,400		48,400			
VV			167,955*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		302,319			
D	17		Konstrukce ze zemin				204 943,12	
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	732,371	160,00	117 179,36	CS ÚRS 2025 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
VV			zásypy		732,371			
FIG			Rozpad figury: zásypy					
FIG			VÝKOPY - VRTY		0,000			
FIG			zpětný zásyp výkopu (zatrav. plochy)		0,000			
FIG			1,5*1,5*1,3*15		43,875			
FIG			zpětný zásyp výkopu (plocha s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5*0,8*(33-15-1)		30,600			
FIG			Mezisoučet		74,475			
FIG			VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000			
FIG			321,4095		321,410			
FIG			výkop tráva		0,000			
FIG			327,33		327,330			
FIG			VÝKOPY - ŠACHTY		0,000			
FIG			SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5*1		0,000			
FIG			3,57		3,570			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4*1		0,000			
FIG			2,236		2,236			
FIG			SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3*1		0,000			
FIG			3,35		3,350			
FIG			Součet		732,371			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	78,848	250,00	19 712,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
VV			VÝKOPY - POTRUBÍ					
VV			78,8475		78,848			
11	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	157,696	420,00	66 232,32	CS ÚRS 2025 02
PP			šterkopísek frakce 0/4					
VV			78,848*2 'Přepočtené koeficientem množství		157,696			
12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného šterkopísku	m3	1,368	1 330,00	1 819,44	CS ÚRS 2025 02
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného					
VV			VÝKOPY - ŠACHTY					
VV			SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5*1					
VV			0,48		0,480			
VV			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4*1					
VV			0,456		0,456			
VV			SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3*1					
VV			0,432		0,432			
VV			Součet		1,368			
D	5		Komunikace pozemní				985 196,69	
D	5.1		Komunikace pozemní - bourání				163 128,63	
13	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	118,639	40,00	4 745,56	CS ÚRS 2025 02
PP			Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
P			<i>Poznámka k položce:</i> 20% rozbitá dlažba					
VV			20% rozbitá dlažba					
VV			dlažba*0,20		118,639			
FIG			Rozpad figury: dlažba					
FIG			okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5**50%**1,5		3,375			
FIG			Mezisoučet		3,375			
FIG					0,000			
FIG			VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000			
FIG			plocha rozebrané dlažby - plocha výkopu + 0,5 m navíc na každou str:		0,000			
FIG			V23-V22, šířka 1000 mm, hloubka 1500 mm		0,000			
FIG			(12,3+3)*(1+0,5*2)		30,600			
FIG			V18-SŠ2		0,000			
FIG			8*(1,1+0,5*2)		16,800			
FIG			SŠ2-V15		0,000			
FIG			(12+10)*(1,2+0,5*2)		48,400			
FIG			V16-V17		0,000			
FIG			(14+5)*(1+0,5*2)		38,000			
FIG			V15-V14		0,000			
FIG			17,5*(1,1+0,5*2)		36,750			
FIG			V4-V14		0,000			
FIG			(13+4)*(1+0,5*2)		34,000			
FIG			V14-prostup do objektu		0,000			
FIG			17,5*(1+0,5*2)		35,000			
FIG			V6-V7		0,000			
FIG			12*(1+0,5*2)		24,000			
FIG			V7-V1		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			(3+4,5+5)*(1+0,5*2)		25,000			
FIG			V1-V2		0,000			
FIG			(6,1+4,5+6,1)*(1+0,5*2)		33,400			
FIG			V2-V3		0,000			
FIG			(3+15)*(1+0,5*2)		36,000			
FIG			V3-SŠ1		0,000			
FIG			(3,6+8+8)*(1,1+0,5*2)		41,160			
FIG			V5-SŠ1		0,000			
FIG			8*(1+0,5*2)		16,000			
FIG			V8-V11		0,000			
FIG			(21+3+1)*(1+0,5*2)		50,000			
FIG			V11-trasa potrubí		0,000			
FIG			6,7*(1+0,5*2)		13,400			
FIG			V11-V12		0,000			
FIG			(8,3+0,7)*(1,2+0,5*2)		19,800			
FIG			V12-SŠ1		0,000			
FIG			(11,25+11,5)*(1,2+0,5*2)		50,050			
FIG			V13-prostup do objektu		0,000			
FIG			7*(2+0,5*2)		21,000			
FIG			V26-V25		0,000			
FIG			1,5*(1+0,5*2)		3,000			
FIG			V25-V27		0,000			
FIG			2,8*(1,1+0,5*2)		5,880			
FIG			vstup do objektu		0,000			
FIG			2,5*3		7,500			
FIG			Mezisoučet		585,740			
FIG			VÝKOPY - ŠACHTY		0,000			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4		0,000			
FIG			(0,7+1)*(1,4+1)		4,080			
FIG			Mezisoučet		4,080			
FIG			Součet		593,195			

14	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	474,556	40,00	18 982,24	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP
Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva

P
Poznámka k položce:
80% dlažba k opětovnému použití
VV
80% dlažba k opětovnému použití
VV
dlažba*0,80

FIG			Rozpad figury: dlažba					
FIG			okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5**50%**1,5		3,375			
FIG			Mezisoučet		3,375			
FIG					0,000			
FIG			VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000			
FIG			plocha rozebrané dlažby - plocha výkopu + 0,5 m navíc na každou str:		0,000			
FIG			V23-V22, šířka 1000 mm, hloubka 1500 mm		0,000			
FIG			(12,3+3)*(1+0,5*2)		30,600			
FIG			V18-SŠ2		0,000			
FIG			8*(1,1+0,5*2)		16,800			
FIG			SŠ2-V15		0,000			
FIG			(12+10)*(1,2+0,5*2)		48,400			
FIG			V16-V17		0,000			
FIG			(14+5)*(1+0,5*2)		38,000			
FIG			V15-V14		0,000			
FIG			17,5*(1,1+0,5*2)		36,750			
FIG			V4-V14		0,000			
FIG			(13+4)*(1+0,5*2)		34,000			
FIG			V14-prostup do objektu		0,000			
FIG			17,5*(1+0,5*2)		35,000			
FIG			V6-V7		0,000			
FIG			12*(1+0,5*2)		24,000			
FIG			V7-V1		0,000			
FIG			(3+4,5+5)*(1+0,5*2)		25,000			
FIG			V1-V2		0,000			
FIG			(6,1+4,5+6,1)*(1+0,5*2)		33,400			
FIG			V2-V3		0,000			
FIG			(3+15)*(1+0,5*2)		36,000			
FIG			V3-SŠ1		0,000			
FIG			(3,6+8+8)*(1,1+0,5*2)		41,160			
FIG			V5-SŠ1		0,000			
FIG			8*(1+0,5*2)		16,000			
FIG			V8-V11		0,000			
FIG			(21+3+1)*(1+0,5*2)		50,000			
FIG			V11-trasa potrubí		0,000			
FIG			6,7*(1+0,5*2)		13,400			
FIG			V11-V12		0,000			
FIG			(8,3+0,7)*(1,2+0,5*2)		19,800			
FIG			V12-SŠ1		0,000			
FIG			(11,25+11,5)*(1,2+0,5*2)		50,050			
FIG			V13-prostup do objektu		0,000			
FIG			7*(2+0,5*2)		21,000			
FIG			V26-V25		0,000			
FIG			1,5*(1+0,5*2)		3,000			
FIG			V25-V27		0,000			
FIG			2,8*(1,1+0,5*2)		5,880			
FIG			vstup do objektu		0,000			
FIG			2,5*3		7,500			
FIG			Mezisoučet		585,740			
FIG			VÝKOPY - ŠACHTY		0,000			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4		0,000			
FIG			(0,7+1)*(1,4+1)		4,080			
FIG			Mezisoučet		4,080			
FIG			Součet		593,195			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těžkého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	593,195	40,00	23 727,80	CS ÚRS 2025 02

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV	dlažba	593,195
FIG	Rozpad figury: dlažba	
FIG	okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou)	0,000
FIG	1,5*1,5**50%*1,5	3,375
FIG	Mezisoučet	3,375
FIG		0,000
FIG	VÝKOPY - POTRUBÍ	0,000
FIG	plocha rozebrané dlažby - plocha výkopu + 0,5 m navíc na každou str:	0,000
FIG	V23-V22, šířka 1000 mm, hloubka 1500 mm	0,000
FIG	(12,3+3)*(1+0,5*2)	30,600
FIG	V18-SŠ2	0,000
FIG	8*(1,1+0,5*2)	16,800
FIG	SŠ2-V15	0,000
FIG	(12+10)*(1,2+0,5*2)	48,400
FIG	V16-V17	0,000
FIG	(14+5)*(1+0,5*2)	38,000
FIG	V15-V14	0,000
FIG	17,5*(1,1+0,5*2)	36,750
FIG	V4-V14	0,000
FIG	(13+4)*(1+0,5*2)	34,000
FIG	V14-prostup do objektu	0,000
FIG	17,5*(1+0,5*2)	35,000
FIG	V6-V7	0,000
FIG	12*(1+0,5*2)	24,000
FIG	V7-V1	0,000
FIG	(3+4,5+5)*(1+0,5*2)	25,000
FIG	V1-V2	0,000
FIG	(6,1+4,5+6,1)*(1+0,5*2)	33,400
FIG	V2-V3	0,000
FIG	(3+15)*(1+0,5*2)	36,000
FIG	V3-SŠ1	0,000
FIG	(3,6+8+8)*(1,1+0,5*2)	41,160
FIG	V5-SŠ1	0,000
FIG	8*(1+0,5*2)	16,000
FIG	V8-V11	0,000
FIG	(21+3+1)*(1+0,5*2)	50,000
FIG	V11-trasa potrubí	0,000
FIG	6,7*(1+0,5*2)	13,400
FIG	V11-V12	0,000
FIG	(8,3+0,7)*(1,2+0,5*2)	19,800
FIG	V12-SŠ1	0,000
FIG	(11,25+11,5)*(1,2+0,5*2)	50,050
FIG	V13-prostup do objektu	0,000
FIG	7*(2+0,5*2)	21,000
FIG	V26-V25	0,000
FIG	1,5*(1+0,5*2)	3,000
FIG	V25-V27	0,000
FIG	2,8*(1,1+0,5*2)	5,880
FIG	vstup do objektu	0,000
FIG	2,5*3	7,500
FIG	Mezisoučet	585,740
FIG	VÝKOPY - ŠACHTY	0,000
FIG	SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4	0,000
FIG	(0,7+1)*(1,4+1)	4,080
FIG	Mezisoučet	4,080
FIG	Součet	593,195

16	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	593,195	65,00	38 557,68	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV	dlažba	593,195
FIG	Rozpad figury: dlažba	
FIG	okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou)	0,000
FIG	1,5*1,5**50%*1,5	3,375
FIG	Mezisoučet	3,375
FIG		0,000
FIG	VÝKOPY - POTRUBÍ	0,000
FIG	plocha rozebrané dlažby - plocha výkopu + 0,5 m navíc na každou str:	0,000
FIG	V23-V22, šířka 1000 mm, hloubka 1500 mm	0,000
FIG	(12,3+3)*(1+0,5*2)	30,600
FIG	V18-SŠ2	0,000
FIG	8*(1,1+0,5*2)	16,800
FIG	SŠ2-V15	0,000
FIG	(12+10)*(1,2+0,5*2)	48,400
FIG	V16-V17	0,000
FIG	(14+5)*(1+0,5*2)	38,000
FIG	V15-V14	0,000
FIG	17,5*(1,1+0,5*2)	36,750
FIG	V4-V14	0,000
FIG	(13+4)*(1+0,5*2)	34,000
FIG	V14-prostup do objektu	0,000
FIG	17,5*(1+0,5*2)	35,000
FIG	V6-V7	0,000
FIG	12*(1+0,5*2)	24,000
FIG	V7-V1	0,000
FIG	(3+4,5+5)*(1+0,5*2)	25,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			V1-V2		0,000			
FIG			(6,1+4,5+6,1)*(1+0,5*2)		33,400			
FIG			V2-V3		0,000			
FIG			(3+15)*(1+0,5*2)		36,000			
FIG			V3-SŠ1		0,000			
FIG			(3,6+8+8)*(1,1+0,5*2)		41,160			
FIG			V5-SŠ1		0,000			
FIG			8*(1+0,5*2)		16,000			
FIG			V8-V11		0,000			
FIG			(21+3+1)*(1+0,5*2)		50,000			
FIG			V11-trasa potrubí		0,000			
FIG			6,7*(1+0,5*2)		13,400			
FIG			V11-V12		0,000			
FIG			(8,3+0,7)*(1,2+0,5*2)		19,800			
FIG			V12-SŠ1		0,000			
FIG			(11,25+11,5)*(1,2+0,5*2)		50,050			
FIG			V13-prostup do objektu		0,000			
FIG			7*(2+0,5*2)		21,000			
FIG			V26-V25		0,000			
FIG			1,5*(1+0,5*2)		3,000			
FIG			V25-V27		0,000			
FIG			2,8*(1,1+0,5*2)		5,880			
FIG			vstup do objektu		0,000			
FIG			2,5*3		7,500			
FIG			Mezisoučet		585,740			
FIG			VÝKOPY - ŠACHTY		0,000			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4		0,000			
FIG			(0,7+1)*(1,4+1)		4,080			
FIG			Mezisoučet		4,080			
FIG			Součet		593,195			
17	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopecch inženýrských sítí	m2	593,195	130,00	77 115,35	CS ÚRS 2025 02

Očištění vybouraných prvků při překopecch inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem

PP

VV

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

FIG

D 5.2

Komunikace pozemní - obnova

771 794,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	593,195	30,00	17 795,85	CS ÚRS 2025 02
PP			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním					
VV			dlažba		593,195			
FIG			Rozpad figury: dlažba					
FIG			okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5**50%**1,5		3,375			
FIG			Mezisoučet		3,375			
FIG					0,000			
FIG			VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000			
FIG			plocha rozebrané dlažby - plocha výkopu + 0,5 m navíc na každou str:		0,000			
FIG			V23-V22, šířka 1000 mm, hloubka 1500 mm		0,000			
FIG			(12,3+3)*(1+0,5*2)		30,600			
FIG			V18-SŠ2		0,000			
FIG			8*(1,1+0,5*2)		16,800			
FIG			SŠ2-V15		0,000			
FIG			(12+10)*(1,2+0,5*2)		48,400			
FIG			V16-V17		0,000			
FIG			(14+5)*(1+0,5*2)		38,000			
FIG			V15-V14		0,000			
FIG			17,5*(1,1+0,5*2)		36,750			
FIG			V4-V14		0,000			
FIG			(13+4)*(1+0,5*2)		34,000			
FIG			V14-prostup do objektu		0,000			
FIG			17,5*(1+0,5*2)		35,000			
FIG			V6-V7		0,000			
FIG			12*(1+0,5*2)		24,000			
FIG			V7-V1		0,000			
FIG			(3+4,5+5)*(1+0,5*2)		25,000			
FIG			V1-V2		0,000			
FIG			(6,1+4,5+6,1)*(1+0,5*2)		33,400			
FIG			V2-V3		0,000			
FIG			(3+15)*(1+0,5*2)		36,000			
FIG			V3-SŠ1		0,000			
FIG			(3,6+8+8)*(1,1+0,5*2)		41,160			
FIG			V5-SŠ1		0,000			
FIG			8*(1+0,5*2)		16,000			
FIG			V8-V11		0,000			
FIG			(21+3+1)*(1+0,5*2)		50,000			
FIG			V11-trasa potrubí		0,000			
FIG			6,7*(1+0,5*2)		13,400			
FIG			V11-V12		0,000			
FIG			(8,3+0,7)*(1,2+0,5*2)		19,800			
FIG			V12-SŠ1		0,000			
FIG			(11,25+11,5)*(1,2+0,5*2)		50,050			
FIG			V13-prostup do objektu		0,000			
FIG			7*(2+0,5*2)		21,000			
FIG			V26-V25		0,000			
FIG			1,5*(1+0,5*2)		3,000			
FIG			V25-V27		0,000			
FIG			2,8*(1,1+0,5*2)		5,880			
FIG			vstup do objektu		0,000			
FIG			2,5*3		7,500			
FIG			Mezisoučet		585,740			
FIG			VÝKOPY - ŠACHTY		0,000			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4		0,000			
FIG			(0,7+1)*(1,4+1)		4,080			
FIG			Mezisoučet		4,080			
FIG			Součet		593,195			

19	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	593,195	420,00	249 141,90	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
VV			dlažba		593,195			
FIG			Rozpad figury: dlažba					
FIG			okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5**50%**1,5		3,375			
FIG			Mezisoučet		3,375			
FIG					0,000			
FIG			VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000			
FIG			plocha rozebrané dlažby - plocha výkopu + 0,5 m navíc na každou str:		0,000			
FIG			V23-V22, šířka 1000 mm, hloubka 1500 mm		0,000			
FIG			(12,3+3)*(1+0,5*2)		30,600			
FIG			V18-SŠ2		0,000			
FIG			8*(1,1+0,5*2)		16,800			
FIG			SŠ2-V15		0,000			
FIG			(12+10)*(1,2+0,5*2)		48,400			
FIG			V16-V17		0,000			
FIG			(14+5)*(1+0,5*2)		38,000			
FIG			V15-V14		0,000			
FIG			17,5*(1,1+0,5*2)		36,750			
FIG			V4-V14		0,000			
FIG			(13+4)*(1+0,5*2)		34,000			
FIG			V14-prostup do objektu		0,000			
FIG			17,5*(1+0,5*2)		35,000			
FIG			V6-V7		0,000			
FIG			12*(1+0,5*2)		24,000			
FIG			V7-V1		0,000			
FIG			(3+4,5+5)*(1+0,5*2)		25,000			
FIG			V1-V2		0,000			
FIG			(6,1+4,5+6,1)*(1+0,5*2)		33,400			
FIG			V2-V3		0,000			
FIG			(3+15)*(1+0,5*2)		36,000			
FIG			V3-SŠ1		0,000			
FIG			(3,6+8+8)*(1,1+0,5*2)		41,160			
FIG			V5-SŠ1		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			8*(1+0,5*2)		16,000			
FIG			V8-V11		0,000			
FIG			(21+3+1)*(1+0,5*2)		50,000			
FIG			V11-trasa potrubí		0,000			
FIG			6,7*(1+0,5*2)		13,400			
FIG			V11-V12		0,000			
FIG			(8,3+0,7)*(1,2+0,5*2)		19,800			
FIG			V12-SŠ1		0,000			
FIG			(11,25+11,5)*(1,2+0,5*2)		50,050			
FIG			V13-prostup do objektu		0,000			
FIG			7*(2+0,5*2)		21,000			
FIG			V26-V25		0,000			
FIG			1,5*(1+0,5*2)		3,000			
FIG			V25-V27		0,000			
FIG			2,8*(1,1+0,5*2)		5,880			
FIG			vstup do objektu		0,000			
FIG			2,5*3		7,500			
FIG			Mezisoučet		585,740			
FIG			VÝKOPY - ŠACHTY		0,000			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4		0,000			
FIG			(0,7+1)*(1,4+1)		4,080			
FIG			Mezisoučet		4,080			
FIG			Součet		593,195			

20	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	593,195	500,00	296 597,50	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 160 mm

VV dlažba 593,195

FIG **Rozpad figury: dlažba**

FIG okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou) 0,000

FIG 1,5*1,5**50%**1,5 3,375

FIG Mezisoučet 3,375

FIG 0,000

FIG VÝKOPY - POTRUBÍ 0,000

FIG plocha rozebrané dlažby - plocha výkopu + 0,5 m navíc na každou stranu 0,000

FIG V23-V22, šířka 1000 mm, hloubka 1500 mm 0,000

FIG (12,3+3)*(1+0,5*2) 30,600

FIG V18-SŠ2 0,000

FIG 8*(1,1+0,5*2) 16,800

FIG SŠ2-V15 0,000

FIG (12+10)*(1,2+0,5*2) 48,400

FIG V16-V17 0,000

FIG (14+5)*(1+0,5*2) 38,000

FIG V15-V14 0,000

FIG 17,5*(1,1+0,5*2) 36,750

FIG V4-V14 0,000

FIG (13+4)*(1+0,5*2) 34,000

FIG V14-prostup do objektu 0,000

FIG 17,5*(1+0,5*2) 35,000

FIG V6-V7 0,000

FIG 12*(1+0,5*2) 24,000

FIG V7-V1 0,000

FIG (3+4,5+5)*(1+0,5*2) 25,000

FIG V1-V2 0,000

FIG (6,1+4,5+6,1)*(1+0,5*2) 33,400

FIG V2-V3 0,000

FIG (3+15)*(1+0,5*2) 36,000

FIG V3-SŠ1 0,000

FIG (3,6+8+8)*(1,1+0,5*2) 41,160

FIG V5-SŠ1 0,000

FIG 8*(1+0,5*2) 16,000

FIG V8-V11 0,000

FIG (21+3+1)*(1+0,5*2) 50,000

FIG V11-trasa potrubí 0,000

FIG 6,7*(1+0,5*2) 13,400

FIG V11-V12 0,000

FIG (8,3+0,7)*(1,2+0,5*2) 19,800

FIG V12-SŠ1 0,000

FIG (11,25+11,5)*(1,2+0,5*2) 50,050

FIG V13-prostup do objektu 0,000

FIG 7*(2+0,5*2) 21,000

FIG V26-V25 0,000

FIG 1,5*(1+0,5*2) 3,000

FIG V25-V27 0,000

FIG 2,8*(1,1+0,5*2) 5,880

FIG vstup do objektu 0,000

FIG 2,5*3 7,500

FIG Mezisoučet 585,740

FIG VÝKOPY - ŠACHTY 0,000

FIG SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4 0,000

FIG (0,7+1)*(1,4+1) 4,080

FIG Mezisoučet 4,080

FIG Součet 593,195

21	K	596212355	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací strojně tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	593,195	245,00	145 332,78	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm přes 300 m2

VV dlažba 593,195

FIG **Rozpad figury: dlažba**

FIG okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou) 0,000

FIG 1,5*1,5**50%**1,5 3,375

FIG Mezisoučet 3,375

FIG 0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000			
FIG			plocha rozebrané dlažby - plocha výkopu + 0,5 m navíc na každou str:		0,000			
FIG			V23-V22, šířka 1000 mm, hloubka 1500 mm		0,000			
FIG			(12,3+3)*(1+0,5*2)		30,600			
FIG			V18-SŠ2		0,000			
FIG			8*(1,1+0,5*2)		16,800			
FIG			SŠ2-V15		0,000			
FIG			(12+10)*(1,2+0,5*2)		48,400			
FIG			V16-V17		0,000			
FIG			(14+5)*(1+0,5*2)		38,000			
FIG			V15-V14		0,000			
FIG			17,5*(1,1+0,5*2)		36,750			
FIG			V4-V14		0,000			
FIG			(13+4)*(1+0,5*2)		34,000			
FIG			V14-prostup do objektu		0,000			
FIG			17,5*(1+0,5*2)		35,000			
FIG			V6-V7		0,000			
FIG			12*(1+0,5*2)		24,000			
FIG			V7-V1		0,000			
FIG			(3+4,5+5)*(1+0,5*2)		25,000			
FIG			V1-V2		0,000			
FIG			(6,1+4,5+6,1)*(1+0,5*2)		33,400			
FIG			V2-V3		0,000			
FIG			(3+15)*(1+0,5*2)		36,000			
FIG			V3-SŠ1		0,000			
FIG			(3,6+8+8)*(1,1+0,5*2)		41,160			
FIG			V5-SŠ1		0,000			
FIG			8*(1+0,5*2)		16,000			
FIG			V8-V11		0,000			
FIG			(21+3+1)*(1+0,5*2)		50,000			
FIG			V11-trasa potrubí		0,000			
FIG			6,7*(1+0,5*2)		13,400			
FIG			V11-V12		0,000			
FIG			(8,3+0,7)*(1,2+0,5*2)		19,800			
FIG			V12-SŠ1		0,000			
FIG			(11,25+11,5)*(1,2+0,5*2)		50,050			
FIG			V13-prostup do objektu		0,000			
FIG			7*(2+0,5*2)		21,000			
FIG			V26-V25		0,000			
FIG			1,5*(1+0,5*2)		3,000			
FIG			V25-V27		0,000			
FIG			2,8*(1,1+0,5*2)		5,880			
FIG			vstup do objektu		0,000			
FIG			2,5*3		7,500			
FIG			Mezisoučet		585,740			
FIG			VÝKOPY - ŠACHTY		0,000			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4		0,000			
FIG			(0,7+1)*(1,4+1)		4,080			
FIG			Mezisoučet		4,080			
FIG			Součet		593,195			
22	M	59245292	dlažba zámková betonová tvaru vlny 225x112mm tl 80mm přírodní	m2	121,012	520,00	62 926,24	CS ÚRS 2025 02

PP			dlažba zámková betonová tvaru vlny 225x112mm tl 80mm přírodní					
VV			20% nová dlažba					
VV			dlažba*0,20		118,639			
FIG			Rozpad figury: dlažba					
FIG			okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou)		0,000			
FIG			1,5*1,5**50%**1,5		3,375			
FIG			Mezisoučet		3,375			
FIG					0,000			
FIG			VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000			
FIG			plocha rozebrané dlažby - plocha výkopu + 0,5 m navíc na každou str:		0,000			
FIG			V23-V22, šířka 1000 mm, hloubka 1500 mm		0,000			
FIG			(12,3+3)*(1+0,5*2)		30,600			
FIG			V18-SŠ2		0,000			
FIG			8*(1,1+0,5*2)		16,800			
FIG			SŠ2-V15		0,000			
FIG			(12+10)*(1,2+0,5*2)		48,400			
FIG			V16-V17		0,000			
FIG			(14+5)*(1+0,5*2)		38,000			
FIG			V15-V14		0,000			
FIG			17,5*(1,1+0,5*2)		36,750			
FIG			V4-V14		0,000			
FIG			(13+4)*(1+0,5*2)		34,000			
FIG			V14-prostup do objektu		0,000			
FIG			17,5*(1+0,5*2)		35,000			
FIG			V6-V7		0,000			
FIG			12*(1+0,5*2)		24,000			
FIG			V7-V1		0,000			
FIG			(3+4,5+5)*(1+0,5*2)		25,000			
FIG			V1-V2		0,000			
FIG			(6,1+4,5+6,1)*(1+0,5*2)		33,400			
FIG			V2-V3		0,000			
FIG			(3+15)*(1+0,5*2)		36,000			
FIG			V3-SŠ1		0,000			
FIG			(3,6+8+8)*(1,1+0,5*2)		41,160			
FIG			V5-SŠ1		0,000			
FIG			8*(1+0,5*2)		16,000			
FIG			V8-V11		0,000			
FIG			(21+3+1)*(1+0,5*2)		50,000			
FIG			V11-trasa potrubí		0,000			
FIG			6,7*(1+0,5*2)		13,400			
FIG			V11-V12		0,000			
FIG			(8,3+0,7)*(1,2+0,5*2)		19,800			
FIG			V12-SŠ1		0,000			
FIG			(11,25+11,5)*(1,2+0,5*2)		50,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			V13-prostup do objektu		0,000			
FIG			7*(2+0,5*2)		21,000			
FIG			V26-V25		0,000			
FIG			1,5*(1+0,5*2)		3,000			
FIG			V25-V27		0,000			
FIG			2,8*(1,1+0,5*2)		5,880			
FIG			vstup do objektu		0,000			
FIG			2,5*3		7,500			
FIG			Mezisoučet		585,740			
FIG			VÝKOPY - ŠACHTY		0,000			
FIG			SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4		0,000			
FIG			(0,7+1)*(1,4+1)		4,080			
FIG			Mezisoučet		4,080			
FIG			Součet		593,195			
VV			118,639*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		121,012			

D	5.3		Trávník - obnova				50 273,79	
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	530,030	27,30	14 469,82	

PP			Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
VV			trávník		530,030			
FIG			Rozpad figury: trávník					
FIG			okolí vrtu (platí pro vrty v zatravněné ploše)		0,000			
FIG			(1,5+1,0)*(1,5+1,0)*15		93,750			
FIG			Mezisoučet		93,750			
FIG			VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000			
FIG			výkop tráva		0,000			
FIG			V22-V19, šířka 1000 mm, hloubka 1500 mm		0,000			
FIG			44,5*(1+0,5*2)		89,000			
FIG			V19-V18, šířka 1100 mm, hloubka 1500 mm		0,000			
FIG			15*(1,1+0,5*2)		31,500			
FIG			V17-SŠ2		0,000			
FIG			7*(1,1+0,5*1)		11,200			
FIG			V9-trasa potrubí		0,000			
FIG			9,5*(1+0,5*2)		19,000			
FIG			V32-V33		0,000			
FIG			(1,5+8)*(1+0,5*2)		19,000			
FIG			V33-V25		0,000			
FIG			(10+6,5)*(1+0,5*2)		33,000			
FIG			V24-V25		0,000			
FIG			8*(1+0,5*2)		16,000			
FIG			V26-hlavní trasa potrubí bez zp plochy		0,000			
FIG			(11,2-1,5)*(1+0,5*2)		19,400			
FIG			V25-V27-bez zp plochy		0,000			
FIG			(14-2,8)*(1,1+0,5*2)		23,520			
FIG			V27-hlavní trasa potrubí		0,000			
FIG			7,8*(1+0,5*2)		15,600			
FIG			V27-SŠ3		0,000			
FIG			14,5*(1,2+0,5*2)		31,900			
FIG			V31-V29		0,000			
FIG			14*(1+0,5*2)		28,000			
FIG			V30-V29		0,000			
FIG			10,5*(1+0,5*2)		21,000			
FIG			V29-hlavní trasa potrubí		0,000			
FIG			12*(1+0,5*2)		24,000			
FIG			V28-SŠ3		0,000			
FIG			9,5*(1+0,5*2)		19,000			
FIG			SŠ3-prostup do objektu		0,000			
FIG			13,5*(1+0,5*2)		27,000			
FIG			Mezisoučet		428,120			
FIG			VÝKOPY - ŠACHTY		0,000			
FIG			SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5		0,000			
FIG			(0,7+1)*(1,5+1,0)		4,250			
FIG			SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3		0,000			
FIG			(0,7+1,0)*(1,3+1,0)		3,910			
FIG			Mezisoučet		8,160			
FIG			Součet		530,030			

24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,601	110,00	1 166,11	
PP			osivo směs travní parková					
VV			530,03*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,601			

25	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	530,030	20,00	10 600,60	
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

PP			Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			trávník		530,030			
FIG			Rozpad figury: trávník					
FIG			okolí vrtu (platí pro vrty v zatravněné ploše)		0,000			
FIG			(1,5+1,0)*(1,5+1,0)*15		93,750			
FIG			Mezisoučet		93,750			
FIG			VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000			
FIG			výkop tráva		0,000			
FIG			V22-V19, šířka 1000 mm, hloubka 1500 mm		0,000			
FIG			44,5*(1+0,5*2)		89,000			
FIG			V19-V18, šířka 1100 mm, hloubka 1500 mm		0,000			
FIG			15*(1,1+0,5*2)		31,500			
FIG			V17-SŠ2		0,000			
FIG			7*(1,1+0,5*1)		11,200			
FIG			V9-trasa potrubí		0,000			
FIG			9,5*(1+0,5*2)		19,000			
FIG			V32-V33		0,000			
FIG			(1,5+8)*(1+0,5*2)		19,000			
FIG			V33-V25		0,000			
FIG			(10+6,5)*(1+0,5*2)		33,000			
FIG			V24-V25		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
FIG			8*(1+0,5*2)		16,000			
FIG			V26-hlavní trasa potrubí bez zp plochy		0,000			
FIG			(11,2-1,5)*(1+0,5*2)		19,400			
FIG			V25-V27-bez zp plochy		0,000			
FIG			(14-2,8)*(1,1+0,5*2)		23,520			
FIG			V27-hlavní trasa potrubí		0,000			
FIG			7,8*(1+0,5*2)		15,600			
FIG			V27-SŠ3		0,000			
FIG			14,5*(1,2+0,5*2)		31,900			
FIG			V31-V29		0,000			
FIG			14*(1+0,5*2)		28,000			
FIG			V30-V29		0,000			
FIG			10,5*(1+0,5*2)		21,000			
FIG			V29-hlavní trasa potrubí		0,000			
FIG			12*(1+0,5*2)		24,000			
FIG			V28-SŠ3		0,000			
FIG			9,5*(1+0,5*2)		19,000			
FIG			SŠ3-prostup do objektu		0,000			
FIG			13,5*(1+0,5*2)		27,000			
FIG			Mezisoučet		428,120			
FIG			VÝKOPY - ŠACHTY		0,000			
FIG			SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5		0,000			
FIG			(0,7+1)*(1,5+1,0)		4,250			
FIG			SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3		0,000			
FIG			(0,7+1,0)*(1,3+1,0)		3,910			
FIG			Mezisoučet		8,160			
FIG			Součet		530,030			
26	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	27,032	850,00	22 977,20	CS ÚRS 2025 02
PP			substrát pro trávníky VL					
VV			530,03*0,051 *Přepočtené koeficientem množství		27,032			
27	K	184853511	Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	530,030	2,00	1 060,06	
PP			Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně					
VV			trávník		530,030			
FIG			Rozpad figury: trávník					
FIG			okolí vrtu (platí pro vrty v zatravněné ploše)		0,000			
FIG			(1,5+1,0)*(1,5+1,0)*15		93,750			
FIG			Mezisoučet		93,750			
FIG			VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000			
FIG			výkop tráva		0,000			
FIG			V22-V19, šířka 1000 mm, hloubka 1500 mm		0,000			
FIG			44,5*(1+0,5*2)		89,000			
FIG			V19-V18, šířka 1100 mm, hloubka 1500 mm		0,000			
FIG			15*(1,1+0,5*2)		31,500			
FIG			V17-SŠ2		0,000			
FIG			7*(1,1+0,5*1)		11,200			
FIG			V9-trasa potrubí		0,000			
FIG			9,5*(1+0,5*2)		19,000			
FIG			V32-V33		0,000			
FIG			(1,5+8)*(1+0,5*2)		19,000			
FIG			V33-V25		0,000			
FIG			(10+6,5)*(1+0,5*2)		33,000			
FIG			V24-V25		0,000			
FIG			8*(1+0,5*2)		16,000			
FIG			V26-hlavní trasa potrubí bez zp plochy		0,000			
FIG			(11,2-1,5)*(1+0,5*2)		19,400			
FIG			V25-V27-bez zp plochy		0,000			
FIG			(14-2,8)*(1,1+0,5*2)		23,520			
FIG			V27-hlavní trasa potrubí		0,000			
FIG			7,8*(1+0,5*2)		15,600			
FIG			V27-SŠ3		0,000			
FIG			14,5*(1,2+0,5*2)		31,900			
FIG			V31-V29		0,000			
FIG			14*(1+0,5*2)		28,000			
FIG			V30-V29		0,000			
FIG			10,5*(1+0,5*2)		21,000			
FIG			V29-hlavní trasa potrubí		0,000			
FIG			12*(1+0,5*2)		24,000			
FIG			V28-SŠ3		0,000			
FIG			9,5*(1+0,5*2)		19,000			
FIG			SŠ3-prostup do objektu		0,000			
FIG			13,5*(1+0,5*2)		27,000			
FIG			Mezisoučet		428,120			
FIG			VÝKOPY - ŠACHTY		0,000			
FIG			SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5		0,000			
FIG			(0,7+1)*(1,5+1,0)		4,250			
FIG			SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3		0,000			
FIG			(0,7+1,0)*(1,3+1,0)		3,910			
FIG			Mezisoučet		8,160			
FIG			Součet		530,030			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				481 230,61	
28	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	314,987	600,00	188 992,20	CS ÚRS 2025 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
VV			rozebraná zámková dlažba k opětovnému použití					
VV			doprava na mezideponii k vytřídění					
VV			34,999+139,994		174,993			
VV			doprava k opětovnému použití					
VV			139,994		139,994			
VV			Součet		314,987			
29	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	139,994	500,00	69 997,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		rozebraná zámková dlažba					
	VV		naložení z mezideponie k použití					
	VV		139,994		139,994			
30	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	34,999	180,00	6 299,82	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	VV		rozebraná zámková dlažba					
	VV		nakládání k odvozu na skládku					
	VV		34,999		34,999			
31	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	34,999	60,00	2 099,94	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		rozebraná zámková dlažba					
	VV		odvoz na skládku					
	VV		34,999		34,999			
32	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	839,976	15,00	12 599,64	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		rozebraná zámková dlažba					
	VV		odvoz na skládku					
	VV		34,999*24"skládku 25 km"		839,976			
33	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	349,986	50,00	17 499,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		podloží bouraných ploch					
	VV		172,027+177,959		349,986			
34	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	8 399,664	15,00	125 994,96	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		podloží bouraných ploch					
	VV		(172,027+177,959)*24"skládku 25 km"		8 399,664			
35	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	34,999	150,00	5 249,85	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		rozebraná zámková dlažba					
	VV		34,999		34,999			
36	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	349,986	150,00	52 497,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		podloží bouraných ploch					
	VV		172,027+177,959		349,986			
D PSV Práce a dodávky PSV							10 689 824,00	
D D1 Vrtné práce vč. vystrojení geotermálních vertikálních vrtů							8 399 810,00	
37	K	D10000R00	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Vytyčení stávajících inženýrských sítí					
38	K	D10000R01	Geodetické vytyčení geotermálních vrtů, sběrné jímky a trasy napojení vrtů a páteřní rozvody, vč. dopravy	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Geodetické vytyčení geotermálních vrtů, sběrné jímky a trasy napojení vrtů a páteřní rozvody, vč. dopravy					
39	K	D10000R02	Vrtné práce - 33 x 199 m	m	6 567,000	850,00	5 581 950,00	
	PP		Vrtné práce - 33 x 199 m - vrtání do vyprojektované hloubky - vrtaný průměr 150-180 mm - instalace (zapuštění) geotermální vertikální sondy - průtočná zkouška sondy před zapuštěním - tlaková a průtočná zkouška po zapuštění - tlaková a průtočná zkouška po injektáži vrtu					
	VV		33*199		6 567,000			
40	K	D10000R03	Vystrojení vrtů - geotermální vertikální sonda	ks	33,000	65 000,00	2 145 000,00	
	PP		Vystrojení vrtů - geotermální vertikální sonda - délka normované sondy: 200 m - typ vystrojení: s proměnnou tl. stěny 4x Ø 40 x 3,7-4,5 mm, PE 100 RC, PN20 - vratné U-koleno se separační jímkou z PE 100 RC - paleta sondy - nejvíce namáhaná součást s tlakovou odolností PN25 - délková i směrová signatura na těle sondy					
41	K	D10000R04	Kovové litinové závaží pro snadné zapuštění sondy	ks	33,000	1 950,00	64 350,00	
	PP		Kovové litinové závaží pro snadné zapuštění sondy - délka 615 mm, vnější průměr 94 mm, hmotnost 19 kg - spodní závit pro napojení přídatného závaží					
42	K	D10000R05	Injekční potrubí	m	6 567,000	30,00	197 010,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Injekční potrubí Ø 32 x 3 mm, PE-HD 33*199		6 567,000			
43	K	D10000R06	Tlaková injektáž vrtu termosměsí	ks	33,000	10 500,00	346 500,00	
	PP		Tlaková injektáž vrtu termosměsí - vodivé spojení podloží s geotermální vertikální sondou - zaručená tepelná vodivost injektážní směsi 2 W/mK - zamezení propojení jednotlivých horizontů spodních vod - ochrana spodních vod před kontaminací povrchovou vodou - ekologicky nezávadný injektážní materiál pro geotermální sondy					
	D	D2	Trasa potrubí - od vrtů do technické místnosti				461 544,00	
44	K	D20000R10	Systémový prostup D200/125	ks	10,000	2 750,00	27 500,00	
	PP		Systémový prostup D200/125					
45	K	D20000R11	Prostupová pažnice s límcem z asfaltových pásů, vnitřní průměr pažnice 200, délka pažnice 1000 mm	ks	10,000	2 050,00	20 500,00	
	PP		Prostupová pažnice s límcem z asfaltových pásů, vnitřní průměr pažnice 200, délka pažnice 1000 mm					
46	K	D20000R12	Nemrzoucí směs - koncentrát	l	6 392,400	60,00	383 544,00	
	PP		Nemrzoucí směs - koncentrát - chemická báze - monoethylenglykol, bez zápachu - koncentrát ředění 1:2,2 - teplotnosná antikorozi kapalina, šetrná k pryžovým těsněním					
	VV		"1,36 l/m - d50" 2430*1,36		3 304,800			
	VV		"9,96 l/m - d125" 310*9,96		3 087,600			
	VV		Součet		6 392,400			
47	K	D20000R13	Těsnící vložka, vnitřní pažnice d200, vnější potrubí d125	kus	10,000	3 000,00	30 000,00	
	PP		Těsnící vložka, vnitřní pažnice d200, vnější potrubí d125					
	D	D2.1	Potrubí a spojovací materiál				1 108 170,00	
48	K	D20000R01	Redukce počtu větví - přímá (snížení počtu okruhů)	ks	66,000	900,00	59 400,00	
	PP		Redukce počtu větví - přímá (snížení počtu okruhů) - redukce 2 x Ø40 -> Ø50, PE 100 RC, SDR 11, PN 16 - 2x elektrospojka Ø40, PE 100, SDR 11 - 1x elektrospojka Ø50, PE 100, SDR 11"					
	VV		33*2		66,000			
49	K	D20000R02	Potrubí od vrtů ke sběrné jímce - PE-RC Ø50	m	2 430,000	295,00	716 850,00	
	PP		Potrubí od vrtů ke sběrné jímce - PE-GT-RC - tlakové potrubí dvouvrstvé PE-GT-RC Ø50, tlaková odolnost 16 bar (SDR 11, PN 16) - vnější ochranná vrstva - vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2 - 100 m návin - ukládka BEZ pískového lože - položka vč. pokládky, spojování a tvarovek					
	VV		"V1-V13" 460*2		920,000			
	VV		"V14-V23" 405*2		810,000			
	VV		"V24-V23" 350*2		700,000			
	VV		Součet		2 430,000			
50	K	D20000R03	Potrubí od vrtů ke sběrné jímce - PE-RC Ø125	m	310,000	950,00	294 500,00	
	PP		Potrubí od vrtů ke sběrné jímce - PE-GT-RC - tlakové potrubí dvouvrstvé PE-GT-RC Ø125, tlaková odolnost 16 bar (SDR 11, PN 16) - vnější ochranná vrstva - vyrobeno dle normy PAS 1075 typ 2 - 100 m návin - ukládka BEZ pískového lože - položka vč. pokládky, spojování a tvarovek					
	VV		"V1-V13-SŠ1" 20*2		40,000			
	VV		"V14-V23, V4-SŠ2" 60*2		120,000			
	VV		"V24-V33-SŠ3" 75*2		150,000			
	VV		Součet		310,000			
51	K	D20000R04	Elektrotvarovka pro spojení potrubí - napojení vývodů sběrné jímky	ks	66,000	320,00	21 120,00	
	PP		Elektrotvarovka pro spojení potrubí - napojení vývodů sběrné jímky - elektrokoleno 45°: Ø 50 mm, PE 100, SDR 11					
	VV		(10+11+12)*2		66,000			
52	K	D20000R08	Signalizační folie PE - barva zelená pro signalizaci teplovodů, vč. pokládky	bal	10,000	850,00	8 500,00	
	PP		Signalizační folie PE - barva zelená, nápis "Pozor geotermální systém", vč. pokládky délka návinu - 250 m, šířka - 22 mm pokládka 0,3 m nad částečně zahrnutým potrubím					
53	K	D20000R09	Elektrotvarovka pro spojení potrubí - napojení vývodů sběrné jímky	kus	6,000	1 300,00	7 800,00	
	PP		Elektrotvarovka pro spojení potrubí - napojení vývodů sběrné jímky - elektrokoleno 45°: Ø 125 mm, PE 100, SDR 11					
	D	D2.2	Sběrná jímka a vystrojení				385 000,00	
54	K	D20000R05	SŠ1 - Sběrná jímka 12/12 okruhů, vstup D50, D125, levá, vč. vystrojení a osazení	ks	1,000	130 000,00	130 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		SŠ1 - Sběrná jímka 12/12 okruhů, vstup D40, D125, levá - 24 x vývod z jímky potrubí Ø50 - 2 x vývod z jímky potrubí Ø125 - pojezdová, třída A15, max 1,5 t - materiál šachty PP - 1x rozdělovač: kulové kohouty DN40 - 12 výstupů - 1x sběrač: kulové kohouty DN40 - 12 vstupů - 2x napouštěcí/odvzdušňovací kohout					
55	K	D20000R06	SŠ2 - Sběrná jímka 11/11 okruhů, vstup D50, D125, levá, vč. vystrojení a osazení	ks	1,000	130 000,00	130 000,00	
	PP		SŠ2 - Sběrná jímka 11/11 okruhů, vstup D40, D125, levá - 22 x vývod z jímky potrubí Ø50 - 2 x vývod z jímky potrubí Ø125 - pojezdová, třída A15, max 1,5 t - materiál šachty PP - 1x rozdělovač: kulové kohouty DN40 - 11 výstupů - 1x sběrač: kulové kohouty DN40 - 11 vstupů - 2x napouštěcí/odvzdušňovací kohout					
56	K	D20000R07	SŠ3 - Sběrná jímka 10/10 okruhů, vstup D50, D125, levá, vč. vystrojení a osazení	ks	1,000	125 000,00	125 000,00	
	PP		SŠ3 - Sběrná jímka 10/10 okruhů, vstup D40, D125, levá - 20 x vývod z jímky potrubí Ø50 - 2 x vývod z jímky potrubí Ø125 - pojezdová, třída A15, max 1,5 t - materiál šachty PP - 1x rozdělovač: kulové kohouty DN40 - 10 výstupů - 1x sběrač: kulové kohouty DN40 - 10 vstupů - 2x napouštěcí/odvzdušňovací kohout					
	D	D4	Práce - napojení vrtů do technické místnosti				335 300,00	
57	K	D40000R01	Osazení těsnících vložek	ks	10,000	330,00	3 300,00	
	PP		Osazení těsnících vložek					
58	K	D40000R02	Tlakové zkoušky systému v rozsahu dle PD	kpl	1,000	49 500,00	49 500,00	
	PP		Tlakové zkoušky systému v rozsahu dle PD					
59	K	D40000R03	Tepelné izolování potrubí a ukládání do chráničky	m	30,000	2 750,00	82 500,00	
	PP		Tepelné izolování potrubí a ukládání do chráničky					
60	K	D40000R04	Míchání nemrznoucí kapaliny a plnění celého systému	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	
	PP		Míchání nemrznoucí kapaliny a plnění celého systému					
	D	OST	Ostatní				140 000,00	
61	K	OST01	Zpracování dokumentace pro provádění vrtů hornickým způsobem, ve smyslu přílohy č. 1 vyhlášky č. 239/1998 - nutný pro kontrolní orgán - OBÚ	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Zpracování dokumentace pro provádění vrtů hornickým způsobem, ve smyslu přílohy č. 1 vyhlášky č. 239/1998 - nutný pro kontrolní orgán - OBÚ					
62	K	OST02	Hlášení prací na OBÚ (báňský úřad)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Hlášení prací na OBÚ (báňský úřad)					
63	K	OST03	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Doprava materiálu na stavbu					
64	K	OST04	Doprava techniky na stavbu - vrtná souprava, ostatní technika	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Doprava techniky na stavbu - vrtná souprava, ostatní technika					
65	K	OST05	Autorský dozor projektanta, dozor hydrogeologa včetně cestovních nákladů, koordinace/sled/řízení	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		Autorský dozor projektanta, dozor hydrogeologa včetně cestovních nákladů, koordinace/sled/řízení					
66	K	OST06	Závěrečná technická zpráva primárního okruhu (kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby)	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Závěrečná technická zpráva primárního okruhu (kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt:

SO 04 - FVE

KSO:

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

CC-CZ:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

KRAJ VYSOČINA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

DIGITRONIC CZ s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 037 800,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 037 800,95	12,00%	124 536,11

Cena s DPH

v CZK

1 162 337,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt: **SO 04 - FVE**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

Datum: 19.03.2026

Zadavatel: KRAJ VYSOČINA

Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 037 800,95

HSV - HSV	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
SO04 - FVE	1 037 150,95
D1 - Fotovoltaika	375 300,00
D1.1 - FVE panely + kce	501 790,95
D2 - JIMACI TYCE	12 510,00
D3 - Svorky nerezové	3 700,00
D4 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	94 000,00
D5 - PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500	28 000,00
D6 - Zemní práce	21 850,00
D7 - VYTYCENI TRATI VENKOVNIHO VEDENI V PREHLEDNEM TERENU	250,00
D8 - HLOUBENI KABELOVE RYHY V ZEMINE TRIDY 3	7 000,00
D9 - ZRIZENI KABEL.LOZE Z PÍSKU	9 000,00
D10 - ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3	5 600,00
PSV - Práce a dodávky PSV	650,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	650,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné
 Objekt: SO 04 - FVE

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ
 Zadavatel: KRAJ VYSOČINA
 Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 19.03.2026
 Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 037 800,95

D	HSV	HSV					0,00	
D	998	Přesun hmot					0,00	
D	SO04	FVE					1 037 150,95	
D	D1	Fotovoltaika					375 300,00	
3	K	Pol125	Rozvaděč-měnič 50kW	ks	1,000	65 200,00	65 200,00	
	PP		Rozvaděč-měnič 50kW					
4	K	Pol126	Fotovolt.kabely PV1-F 10mm2	m	500,000	45,00	22 500,00	
	PP		Fotovolt.kabely PV1-F 10mm2					
5	K	Pol127	kabelová trasa- žlaby	m	150,000	370,00	55 500,00	
	PP		kabelová trasa- žlaby					
6	K	Pol128	optimizér	ks	84,000	950,00	79 800,00	
	PP		optimizér					
7	K	Pol129	Montáž, nastavení,legislativa	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		Montáž, nastavení,legislativa					
8	K	Pol130	Kabelová trubka o 150	m	50,000	130,00	6 500,00	
	PP		Kabelová trubka o 150					
9	K	Pol131	CYKY 4x25	m	30,000	480,00	14 400,00	
	PP		CYKY 4x25					
10	K	Pol134	CYKY 7x1,5	m	30,000	75,00	2 250,00	
	PP		CYKY 7x1,5					
11	K	Pol135	CYKY 5x1,5	m	30,000	75,00	2 250,00	
	PP		CYKY 5x1,5					
12	K	Pol136	TOTAL STOP	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		TOTAL STOP					
13	K	Pol137	Nerezový pásek 30x3,5 V4A	m	230,000	350,00	80 500,00	
	PP		Nerezový pásek 30x3,5 V4A					
D	D1.1	FVE panely + kce					501 790,95	
1	K	Pol123	Fotovoltaický panel 505Wp	ks	84,000	3 400,00	285 600,00	
	PP		Fotovoltaický panel 505Wp					
	P		<i>Poznámka k položce: Barevné podání- černá-komplet požadavek památkářů Specifikace viz PD</i>					
2	K	Pol124	Nosná konstrukce panelu	ks	168,000	950,00	159 600,00	
	PP		Nosná konstrukce panelu					
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace viz PD</i>					
	VV		84*2		168,000			
36	K	998229.R.1	Přesun hmot ruční pro podkladní konstrukce FVE a FVE panely vzdálenost do 100 m	t	12,477	500,00	6 238,50	
	PP		Přesun hmot ruční pro podkladní konstrukce FVE a FVE panely vzdálenost do 100 m					
39	K	D.1.1	Propojovací konstrukce z jaklu FeZn 20x20x2,0 mma úchytů (celk. délka 364bm), dodatečný nátěr FeZN černá mat	kg	381,465	130,00	49 590,45	
	PP		Propojovací konstrukce z jaklu FeZn 20x20x2,0 mma úchytů (celk. délka 364bm), dodatečný nátěr FeZN černá mat					
	VV		1,05*346,0		363,300			
	VV		363,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		381,465			
37	K	998767121	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	t	0,381	1 500,00	571,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
38	K	998767129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro zámečnické konstrukce za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,381	500,00	190,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m					
D	D2	JIMACI TYCE					12 510,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol138	Jímací tyč JT3	ks	6,000	740,00	4 440,00	
	PP		Jímací tyč JT3					
	P		Poznámka k položce: chycen do stojanu-trojhranného					
15	K	Pol76	Držák jímače DJD	ks	12,000	35,00	420,00	
	PP		Držák jímače DJD					
16	K	Pol80	Zemnicí tyč ZT02	ks	15,000	350,00	5 250,00	
	PP		Zemnicí tyč ZT02					
17	K	Pol81	Svorka nerezová SJ2	ks	40,000	60,00	2 400,00	
	PP		Svorka nerezová SJ2					
	D	D3	Svorky nerezové				3 700,00	
18	K	Pol90	Svorka SZ	ks	6,000	50,00	300,00	
	PP		Svorka SZ					
19	K	Pol93	Svorky nespecifikové	ks	100,000	20,00	2 000,00	
	PP		Svorky nespecifikové					
20	K	Pol139	SP1 pripojovací	ks	20,000	40,00	800,00	
	PP		SP1 pripojovací					
21	K	Pol140	SK krizova	ks	10,000	60,00	600,00	
	PP		SK krizova					
	D	D4	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				94 000,00	
22	K	Pol115	Připojení technického zařízení	hod	300,000	260,00	78 000,00	
	PP		Připojení technického zařízení					
23	K	Pol97	Zkusební provoz	hod	40,000	400,00	16 000,00	
	PP		Zkusební provoz					
	D	D5	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500				28 000,00	
24	K	OST.1	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
25	K	Pol95	Revizní technik	hod	20,000	550,00	11 000,00	
	PP		Revizní technik					
26	K	Pol117	Spoluprace s reviz.technikem	hod	5,000	280,00	1 400,00	
	PP		Spoluprace s reviz.technikem					
27	K	Pol141	pr ce nepostiřiteln' v cen'ku	hod	20,000	280,00	5 600,00	
	PP		pr ce nepostiřiteln' v cen'ku					
	D	D6	Zemní práce				21 850,00	
	D	D7	VYTYCENI TRATI VENKOVNIHO VEDENI V PREHLEDNEM TERENU				250,00	
28	K	Pol98	Vedení nn	km	0,020	12 500,00	250,00	
	PP		Vedení nn					
	D	D8	HLOUBENI KABELOVE RYHY V ZEMINE TRIDY 3				7 000,00	
29	K	Pol142	Sire 650mm,hloubka 800mm	m	20,000	350,00	7 000,00	
	PP		Sire 650mm,hloubka 800mm					
	D	D9	ZRIZENI KABEL.LOZE Z PÍSKU				9 000,00	
30	K	Pol119	Sire do 65cm,tlouřtka 5cm	m	20,000	380,00	7 600,00	
	PP		Sire do 65cm,tlouřtka 5cm					
31	K	Pol120	betonové desky	m	20,000	65,00	1 300,00	
	PP		betonové desky					
32	K	Pol102	Výstražná folie PVC	m	20,000	5,00	100,00	
	PP		Výstražná folie PVC					
	D	D10	ZAHOZ KABEL.RYHY-ZEMINA TR.3				5 600,00	
33	K	Pol121	Sire 650mm,hloubka 800-1200mm	m	20,000	280,00	5 600,00	
	PP		Sire 650mm,hloubka 800-1200mm					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				650,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoprud				650,00	
35	K	9987412.R.9	Přesun hmot procentní pro silnoprud v objektech v do 6 m	soub	1,000	650,00	650,00	
	PP		Přesun hmot pro silnoprud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

CC-CZ:

Datum: 19.03.2026

Zadavatel:

KRAJ VYSOČINA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

Projektant:

DIGITRONIC CZ s. r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 260 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	1 260 000,00	12,00%	151 200,00	
Cena s DPH	v CZK			1 411 200,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

Datum: 19.03.2026

Zadavatel: KRAJ VYSOČINA

Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 260 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 260 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

174 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

868 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

132 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

85 000,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Domov důchodců Proseč u Pošné

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ

Datum: 19.03.2026

Zadavatel: KRAJ VYSOČINA

Projektant: DIGITRONIC CZ s. r. o.

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 260 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 260 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				174 500,00	
1	K	01325400.R.008	Dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné a el. verzi	soub.	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dokumentace pro provedení stavby aktualizované na skutečně provedený stav. Odevzdána bude ve všech tištěných vyhotoveních a v elektronické verzi ve formátu PDF a formátech editovatelných (dwg, doc, xls)					
	P		<i>Poznámka k položce: platí pro všechny profese, pokud jinde neuvedeno</i>					
2	K	013254001.R.1	archeologický průzkum	soub.	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		archeologický průzkum - pasportizace historických odvodňovacích kanálů					
3	K	013254001.R.2	radonový průzkum	soub.	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		radonový průzkum					
4	K	013254001.R.3	pasportizace - fotodokumentace areálu objektu a stávajícího objektu dotčeného stavebními pracemi	soub.	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		pasportizace - fotodokumentace areálu objektu a stávajícího objektu dotčeného stavebními pracemi					
5	K	013254001.R.4	měření kvality vody	soub.	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		měření kvality vody					
6	K	013254002	Dílenská dokumentace navržených konstrukcí	soub.	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Dílenská dokumentace navržených konstrukcí					
	P		<i>Poznámka k položce: platí pro všechny profese, pokud jinde neuvedeno</i>					
7	K	013254008	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soub.	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Vytyčení stávajících inženýrských sítí					
	P		<i>Poznámka k položce: platí pro všechny profese, pokud jinde neuvedeno</i>					
8	K	0132540010	protokoly studen v okolí - měření hladin	soub.	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		protokoly studen v okolí - měření hladin					
D	VRN3		Zařízení staveniště				868 000,00	
9	K	03210.R.2	Oplocení staveniště - etapa I - 10,15 m	soub.	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Oplocení staveniště - etapa I - 10,15 m MOBILNÍ OPLOCENÍ v.2m, pronájem 70 dní - montáž, nájem, demontáž, doprava					
10	K	03210.R.3	Oplocení staveniště - etapa II - 60,5 m MOBILNÍ OPLOCENÍ v.2m, pronájem 718 dní - montáž, nájem, demontáž, doprava	soub.	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Oplocení staveniště - etapa II - 60,5 m MOBILNÍ OPLOCENÍ v.2m, pronájem 718 dní - montáž, nájem, demontáž, doprava					
11	K	03210.R.4	Oplocení staveniště - etapa III - 46,0 m MOBILNÍ OPLOCENÍ + VJEZDOVÁ BRÁNA v.2m, pronájem 718 dní - montáž, nájem, demontáž, doprava	soub.	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		Oplocení staveniště - etapa III - 46,0 m MOBILNÍ OPLOCENÍ + VJEZDOVÁ BRÁNA v.2m, pronájem 718 dní - montáž, nájem, demontáž, doprava					
12	K	03210.R.4.1	Oplocení staveniště - etapa III - 13,0 m MOBILNÍ OPLOCENÍ v.2m, pronájem 100 dní - montáž, nájem, demontáž, doprava	soub.	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Oplocení staveniště - etapa III - 13,0 m MOBILNÍ OPLOCENÍ v.2m, pronájem 100 dní - montáž, nájem, demontáž, doprava					
13	K	032103000	Náklady na 2x stavební buňky (administrativa, šatna) + mobilní WC	soub.	1,000	300 000,00	300 000,00	
	PP		Náklady na 2x stavební buňky (administrativa, šatna) + mobilní WC Doprava, montáž, demontáž					
14	K	032503000	Składky na staveništi	soub.	1,000	208 500,00	208 500,00	
	PP		Składky na staveništi					
15	K	032603000	Mycí centrum	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mycí centrum Očištění stavebních strojů a náklady na očištění komunikací dotčených stavební činností					
16	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	soub.	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		Ostatní vybavení staveniště					
17	K	033103000	Připojení energií	soub.	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Připojení energií					
18	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soub.	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
19	K	034403000	Osvětlení staveniště	soub.	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Osvětlení staveniště					
20	K	034503000	Publicita – výroba a dodávka dočasného celobarevného billboardu 5,1x2,4m provedení dle Manuálu Kraje Vysočina viz https://www.kr-vysocina.cz/odkaz%2Dna%2Dinvestora/ms-124074/p1=124074 vč. nosné konstrukce montáže, demontáže a likvidace.	soub.	1,000	24 000,00	24 000,00	
	PP		Publicita – výroba a dodávka dočasného celobarevného billboardu 5,1x2,4m provedení dle Manuálu Kraje Vysočina viz https://www.kr-vysocina.cz/odkaz%2Dna%2Dinvestora/ms-124074/p1=124074 vč. nosné konstrukce montáže, demontáže a likvidace.					
21	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub.	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				132 500,00	
22	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soub.	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Plán BOZP na staveništi					
23	K	042503001	Inženýrská činnost	soub.	1,000	85 000,00	85 000,00	
	PP		koordinace prací, vytváření harmonogramů, předávání a přebírání staveniště, získávání potřebných vyjádření dotčených orgánů dle dokladové části					
24	K	043103000.R.009	Zajištění statika při bouracích pracích + nových pracích + návrh řešení cca 30 hod	hod.	50,000	650,00	32 500,00	
	PP		zajištění statika při bouracích pracích + nových pracích + návrh řešení cca 30 hod					
	D	VRN7	Provozní vlivy				85 000,00	
25	K	071103000	Provoz investora	soub.	1,000	85 000,00	85 000,00	
	PP		provozní vlivy - práce v objektu investora při nepřerušném provozu					

SEZNAM FIGUR

Kód: 5097
 Stavba: Domov důchodců Proseč u Pošné

Datum: 19.03.2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01/ D.1.1a	Architektonicko - stavební řešení		
bour_střecha			237,978
	plocha cad		0,000
	185,11/cos(35)		225,978
	markýza		0,000
	5,0*2,4		12,000
bour_střecha	Součet		237,978
Použití figury:			
764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	237,978
762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	436,943
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	241,498
765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	237,978
fas_ost_malba	převažující plochy fasády		146,530
	JZ		0,000
	40,16		40,160
	SV		0,000
	75,62-3,30*3-2,10*3		59,420
	SZ		0,000
	58,03-3,30*2-1,12*4		46,950
	Součet		146,530
fas_řimsa			24,960
	0,65*38,4		24,960
Použití figury:			
629999022	Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2	24,960
783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	192,381
783823183	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	24,960
783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	192,381
783827483	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	24,960
fas_sokl			6,940
	JZ		0,000
	2,21		2,210
	SV		0,000
	2,27		2,270
	SZ		0,000
	2,46		2,460
	Součet		6,940
Použití figury:			
622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu	m2	8,675
fas_šambrány			20,670
	JZ		0,000
	0,80		0,800
	0,78*4		3,120
	1,02*6		6,120
	SV		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,02*3		3,060
	0,78*3		2,340
	0,91		0,910
	SZ		0,000
	1,02*2		2,040
	0,57*4		2,280
	Součet		20,670
keram_115			118,567
	3.NP		0,000
	$(1,45+2,55+2,65)*2,75-1,3*2,05$		15,623
	$(3,0*2+2,1*2+0,14*4+1,9)*2,75-1,0*2,05$		32,765
	1,5*2,75-1,5*2,05		1,050
	$(6,1+3,0*2+2,1*2+0,14*4+1,3)*2,75-0,5*0,7-0,92*0,8-1,3*2,05-1,0*2,05$		44,139
	$(4,1*2+2,9)*2,75-0,9*2,05*3$		24,990
keram_115	Součet		118,567
keram_140			121,197
	1.NP		0,000
	$(1,3+1,0+2,15)*2,849-1,0*2,05$		10,628
	4,50*2,849-1,0*2,02		10,801
	2,875*2,849-0,9*2,05		6,346
	$(2,15+0,2)*2,849-0,9*2,05$		4,850
	1,8*2,849		5,128
	$(4,45+2,5)*2,849-0,9*2,05*2$		16,111
			0,000
	138a		0,000
	4,346*2,7-1,5*2,02		8,704
	2.NP		0,000
	4,45*4*3,19-0,9*2,05		54,937
	1,8*3,190-1,0*2,05		3,692
keram_140	Součet		121,197
keram_300			95,814
	1.NP		0,000
	12,060*2,849		34,359
	$-1,050*2,050-1,23*0,800-1,0*2,050$		-5,187
	2.NP		0,000
	$(1,364+1,868+9,69+12,50)*3,190$		81,096
	$-1,0*2,05-1,2*2,05*3-1,8*2,05-1,23*0,8-0,5*0,7$		-14,454
keram_300	Součet		95,814
keram_500			198,893
	1.NP		0,000
	$(12,150+12,300+13,300-0,500*3)*2,849$		103,276
	$-1,1*1,2*7-1,0*2,1-1,1*0,50*2-0,9*0,5*2-1,7*2,1$		-16,910
	2.NP		0,000
	$(12,675+12,3+13,3-0,5*2)*3,190$		118,907
	-1,2*1,9*11		-25,080
	3.NP		0,000
	$(12,8+12,3+13,3-0,5*2)*0,500$		18,700
keram_500	Součet		198,893
keram_obklad			78,605
	205m		0,000
	$8,9*2,0-1,0*2,05+0,9*0,15+0,15*1,2$		16,605

Kód	Popis	MJ	Výměra
	334m		0,000
	10,2*2,0-1,0*2,05		18,350
	336m		0,000
	(5,4+5,6+5,2)*2,0-0,8*2,05*4		25,840
	338m		0,000
	10,2*2,0-1,0*2,05		18,350
	Součet		78,605
Použití figury:			
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	78,605
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	78,605
781472221	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2	m2	78,605
keram_obvod_300			9,350
	3.NP		0,000
	(12,8+12,3+13,3-0,5*2)*0,250		9,350
keram_obvod_300	Součet		9,350
lešení			233,000
	JZ		0,000
	74,0		74,000
	SV		0,000
	83,0		83,000
	SZ		0,000
	76,0		76,000
	Součet		233,000
Použití figury:			
941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	233,000
941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	41 940,000
941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	233,000
944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	233,000
944611211	Příplatek k ochranné plachtě za každý den použití	m2	41 940,000
944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	233,000
MALBA			1 591,104
	OMÍTKA_vnitřní		1 100,550
	OMÍTKA_strop		253,870
	sdk_podkroví		184,059
	sdk_pohled		20,870
	sdk_kastlík		10,010
	Požární opláštění sloupů		0,000
	3,15*((0,6*6)+(0,44*2))		14,112
	Opláštění VZT vyústění v půdním prostoru až po střešní plášť EI 30DP1		0,000
	(0,5*2+1,275*2)*2,15		7,633
	Součet		1 591,104
Použití figury:			
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 591,104
784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 591,104
MALBA_historick			746,267
	stáv_stěny		286,809
	stáv_stropy		83,160
	omítk_ostění		286,298
	ÚT prostupy		0,000
	místnost 112b - přístavba SO01		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	30,0		30,000
	místnost 1.37a - stávající objekt		0,000
	30,0		30,000
	místnost 1.31a - stávající objekt		0,000
	30,0		30,000
	Součet		746,267
Použití figury:			
784181001	Jednásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	762,842
784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v do 3,80 m	m2	762,842
nátěr_fialová	fialová 2000 mm		36,500
	105am		0,000
	(11,95-0,9*2)*2,0		20,300
	110am		0,000
	(9,9-0,9*2)*2,0		16,200
	Součet		36,500
Použití figury:			
78382710.R.fialová	2-komponentní nátěr	m2	36,500
nátěr_modrá	1500 mm		394,800
	101am		0,000
	(9,7-1,0*2-0,9)*1,5		10,200
	109am		0,000
	(20,8-0,9*2-1,7-1,0)*1,5		24,450
	138am		0,000
	(15,55-1,1-0,9-1,0-1,5)*1,5		16,575
	201m		0,000
	(25,7-1,4-0,9-1,1-1,7-1,0-1,1*2)*1,5		26,100
	202m		0,000
	(16,25-0,9)*1,5		23,025
	203m		0,000
	(17,6-1,1)*1,5		24,750
	204m		0,000
	(16,9-1,1)*1,5		23,700
	206m		0,000
	(20,4-1,1)*1,5		28,950
	207m		0,000
	(14,2-1,7)*1,5		18,750
	208m		0,000
	(18,2-0,9)*1,5		25,950
	218m		0,000
	(17,50-1,3-0,9-1,0-0,7-1,15-1,0)*1,5		17,175
	332am		0,000
	(17,6-1,3*2-1,4)*1,5		20,400
	332bm		0,000
	(12,0-1,4-0,9*3)*1,5		11,850
	333m		0,000
	(23,0-1,3-1,0)*1,5		31,050
	335m		0,000
	(19,1-0,9)*1,5		27,300
	337m		0,000
	(18,1-0,9)*1,5		25,800
	339m		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(23,55-1,3-1,0)*1,5		31,875
	chodba		0,000
	(7,2-1,3*2)*1,5		6,900
	Součet		394,800
Použití figury:			
78382710.R.modrá	Otěruvzdorný nátěr stěn - disperzní omyvatelné barva (akrylová pryskyřice, polomat, třída otěru 1, odolnost vůči desinfekčním a čistícím prostředkům	m2	378,225
nátěr_oranžová	oranžová 2000 mm		140,200
	102am		0,000
	(21,35-1,0*2-0,9*2)*2,0		35,100
	103am		0,000
	(13,3-0,9+4,65)*2,0		34,100
	104am		0,000
	(22,5-0,9*2+5,1)*2,0		51,600
	108am		0,000
	(12,5-0,9-0,9-1,0)*2,0		19,400
	Součet		140,200
Použití figury:			
78382710.R.oranžová	2-komponentní nátěr vodovzdorný	m2	140,200
nátěr_zelená	zelená 2000 mm		46,800
	106am		0,000
	(12,6-0,9)*2,0		23,400
	111am		0,000
	(12,6-0,9)*2,0		23,400
	Součet		46,800
Použití figury:			
78382710.R.zelená	2-komponentní nátěr vodovzdorný	m2	46,800
omítk_ostění			286,298
	nebouraný objekt		0,000
	"Os1"(1,05+2*1,15)*10*0,720		24,120
	"Os2"(2,1+2*1,6)*0,250		1,325
	"Os3"(1,2+2*1,9)*12*0,700		42,000
	"Os4"(1,1+2*0,7)*0,750		1,875
	"Os5"(1,1+2*1,6)*2*0,750		6,450
	"Os6"(1,1+2*1,2)*3*0,700		7,350
	"Os7"(1,2+2*1,9)*6*0,500+(1,2+2*1,9)*32*0,770		138,200
	"Os8"(2,05+2*1,9)*4*0,270		6,318
	"Os9"(1,0+2*1,15)*17*0,320		17,952
	"Os10"(2,5+2*1,45)*0,320		1,728
	"Os11"(0,96+2*1,0)*24*0,320		22,733
	"Os12"(0,8+2*1,9)*0,770		3,542
	"Os13"(1,2+2*2,15)*3*0,770		12,705
omítk_ostění	Součet		286,298
Použití figury:			
61232530.R.2	Omítka vápenná se štukovou vrstvou, maximální podíl cementu 5%. ostění nebo nadpraží	m2	286,298
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	286,298
OMÍTKA_strop			253,870
	101am		0,000
	4,84		4,840
	102am		0,000
	24,19		24,190
	103am		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
8,77			8,770
104am			0,000
18,77			18,770
105am			0,000
7,89			7,890
106am			0,000
5,04			5,040
108am			0,000
6,96			6,960
109am			0,000
23,36			23,360
110am			0,000
5,65			5,650
111am			0,000
5,21			5,210
112am			0,000
15,24			15,240
201m			0,000
20,45			20,450
202m			0,000
14,64			14,640
203m			0,000
18,61			18,610
204m			0,000
18,06			18,060
205m			0,000
4,77			4,770
206m			0,000
24,73			24,730
207m			0,000
10,54			10,540
208m			0,000
16,15			16,150
Součet			253,870
Použití figury:			
611131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený strojně	m2	253,870
611142012	Pletivo rabicové vnitřních stropů provizorně přichycené	m2	253,870
611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	253,870
OMÍTKA_vnější			217,341
fas_ost_malba			146,530
fas_sokl			6,940
fas_šambrány			20,670
fas_římса			24,960
ostění_obvod*0,185			18,241
Součet			217,341
Použití figury:			
622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	217,341
622321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	217,341
783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	192,381
783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	192,381
OMÍTKA_vnitř_hrubá	hrubá omítka		656,255

Kód	Popis	MJ	Výměra
	keram_obklad		78,605
	nátěr_fialová		36,500
	nátěr_modrá		394,800
	nátěr_oranžová		140,200
	nátěr_zelená		46,800
			0,000
	odečet nátěrů na stávající omítku (opravovanou v jiné položce)		0,000
	138am		0,000
	-(15,55-1,1-0,9-1,0-1,5)*1,5		-16,575
	218m		0,000
	-(17,50-1,3-0,9-1,0-0,7-1,15-1,0)*1,5		-17,175
	chodba		0,000
	-(7,2-1,3*2)*1,5		-6,900
	Součet		656,255
Použití figury:			
612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	656,255
61232134.R.1	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn - včetně rohových profilů	m2	453,373
OMÍTKA_vnitřní	štuková omítka		1 100,550
	keram_140*2		242,394
	keram_115*2		237,134
	porob_50*2		15,546
	porob_75"šachta omítnutá jen z jedné strany"		14,283
	porob_100*2		123,056
	"226"(1,33*2+0,89)*3,1-0,95*0,800		10,245
	porob_150"jednostranná u předstěn WC"		6,480
	keram_300*2		191,628
	keram_500"obvodová - vnitřní omítka"		198,893
	keram_obvod_300		9,350
	ostění_obvod*0,25		24,650
	ŽB PRŮVLAK		0,000
	0,3*3*9,96		8,964
	ŽB PILÍŘ 01		0,000
	(0,3*2+1,025*2)*2,55		6,758
	ŽB PILÍŘ 02		0,000
	(0,3*2+1,29*2)*2,55		8,109
	ŽB SLOUP		0,000
	0,3*4*2,55		3,060
	Součet		1 100,550
Použití figury:			
612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	1 100,550
61232134.R.1	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn - včetně rohových profilů	m2	453,373
ostění_obvod			98,600
	1.NP		0,000
	(1,2*2+1,1)*7		24,500
	(2,1*2+1,0)		5,200
	(0,5*2+1,1)*2		4,200
	(0,5*2+0,9)*2		3,800
	2,1*2+1,7		5,900
	2.NP		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(1,9*2+1,2)*11		55,000
	Součet		98,600
podlaha_1NP			125,920
	101am		0,000
	4,84		4,840
	102am		0,000
	24,19		24,190
	103am		0,000
	8,77		8,770
	104am		0,000
	18,77		18,770
	105am		0,000
	7,89		7,890
	106am		0,000
	5,04		5,040
	108am		0,000
	6,96		6,960
	109am		0,000
	23,36		23,360
	110am		0,000
	5,65		5,650
	111am		0,000
	5,21		5,210
	112am		0,000
	15,24		15,240
	Součet		125,920
Použití figury:			
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,692
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,172
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	374,340
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	374,340
28375041	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 150mm	m2	132,216
podlaha_2NP			127,950
	201m		0,000
	20,45		20,450
	202m		0,000
	14,64		14,640
	203m		0,000
	18,61		18,610
	204m		0,000
	18,06		18,060
	205m		0,000
	4,77		4,770
	206m		0,000
	24,73		24,730
	207m		0,000
	10,54		10,540
	208m		0,000
	16,15		16,150
	Součet		127,950
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,422
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,172
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	374,340
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	374,340
63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	260,841
podlaha_3NP			120,470
	332am		0,000
	13,25		13,250
	332bm		0,000
	6,42		6,420
	333m		0,000
	26,73		26,730
	334m		0,000
	6,30		6,300
	335m		0,000
	17,60		17,600
	336m		0,000
	5,22		5,220
	337m		0,000
	14,93		14,930
	338m		0,000
	6,30		6,300
	339m		0,000
	23,72		23,720
	Součet		120,470
Použití figury:			
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,422
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,172
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	374,340
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	374,340
63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	260,841
porob_100			61,528
	1.NP		0,000
	1,2*2,2-1,0*2,02		0,620
	$(1,45+2,145+0,650+1,01)*2,849-1,0*2,0$		12,971
	1,23*2,849-0,92*0,8		2,768
	0,4*2,849		1,140
	$(4,55+0,250+0,45+1,35)*2,849-1,1*2,1-1,3*2,05$		13,828
	$(1,3+0,15+1,0)*2,849*2-0,8*2,02*2$		10,728
			0,000
	2.NP		0,000
	"226"0,95*0,80		0,760
	3.NP		0,000
	$(1,8*2+2,9)*2,75-0,8*2,05*2$		14,595
	"322"1,98*3,1-1,0*2,02		4,118
porob_100	Součet		61,528
porob_150			6,480
	1.NP		0,000
	0,9*1,2*2		2,160
	2.NP		0,000
	0,9*1,2		1,080

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3.NP		0,000
	0,9*1,2*3		3,240
porob_150	Součet		6,480
porob_50			7,773
	1.NP		0,000
	4,15*2,849-0,9*1,5*3		7,773
porob_50	Součet		7,773
porob_75			14,283
	1.NP		0,000
	(1,2+0,425)*2,849		4,630
	2.NP		0,000
	(1,2+0,425)*3,19		5,184
	3.NP		0,000
	(1,2+0,425)*2,75		4,469
porob_75	Součet		14,283
PP_P1	povrch podlahy - krytina		58,690
	102am		0,000
	24,19		24,190
	103am		0,000
	8,77		8,770
	104am		0,000
	18,77		18,770
	108am		0,000
	6,96		6,960
	Součet		58,690
Použití figury:			
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	87,320
777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákový podklad	m2	87,320
77752110.R.P1	Velmi odolný polyuretanový podlahový systém o tloušťce 9 mm - R11	m2	58,690
PP_P1_sokl			70,100
	102am		0,000
	21,35-1,0*2-0,9*2		17,550
	103am		0,000
	13,3-0,9+4,65		17,050
	104am		0,000
	22,5-0,9*2+5,1		25,800
	108am		0,000
	12,5-0,9-0,9-1,0		9,700
	Součet		70,100
Použití figury:			
77752110.R.2	Fabion polyuretanová stěrka tloušťky do 3 mm dekorativní lité podlahy	m	118,550
PP_P10	povrch podlahy - krytina		102,730
	202m		0,000
	14,64		14,640
	203m		0,000
	18,61		18,610
	204m		0,000
	18,06		18,060
	206m		0,000
	24,73		24,730
	207m		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	10,54		10,540
	208m		0,000
	16,15		16,150
	Součet		102,730
Použití figury:			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	374,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	374,600
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	374,600
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	374,600
59761128	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	113,003
PP_P10_sokl			96,750
	202m		0,000
	16,25-0,9		15,350
	203m		0,000
	17,6-1,1		16,500
	204m		0,000
	16,9-1,1		15,800
	206m		0,000
	20,4-1,1		19,300
	207m		0,000
	14,2-1,7		12,500
	208m		0,000
	18,2-0,9		17,300
	Součet		96,750
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	328,850
PP_P11	povrch podlahy - krytina		82,980
	333m		0,000
	26,73		26,730
	335m		0,000
	17,60		17,600
	337m		0,000
	14,93		14,930
	339m		0,000
	23,72		23,720
	Součet		82,980
Použití figury:			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	374,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	374,600
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	374,600
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	374,600
5976112.R.1	dlažba keramická nemrazuvzdorná R9/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	91,278
PP_P11_sokl			77,350
	333m		0,000
	23,0-1,3-1,0		20,700
	335m		0,000
	19,1-0,9		18,200
	337m		0,000
	18,1-0,9		17,200
	339m		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	23,55-1,3-1,0		21,250
	Součet		77,350
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	328,850
PP_P2	povrch podlahy - krytina		13,540
	105am		0,000
	7,89		7,890
	110am		0,000
	5,65		5,650
	Součet		13,540
Použití figury:			
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	87,320
777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	87,320
77752110.R.P2	Hladký, jednobarevný, elastický, polyuretanový, samonivelační a UV stabilní podlahový systém s nízkým obsahem VOC - R10	m2	13,540
PP_P2_sokl			18,250
	105am		0,000
	11,95-0,9*2		10,150
	110am		0,000
	9,9-0,9*2		8,100
	Součet		18,250
Použití figury:			
77752110.R.2	Fabion polyuretanová stěrka tloušťky do 3 mm dekorativní lité podlahy	m	118,550
PP_P3	povrch podlahy - krytina		15,090
	101am		0,000
	4,84		4,840
	106am		0,000
	5,04		5,040
	111am		0,000
	5,21		5,210
	Součet		15,090
Použití figury:			
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	87,320
777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	87,320
77752110.R.P3	Hladký, jednobarevný, elastický, polyuretanový, samonivelační a UV stabilní podlahový systém s nízkým obsahem VOC - R11	m2	15,090
PP_P3_sokl			30,200
	101am		0,000
	9,7-1,0*2-0,9		6,800
	106am		0,000
	12,6-0,9		11,700
	111am		0,000
	12,6-0,9		11,700
	Součet		30,200
Použití figury:			
77752110.R.2	Fabion polyuretanová stěrka tloušťky do 3 mm dekorativní lité podlahy	m	118,550
PP_P5	povrch podlahy - krytina		81,640
	112am		0,000
	15,24		15,240
	112bm		0,000
	29,74		29,740
	112cm		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	21,08		21,080
	138am		0,000
	12,10		12,100
	veranda		0,000
	3,48		3,480
	Součet		81,640
Použití figury:			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	374,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	374,600
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	374,600
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	374,600
5976112-R-2	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	157,234
PP_P5_sokl			81,150
	112am		0,000
	17,3-1,0*2		15,300
	112bm		0,000
	30,05-1,0*2		28,050
	112cm		0,000
	24,0-1,5-1,0		21,500
	138am		0,000
	15,55-1,1-0,9-1,0-1,5		11,050
	veranda		0,000
	7,25-1,0*2		5,250
	Součet		81,150
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	328,850
PP_P6	povrch podlahy - krytina		23,360
	109am		0,000
	23,36		23,360
Použití figury:			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	374,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	374,600
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	374,600
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	374,600
5976112-R-4	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná R11/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	25,696
PP_P6_sokl			16,300
	109am		0,000
	20,8-0,9*2-1,7-1,0		16,300
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	328,850
PP_P7	povrch podlahy - krytina		1,030
	218m		0,000
	1,03		1,030
Použití figury:			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	374,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	374,600
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	374,600
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	374,600
5976112-R-2	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	157,234

Kód	Popis	MJ	Výměra
PP_P7_sokl			1,500
	218m		0,000
	1,50		1,500
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	328,850
PP_P8	povrch podlahy - krytina		48,050
	201m		0,000
	20,45		20,450
	223m		0,000
	2,81		2,810
	225+226m		0,000
	2,07		2,070
	332am		0,000
	13,25		13,250
	332bm		0,000
	6,42		6,420
	chodba		0,000
	3,05		3,050
	Součet		48,050
Použití figury:			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	374,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	374,600
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	374,600
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	374,600
5976112-R-2	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	157,234
PP_P8_sokl			55,800
	201m		0,000
	25,7-1,4-0,9-1,1-1,7-1,0-1,1*2		17,400
	223m		0,000
	7,7-0,9		6,800
	225+226m		0,000
	6,2-0,7		5,500
	332am		0,000
	17,6-1,3*2-1,4		13,600
	332bm		0,000
	12,0-1,4-0,9*3		7,900
	chodba		0,000
	7,2-1,3*2		4,600
	Součet		55,800
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	328,850
PP_P9	povrch podlahy - krytina		22,590
	205m		0,000
	4,77		4,770
	334m		0,000
	6,30		6,300
	336m		0,000
	5,22		5,220
	338m		0,000
	6,30		6,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		22,590
Použití figury:			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	374,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	374,600
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	374,600
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	374,600
5976112.R.3	dlažba keramická nemrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	24,849
PP_P9_sokl			39,300
	205m		0,000
	8,9-1,0		7,900
	334m		0,000
	10,2-1,0		9,200
	336m		0,000
	5,4-0,8+5,6-0,8*2+5,2-0,8		13,000
	338m		0,000
	10,2-1,0		9,200
	Součet		39,300
řezivo_krov			15,150
S4	Strop 3NP		88,370
	plocha cad		0,000
	88,37		88,370
Použití figury:			
713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	191,941
713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	191,941
6315241.R.2	deska tepelně izolační minerální $\lambda=0,030$ tl 200mm	m2	171,810
859224804.R.1	desky z čedičové vlny 55kg/m3 tl. 80mm, $\lambda D = 0,033$ (W·m-1·K-1)	m2	179,488
sdk_kastlík			10,010
	109a		0,000
	$(0,25*2+0,30)*2,849$		2,279
	207a		0,000
	$(1,7+0,25)*0,25$		0,488
	1,7*0,25		0,425
	203 a 204m		0,000
	$(0,275+0,25)*(4,125+4,0)$		4,266
	$(0,25*2+0,30)*3,190$		2,552
sdk_kastlík	Součet		10,010
sdk_pohled			20,870
	205m		0,000
	4,77		4,770
	334m		0,000
	6,30		6,300
	336m		0,000
	3,5		3,500
	338m		0,000
	6,30		6,300
sdk_pohled	Součet		20,870
sdk_podkroví			184,059
	88,37		88,370
	$50,0/\cos(35)$		61,039
	$3,7*1,5*3$		16,650
	$4,0*1,5*3$		18,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		184,059
Použití figury:			
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	184,059
763161522	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 30 DP3 jednovrstvá spodní kce profil CD na krokrových nástavcích	m2	184,059
ST2	Střecha šikmá podkroví		80,071
	plocha cad / cos úhlu		0,000
	65,59/cos(35)		80,071
Použití figury:			
713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	191,941
713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	191,941
6315241.R.2	deska tepelné izolační minerální $\lambda=0,030$ tl 200mm	m2	171,810
859224804.R.1	desky z čedičové vlny 55kg/m3 tl. 80mm, $\lambda D = 0,033$ (W·m-1·K-1)	m2	179,488
ST3	Střecha vikýřů		2,500
	2,5		2,500
Použití figury:			
713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	191,941
713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	191,941
6315241.R.3	deska tepelné izolační minerální $\lambda=0,030$ tl 120mm	m2	2,550
859224804.R.1	desky z čedičové vlny 55kg/m3 tl. 80mm, $\lambda D = 0,033$ (W·m-1·K-1)	m2	179,488
stáv_stěny			286,809
	původní objekt		0,000
	138am		0,000
	15,55*2,7-1,0*2,02-0,9*2,02-1,1*2,02-4,364*2,7		24,142
	112c		0,000
	24,0*2,7-1,0*2,02-1,05*1,2-4,346*2,7+(1,2*2+1,05)*1,0*2		56,686
	112b		0,000
	30,05*2,7-1,0*2,02-1,05*1,2+(1,2*2+1,05)*0,9		80,960
	218m		0,000
	17,5*3,1-1,5*2,05-1,0*2,02-1,15*2,02-0,95*0,8-0,7*2,02-1,0*2,02-0,9*2,02		40,820
	chodba za 332a		0,000
	7,2*2,5-1,4*2,02-1,0*2,02-1,4*2,02		10,324
	1.NP štít		0,000
	(5,1+3,68)*2,565-1,0*2,05		20,471
	2.NP štít		0,000
	(3,123+3,3+3,2)*3,075-1,3*2,05		26,926
	3.NP štít		0,000
	29,35-1,4*2,05		26,480
	Součet		286,809
Použití figury:			
61232541.R.8	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tl. štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% - - provést z omítky vápenné se štukovou vrstvou, maximální podíl cementu 5%.	m2	286,809
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	459,969
stáv_stropy			83,160
	původní objekt		0,000
	138am		0,000
	12,10+3,48		15,580
	112c		0,000
	21,08		21,080
	112b		0,000
	29,74		29,740
	218m		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	10,90		10,900
	chodba za 332a		0,000
	5,86		5,860
	Součet		83,160
Použití figury:			
61132541.R.9	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tl. štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% - - provést z omítky vápenné se štukovou vrstvou, maximální podíl cementu 5%.	m2	83,160
784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	459,969
střecha_krytina			221,160
	plocha střechy 35° cad bez vikýřů		0,000
	141,39/cos(35)		172,605
	vikýř malý valba 41° 3 ks		0,000
	("střecha"3,8/cos(41)+"boky"1,1*2+"čelo"1,5*1,2-1,0*1,0)*3		24,105
	vikýř oblouk 3 ks		0,000
	("střecha"2,0*2,1+"boky"1,2*2+"čelo"2,3-0,75)*3		24,450
	Součet		221,160
Použití figury:			
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	20,386
762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	221,160
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	20,766
76413143.R.1	Střešní krytina z Cu plechu tl.0,6mm s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků - stojatá drážka á 900-1000mm - prostupující prvky (vyústění VZT, ZTI) s pohledovým nátěrem dle vzorkování na stavbě v souladu s NPÚ	m2	221,160
765191023	Montáž pojistně hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	442,320
28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	243,276
2832932.R.1	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-140g/m2	m2	243,276
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	5,308
SV1	Stěna vikýřů		9,000
	1,5*6		9,000
Použití figury:			
713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	191,941
713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	191,941
6315241.R.4	deska tepelné izolační minerální λ=0,030 tl 100mm	m2	9,180
859224804.R.2	desky z čedičové vlny 55kg/m3 tl. 100mm, λD = 0,033 (W·m-1·K-1)	m2	22,050
SV2	Stěna vikýřů		12,000
	4,0*3		12,000
Použití figury:			
713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	191,941
713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	191,941
6315241.R.5	deska tepelné izolační minerální λ=0,030 tl 140mm	m2	12,240
859224804.R.2	desky z čedičové vlny 55kg/m3 tl. 100mm, λD = 0,033 (W·m-1·K-1)	m2	22,050
TI_obvodpásky			392,700
	101am		0,000
	9,7-1,0*2-0,9		6,800
	102am		0,000
	21,35-1,0*2-0,9*2		17,550
	103am		0,000
	13,3-0,9		12,400
	104am		0,000
	22,5-0,9*2		20,700
	105am		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	11,95-0,9*2		10,150
	106am		0,000
	12,6-0,9		11,700
	108am		0,000
	12,5-0,9-0,9-1,0		9,700
	109am		0,000
	20,8-0,9*2-1,7-1,0		16,300
	110am		0,000
	9,9-0,9*2		8,100
	111am		0,000
	12,6-0,9		11,700
	112am		0,000
	17,3-1,0*2		15,300
	201m		0,000
	25,7-1,4-0,9-1,1-1,7-1,0-1,1*2		17,400
	202m		0,000
	16,25-0,9		15,350
	203m		0,000
	17,6-1,1		16,500
	204m		0,000
	16,9-1,1		15,800
	205m		0,000
	8,9-1,0		7,900
	206m		0,000
	20,4-1,1		19,300
	207m		0,000
	14,2-1,7		12,500
	208m		0,000
	18,2-0,9		17,300
	332am		0,000
	17,6-1,3*2-1,4		13,600
	332bm		0,000
	12,0-1,4-0,9*3		7,900
	333m		0,000
	23,0-1,3-1,0		20,700
	334m		0,000
	10,2-1,0		9,200
	335m		0,000
	19,1-0,9		18,200
	336m		0,000
	5,4-0,8+5,6-0,8*2+5,2-0,8		13,000
	337m		0,000
	18,1-0,9		17,200
	338m		0,000
	10,2-1,0		9,200
	339m		0,000
	23,55-1,3-1,0		21,250
	Součet		392,700

Použití figury:

713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	392,700
ÚT_prostupy	prostupy stávající podlahou		12,220

Kód	Popis	MJ	Výměra
	místnost 112b - přístavba SO01		0,000
	4,65		4,650
	místnost 1.37a - stávající objekt		0,000
	4,16		4,160
	místnost 1.31a - stávající objekt		0,000
	3,41		3,410
	Součet		12,220
Použití figury:			
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	37,484
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,625
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,692
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,172
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	168,770
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	325,320
711141811	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů NAIP přitavených jednovrstvých z plochy vodorovné	m2	284,190
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	374,600
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	374,600
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	374,600
771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	120,530
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	374,600
961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	65,008
965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,966
5976112-R-2	dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	157,234
ÚT_výkop_odvoz			3,753
	ÚT prostupy		0,000
	místnost 112b - přístavba SO01		0,000
	1,86		1,860
	místnost 1.37a - stávající objekt		0,000
	1,04		1,040
	místnost 1.31a - stávající objekt		0,000
	0,8525		0,853
ÚT_výkop_odvoz	Součet		3,753
výkop			536,831
	okolo objektu		0,000
	plocha průřezu cad * délka		0,000
	8,67*16,490		142,968
	10,57*8,900		94,073
	6,54*3,400		22,236
	5,52*15,230		84,070
	pod objektem		0,000
	mezi stáv. zákl. pasy		0,000
	6,71*12,145		81,493
	9,22*11,805		108,842
	pod stáv zákl. pasy		0,000
	8,13*0,190		1,545
	17,82*0,090		1,604
výkop	Součet		536,831
výkop_CELKEM			542,459
	výkop		536,831
	výkop_split		1,875

Kód	Popis	MJ	Výměra
	ÚT_výkop_odvoz		3,753
	Součet		542,459
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 280,203
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	640,102
výkop_split			1,875
	split		0,000
	1,0*0,25*1,25*6		1,875
výkop_split	Součet		1,875
zásyp_in			276,840
	plocha průřezu cad * prům. délka		0,000
zásyp_in	23,07*12,0		276,840
zásyp_out	zásyp okolo objektu		343,347
	okolo objektu		0,000
	plocha průřezu cad * délka		0,000
	8,67*16,490		142,968
	10,57*8,900		94,073
	6,54*3,400		22,236
	5,52*15,230		84,070
zásyp_out	Součet		343,347
SO 02 Trafostanice			
výkop_dieselagregát			3,648
	0,3*0,8*1,9*4*2		3,648
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,648
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	37,453
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	561,810
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	57,132
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	37,453
výkop_trafostanice			40,131
	Osazení trafostanice		0,000
	(8,2+0,9*2*0,5)*(4,0+0,9*2*0,5)*0,900		40,131
Použití figury:			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	40,131
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	37,453
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	561,810
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	57,132
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	37,453
zásyp			12,039
	výkop_trafostanice*0,3		12,039
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	37,453
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	561,810
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	57,132
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	37,453
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,206
SO 03 Vrty TČ			
dlažba	plocha rozebrané dlažby		593,195

Kód	Popis	MJ	Výměra
	okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou)		0,000
	1,5*1,5**50%"1,5		3,375
	Mezisoučet		3,375
			0,000
	VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000
	plocha rozebrané dlažby - plocha výkopu + 0,5 m navíc na každou stranu		0,000
	V23-V22, šířka 1000 mm, hloubka 1500 mm		0,000
	(12,3+3)*(1+0,5*2)		30,600
	V18-SŠ2		0,000
	8*(1,1+0,5*2)		16,800
	SŠ2-V15		0,000
	(12+10)*(1,2+0,5*2)		48,400
	V16-V17		0,000
	(14+5)*(1+0,5*2)		38,000
	V15-V14		0,000
	17,5*(1,1+0,5*2)		36,750
	V4-V14		0,000
	(13+4)*(1+0,5*2)		34,000
	V14-prostup do objektu		0,000
	17,5*(1+0,5*2)		35,000
	V6-V7		0,000
	12*(1+0,5*2)		24,000
	V7-V1		0,000
	(3+4,5+5)*(1+0,5*2)		25,000
	V1-V2		0,000
	(6,1+4,5+6,1)*(1+0,5*2)		33,400
	V2-V3		0,000
	(3+15)*(1+0,5*2)		36,000
	V3-SŠ1		0,000
	(3,6+8+8)*(1,1+0,5*2)		41,160
	V5-SŠ1		0,000
	8*(1+0,5*2)		16,000
	V8-V11		0,000
	(21+3+1)*(1+0,5*2)		50,000
	V11-trasa potrubí		0,000
	6,7*(1+0,5*2)		13,400
	V11-V12		0,000
	(8,3+0,7)*(1,2+0,5*2)		19,800
	V12-SŠ1		0,000
	(11,25+11,5)*(1,2+0,5*2)		50,050
	V13-prostup do objektu		0,000
	7*(2+0,5*2)		21,000
	V26-V25		0,000
	1,5*(1+0,5*2)		3,000
	V25-V27		0,000
	2,8*(1,1+0,5*2)		5,880
	vstup do objektu		0,000
	2,5*3		7,500
	Mezisoučet		585,740
	VÝKOPY - ŠACHTY		0,000
	SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(0,7+1)*(1,4+1)		4,080
	Mezisoučet		4,080
	Součet		593,195
Použití figury:			
113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	118,639
113106571	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	474,556
113107152	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	593,195
113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	593,195
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuťněním	m2	593,195
564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	593,195
567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	593,195
596212355	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací strojně tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	593,195
979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	593,195
59245292	dlažba zámková betonová tvaru vlny 225x112mm tl 80mm přírodní	m2	121,012
trávník	plocha výkopů v zatravněné části		530,030
	okolí vrtu (platí pro vrty v zatravněné ploše)		0,000
	(1,5+1,0)*(1,5+1,0)*15		93,750
	Mezisoučet		93,750
	VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000
	výkop tráva		0,000
	V22-V19, šířka 1000 mm, hloubka 1500 mm		0,000
	44,5*(1+0,5*2)		89,000
	V19-V18, šířka 1100 mm, hloubka 1500 mm		0,000
	15*(1,1+0,5*2)		31,500
	V17-SŠ2		0,000
	7*(1,1+0,5*1)		11,200
	V9-trasa potrubí		0,000
	9,5*(1+0,5*2)		19,000
	V32-V33		0,000
	(1,5+8)*(1+0,5*2)		19,000
	V33-V25		0,000
	(10+6,5)*(1+0,5*2)		33,000
	V24-V25		0,000
	8*(1+0,5*2)		16,000
	V26-hlavní trasa potrubí bez zp plochy		0,000
	(11,2-1,5)*(1+0,5*2)		19,400
	V25-V27-bez zp plochy		0,000
	(14-2,8)*(1,1+0,5*2)		23,520
	V27-hlavní trasa potrubí		0,000
	7,8*(1+0,5*2)		15,600
	V27-SŠ3		0,000
	14,5*(1,2+0,5*2)		31,900
	V31-V29		0,000
	14*(1+0,5*2)		28,000
	V30-V29		0,000
	10,5*(1+0,5*2)		21,000
	V29-hlavní trasa potrubí		0,000
	12*(1+0,5*2)		24,000
	V28-SŠ3		0,000
	9,5*(1+0,5*2)		19,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	SŠ3-prostup do objektu		0,000
	13,5*(1+0,5*2)		27,000
	Mezisoučet		428,120
	VÝKOPY - ŠACHTY		0,000
	SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5		0,000
	(0,7+1)*(1,5+1,0)		4,250
	SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3		0,000
	(0,7+1,0)*(1,3+1,0)		3,910
	Mezisoučet		8,160
	Součet		530,030
Použití figury:			
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	530,030
182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	530,030
184853511	Chemické odplevelení před založením kultury přes 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně	m2	530,030
výkop_potrubí			727,587
	výkop pod zp plochami		0,000
	400,257		400,257
	výkop tráva		0,000
	327,33		327,330
	Součet		727,587
Použití figury:			
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	727,587
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 040,806
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	198,187
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 354,085
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 119,497
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	302,319
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	198,187
výkop_šachty			13,464
	SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5*1		0,000
	5,1		5,100
	SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4*1		0,000
	3,672		3,672
	SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3*1		0,000
	4,692		4,692
	Součet		13,464
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 040,806
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	198,187
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 354,085
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 119,497
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	302,319
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	198,187
výkop_vrty	vyvrtaná zemina/materiál - 33 vrtů		118,800
	vrt 199 m, průměr 150-180 -> 3,6 m3/vrt		0,000
	33*3,6		118,800
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 040,806

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	198,187
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 354,085
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 119,497
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	302,319
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	198,187
výkop_vrty_okolí	výkop - okolí vrtu		88,875
	výkop - okolí vrtu (platí pro vrty v zatravněné ploše)		0,000
	1,5*1,5*1,5*15		50,625
	výkop - okolí vrtu (platí pro vrty v ploše s dlažbou)		0,000
	1,5*1,5*1*(33-15-1)		38,250
	Součet		88,875
Použití figury:			
131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	88,875
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 040,806
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	198,187
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 354,085
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 119,497
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	302,319
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	198,187
zásyp_nový_objekt	zásyp do základových konstrukcí nového objektu		79,603
	79,603		79,603
zásyp_nový_objekt_1	zásyp do základových konstrukcí nového objektu		48,400
	48,400		48,400
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 040,806
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	198,187
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 354,085
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	302,319
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	198,187
zásypy			732,371
	VÝKOPY - VRTY		0,000
	zpětný zásyp výkopu (zatrav. Plochy)		0,000
	1,5*1,5*1,3*15		43,875
	zpětný zásyp výkopu (plocha s dlažbou)		0,000
	1,5*1,5*0,8*(33-15-1)		30,600
	Mezisoučet		74,475
	VÝKOPY - POTRUBÍ		0,000
	321,4095		321,410
	výkop tráva		0,000
	327,33		327,330
	VÝKOPY - ŠACHTY		0,000
	SŠ1 - velikost šachty 0,7*1,5*1		0,000
	3,57		3,570
	SŠ2 - velikost šachty 0,7*1,4*1		0,000
	2,236		2,236
	SŠ3 - velikost šachty 0,7*1,3*1		0,000
	3,35		3,350
	Součet		732,371
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 040,806
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	198,187
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 354,085
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	302,319
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	198,187
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	732,371