

Smlouva o dílo

ID: 168 015

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

„Transformace Domova Černovice – Lidmaň VI. - Jihlava“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Radomír Janů, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel:	+420 564602283; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	ČSOB, a.s.
číslo účtu:	217827033/0300

Zhotovitel:	DEST Morava s.r.o.
se sídlem:	1.Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice
zastoupený:	Ing. Michalem Křikavou, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Michal Křikava
zástupce pro věci technické:	Ing. Michal Křikava
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. František Pažourek
tel./email:	+420 606 723 826
IČO:	090 36 547
DIČ:	CZ09036547
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	131-457210227/0100
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 116807

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

Prohlášení

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

prohlašuje,

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

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Transformace Domova Černovice – Lidmaň VI. - Jihlava**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností ATELIER ALFA, spol. s r.o., Brněnská 563/48, 586 01 Jihlava, IČO 181 97 621 jako zpracovatel projektové dokumentace pod názvem „Transformace Domova Černovice – Lidmaň VI. - Jihlava“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena v souladu s platnou legislativou o dokumentaci staveb, pokud nebude dohodnuto jinak.

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 a

opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.

Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.

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

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- 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), ve znění pozdějších předpisů, 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.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí a přilehlých částí objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení
- zabezpečení publicity a propagace objednatele i poskytovatele dotace (IROP nebo Národní plán obnovy, bude upřesněno zadavatelem) na staveništi.

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

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 zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a doporučenými ČSN, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

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

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

2.6. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této smlouvě (v čl. 4 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 stavebníka a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka 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. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla v souladu s platnou právní úpravou a zhotovitel je povinen toto omezení akceptovat. 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. 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.

2.9. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel

odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

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

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

2.12. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště**, pokud nebude dohodnuto jinak. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých dílů soupisů prací a v týdenním časovém plánu. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: budova v ul. Fibichova 979/69, 586 01 Jihlava

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **duben 2024**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **90 dní ode dne předání staveniště**.

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

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

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 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, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku vedeného dle platných právních předpisů, který obě strany podepíší. Za den

předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,

- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky (například stavební výtah),
- pokud bude zhotovitel transportovat stavební hmoty a materiál potřebný k realizaci díla vnitřkem budovy, bude tak činit výhradně mimo dobu výuky a po každém takovémto transportu zajistí tentýž den úklid všech dotčených ploch mokrou cestou,
- konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s technickým dozorem stavebníka provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstruovány nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací,
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel,em,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti studentů a pracovníků školy,
- při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu do objektu je

zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou

- zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla.

Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle § 1765 občanského zákoníku.

Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	5 977 000,00Kč
DPH 12 %:	717 240,00Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	6 694 240,00 Kč

slovy: šest milionů šest set devadesát čtyři tisíce dvě stě čtyřicet korun českých

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

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

4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této smlouvy a splňují podmínky dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

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

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

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech

obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem, a to s uvedením množství a ceny. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelem objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické a technických dozorem stavebníka na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

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

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

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

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

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

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, a to pouze těmito způsoby:

5.5.1. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu určenou pro doručování

5.5.2. osobním podáním na podatelnu krajského úřadu

5.5.3. 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.

Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH. 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, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.5.4. Zhotovitel je povinen přehledně a průkazně uvádět v jednotlivých fakturách tyto údaje: registrační číslo a název projektu (bude upřesněno zadavatelem).

5.6. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

5.7. 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 smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.8. 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.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů.

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 častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.6. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů 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 pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí díla

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

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

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

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

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně 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 neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu čl. 7 odst. 7.3. této smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

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

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

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,
- podpis stavbyvedoucího zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího 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 kolaudačního řízení. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

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

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

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

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

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

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

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

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z dokladové části projektové dokumentace. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

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

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

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

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

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

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

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

8.16. 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, a to na základě písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

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

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

8.19. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1. smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

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

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

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

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

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace 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 objednatel reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

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

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

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

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

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

Článek 10 – Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění 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 na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

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

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

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

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

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

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

V případě, že budou stanoveny v článku 3 této smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

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

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty, čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

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

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu 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.

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

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.12. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

11.2. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Smluvní pokuty jsou

splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu školy.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

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

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů, nejedná-li se o pozastávku z oprávněného důvodu,

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

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

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

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

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

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy,

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

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 19. této smlouvy.

12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.

12.3. 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.

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

12.4.1. 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.

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

12.4.3. 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.

12.5. 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.

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

Článek 13 – Ostatní ujednání

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

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

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

13.4. 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.

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

Článek 14 - Povinnosti zhotovitele při realizaci projektu, spolupráce s poskytovatelem dotace

Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s provedením díla včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.

Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s provedením díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek 15 – Závěrečná ustanovení

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

15.2. 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.

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

15.4. 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.

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

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

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

15.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to s elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

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

15.10. Ve smyslu ustanovení § 59 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Rada Kraje Vysočina usnesením č. 0499/11/2024/RK ze dne 19. 3. 2024 o výběru dodavatele na předmětnou zakázku.

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Ing. Michal Křikava
jednatel společnosti

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ALFA-3551
Stavba: Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

KSO: 801 19
Místo: Jihlava

CC-CZ: 11301
Datum: 27.02.2024

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

IČ: 09036547
DIČ: CZ09036547

Projektant:
Atelier Alfa, spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			5 977 000,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	12,00%	5 977 000,00	717 240,00
Cena s DPH	v	CZK	6 694 240,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ALFA-3551

Stavba: Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Místo: Jihlava

Datum:

27.02.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa, spol. s r.o.,
Brněnská 48, Jihlava

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovi Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 977 000,00	6 694 240,00	
ALFA-35421	D.1.1, D.1.2 - architektonicko - stavební a konstr. řešení SO. 1 - objekt domácnosti	2 263 390,66	2 534 997,54	STA
ALFA-35422	D.1.4.1 - zdravotnické instalace	127 030,06	142 273,67	STA
ALFA-35423	D.1.4.2 - vytápění	60 003,34	67 203,74	STA
ALFA-35424	D.1.4.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace	602 917,09	675 267,14	STA
ALFA-35426	D.1.6 - specifikace výtahu	2 079 000,00	2 328 480,00	STA
ALFA-35427	D.2.1 - venkovní úpravy a oplocení	744 658,85	834 017,91	ING
ALFA-35428	vedlejší a ostatní náklady	100 000,00	112 000,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

**ALFA-35421 - D.1.1, D.1.2 - architektonicko - stavební a konstr. řešení SO. 1
- objekt domácnosti**

KSO: 801 19
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 27.02.2024

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

IČ: 09036547
DIČ: CZ09036547

Projektant:
Atelier Alfa, spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 263 390,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	2 263 390,66	12,00%	271 606,88

Cena s DPH

v CZK

2 534 997,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

**ALFA-35421 - D.1.1, D.1.2 - architektonicko - stavební a konstr. řešení SO. 1
- objekt domácnosti**

Místo: Jihlava

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa, spol. s
r.o., Brněnská 48,
Jihlava

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 263 390,66

HSV - Práce a dodávky HSV

1 218 113,85

1 - Zemní práce	86 133,02
2 - Zakládání	56 657,06
3 - Svislé a kompletní konstrukce	47 168,89
4 - Vodorovné konstrukce	19 063,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	625 366,73
8 - Trubní vedení	17 167,43
94 - Lešení a stavební výtahy	99 546,73
96 - Bourání konstrukcí	75 315,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	103 661,30
997 - Přesun sutě	53 055,07
998 - Přesun hmot	34 979,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 045 276,81

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21 613,76
713 - Izolace tepelné	97 626,03
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 509,40
762 - Konstrukce tesařské	105 948,87
763 - Konstrukce suché výstavby	60 053,68
764 - Konstrukce klempířské	73 726,11
765 - Krytina skládaná	23 623,66
766 - Konstrukce truhlářské	224 741,25
767 - Konstrukce zámečnické	110 025,93
771 - Podlahy z dlaždic	61 504,94
775 - Podlahy skládané	112 790,49
781 - Dokončovací práce - obklady	87 555,75
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 247,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	60 309,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35421 - D.1.1, D.1.2 - architektonicko - stavební a konstr. řešení SO. 1 - objekt domácnosti

Místo: Jihlava

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa, spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 263 390,66

D HSV Práce a dodávky HSV

1 218 113,85

D 1 Zemní práce

86 133,02

1	K	131313711	Hloubení zapažených jam ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	26,312	1 595,83	41 989,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131313711					
			VV "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"			26,312		
			VV 3,42*4,72*1,63					
			VV jáma1			26,312		
			Součet					
2	K	132311401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	1,436	3 628,95	5 211,17	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132311401					
			VV "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"			1,436		
			VV 2,3*1*0,4+0,86*1*0,6			1,436		
			VV vyk1			1,436		
			Součet					
3	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	5,295	1 649,52	8 734,18	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132312131					
			VV "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"			0,495		
			VV rýha11			4,800		
			VV rýha12			5,295		
			VV rýha1			5,295		
			Součet					
4	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	19,462	224,03	4 360,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101201					
			VV "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"			19,462		
			VV (3,42+4,72+1,25+2,55)*1,63			19,462		
			VV paž1			19,462		
			Součet					
5	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	19,462	118,54	2 306,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101211					
			VV paž1			19,462		
6	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m2	19,462	125,44	2 441,32	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101401					
			VV paž1			19,462		
7	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m	m2	19,462	29,00	564,42	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101411					
			VV paž1			19,462		
8	K	151401601	Přepažování vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	19,462	15,26	296,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151401601					
			VV paž1			19,462		
9	K	162211211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1,436	364,82	523,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211211					
			VV vyk1			1,436		
10	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	11,181	228,25	2 552,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211321					
			VV vyk1			1,436		
			VV jáma1			26,312		
			VV rýha1			5,295		
			VV -zás1			-21,862		
			VV vodor1			11,181		
			Součet					
11	K	162211329	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321	m3	22,362	201,79	4 512,35	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211329 vodor1*2		22,362			
12	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	11,181	662,11	7 403,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111102 vodor1		11,181			
13	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	11,181	44,87	501,74	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171111103 vodor1		11,181			
14	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,862	111,63	2 440,47	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101 "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ" (3,42+4,72+1,25+2,55)*1*1,63		19,462			
			VV rýha12		4,800			
			VV -obsyp1		-1,800			
			VV -lože1		-0,600			
			VV zás1 Součet		21,862			
15	K	175111101	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	m3	1,800	541,66	974,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101 "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ" 5*0,8*0,45		1,800			
			VV obsyp1 Součet		1,800			
16	M	58341341	kamenivo drčené drobné frakce 0/4	t	3,600	313,03	1 126,89	CS ÚRS 2024 01
			VV obsyp1*2		3,600			
17	K	181913112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním	m2	16,142	11,97	193,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181913112 "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ" 3,42*4,72		16,142			
			D 2 Zakládání				56 657,06	
18	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,681	2 727,46	1 857,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313611 "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ" 2,42*2,72*0,1*1,035		0,681			
19	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,646	2 999,82	4 937,71	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321411 "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ" 2,42*2,72*0,25		1,646			
20	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	3,598	754,94	2 716,26	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121 "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ" (2,42+2,72)*2*(0,25+0,1)		3,598			
			VV bed6 Součet		3,598			
21	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	3,598	113,93	409,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122 bed6		3,598			
22	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,351	40 934,01	14 367,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273361821 "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ" 270*1,3*0,001		0,351			
23	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,512	2 727,46	1 396,46	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313611 "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ" 1,5*0,3*1,1*1,035		0,512			
24	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	3,880	559,30	2 170,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121 "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ" (1,5*2+0,3*2)*0,2		0,720			
			VV (2,3+0,86)*1		3,160			
			VV Součet		3,880			
25	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	3,880	113,93	442,06	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122 "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ" (1,5*2+0,3*2)*0,2		0,720			
			VV (2,3+0,86)*1		3,160			
			VV Součet		3,880			
26	K	279113143	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	8,921	1 359,51	12 128,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279113143 "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ" (2,42*2+2,72)*1,18		8,921			
			VV Součet		8,921			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	279311115	Postupně podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,436	5 988,15	8 598,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279311115 vyk1		1,436			
28	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,165	46 255,69	7 632,19	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/279361821 zd4*14,24*1,3*0,001		0,165			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				47 168,89	
29	K	310237251	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	1,000	655,21	655,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310237251 "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ" 1		1,000			
30	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,319	5 163,40	1 647,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238211 "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" 0,7*0,7*0,65		0,319			
31	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,594	4 898,70	2 909,83	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310239211 "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ" 0,56*2,65*0,4		0,594			
32	K	311272111	Zdivo z pórabetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárníc do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	18,239	2 029,30	37 012,35	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311272111 "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" 2,13*2*(2,723+3,303)*0,5+5*2,723 -(0,9*1,7+0,33*1,7+1,8*1,7*2) Součet		26,450 -8,211 18,239			
33	K	317143442	Překlady nosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	1 055,69	1 055,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317143442 "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" 1		1,000			
34	K	340235212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými plnými plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	11,000	114,32	1 257,47	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340235212 "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" 11		11,000			
35	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými plnými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	1,630	837,04	1 364,37	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340239212 "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" 4,656*0,35		1,630			
36	K	342272245	Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	1,250	1 013,48	1 266,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272245 "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ" 1*1,25		1,250			
D 4			Vodorovné konstrukce				19 063,42	
37	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	2,000	226,71	453,43	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413232221 "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" 2		2,000			
38	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	1,208	609,94	736,81	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV bed2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413351121 "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" (0,9+0,33+1,8*2)*0,25 Součet		1,208 1,208			
39	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	1,208	233,62	282,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413351122 bed2		1,208			
40	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	1,208	645,24	779,45	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413352115 bed2		1,208			
41	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	1,208	166,87	201,58	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413352116 bed2		1,208			
42	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,223	40 140,95	8 951,43	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413941123 "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" (4,45+0,32+0,325)*2*21,9*0,001		0,223			
43	K	413941R0123	příplatek k osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech - podvlékání pod příčku v úrovni stropní kce 1. NP	t	0,223	2 700,61	602,24	
			VV VV "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" (4,45+0,32+0,325)*2*21,9*0,001		0,223			
44	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,480	3 575,25	1 716,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321414 "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" (2,3*2+5)*0,25*0,2		0,480			
45	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	3,840	364,44	1 399,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115 "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" (2,3*2+5)*0,2*2 Součet		3,840 3,840			
46	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	3,840	88,23	338,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116 bed1		3,840			
47	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,065	44 982,12	2 923,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417361821 "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" (2,3*2+5)*4*0,89*1,3*0,001 1,02*40*0,395*1,3*0,001 Součet		0,044 0,021 0,065			
48	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,600	1 130,12	678,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111 "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ" 5*0,8*0,15 Součet		0,600 0,600			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				625 366,73	
49	K	611142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stropů	m2	4,495	192,96	867,34	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611142001 "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ" 4,495*1		4,495			
50	K	611325416	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štku 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	141,000	115,46	16 279,71	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325416 bom6		141,000			
51	K	611325417	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štku 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	61,790	199,09	12 301,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325417 bom5		61,790			
52	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	53,589	35,14	1 883,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101 bom2 bom3 Součet		45,434 8,155 53,589			
53	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	28,832	53,55	1 544,01	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121 om6		28,832			
54	K	612131151	Sanační postřík vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m2	132,978	106,64	14 181,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131151 bom1		132,978			
55	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	28,832	151,91	4 379,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001 "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" 5*2,723+2,13*2*(2,723+3,303)*0,5 -(0,9*1,7*5+0,33*1,7) (0,9*2+0,33*2+1,8*2*2+1,7*2*8+1+2,255*2)*0,25 Součet		26,450 -8,211 10,593 28,832			
56	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	38,785	214,05	8 302,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321111 obkl11 obkl12 Součet		25,321 13,464 38,785			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	28,832	232,86	6 713,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321131					
		VV	om6		28,832			
58	K	612321141	Oμίtká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové oμίtky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	14,804	458,03	6 780,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141					
		VV	om4		53,589			
		VV	-obkl11		-25,321			
		VV	-obkl12		-13,464			
		VV	om5		14,804			
59	K	612325131	Oμίtká sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	132,978	580,00	77 127,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325131					
		VV	bom1		132,978			
60	K	612325417	Oprava vápenocementové oμίtky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štku 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	330,090	320,00	105 628,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325417					
		VV	bom4		330,090			
61	K	612328131	Sanační štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	132,978	129,96	17 282,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612328131					
		VV	bom1		132,978			
62	K	617331121	Oμίtká cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	20,052	541,66	10 861,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/617331121					
		VV	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"					
		VV	(2,27+0,86+2,18*2+2,27)*1,2		11,712			
		VV	(0,25+2,42+2,72+1,56)*1,2		8,340			
		VV	Součet		20,052			
63	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	423,980	15,80	6 700,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991001					
		VV	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"					
		VV	61,79*2		123,580			
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
		VV	75,33*2		150,660			
		VV	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"					
		VV	74,87*2		149,740			
		VV	Součet		423,980			
64	K	619991005	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí stěn nebo svislých ploch	m2	45,446	16,27	739,18	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991005					
		VV	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"					
		VV	0,65*0,43*4+0,87*0,48		1,536			
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
		VV	1,05*1,7*3+1,4*1,7+0,65*0,45*3+0,6*1,26+1,4*2,56		12,953			
		VV	1,8*1,7*2+1,35*2,56		9,576			
		VV	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"					
		VV	1,05*1,7*3+1,4*1,7+0,55*0,9+0,9*1,6+0,9*1,7		11,200			
		VV	0,33*1,7+1,8*1,7*2+1,4*2,5		10,181			
		VV	Součet		45,446			
65	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním páskou včetně pozdějšího odlepení rámu oken a dveří, keramických soklů	m	3,840	10,82	41,54	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991021					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
		VV	(0,8+2*2)*0,15		0,720			
		VV	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"					
		VV	(0,8+2*2)*0,15+(0,8+2*2)*0,5		3,120			
		VV	Součet		3,840			
66	K	621142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknité vtačené do tmelu podhledů	m2	3,477	252,03	876,31	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621142001					
		VV	kzs8		3,477			
67	K	621151R0011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikon -silikátový podhledů D+M	m2	3,477	66,74	232,06	
		VV	"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"					
		VV	5,23*(0,35+0,1)		2,354			
		VV	2,707*(0,315+0,1)		1,123			
		VV	kzs8		3,477			
68	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárcí keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	66,774	600,00	40 064,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621211021					
		VV	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"					
		VV	bom5		61,790			
		VV	(0,475+3,5+0,475)*1,12		4,984			
		VV	ti1		66,774			
69	M	28375801	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 110mm	m2	70,113	217,51	15 250,06	CS ÚRS 2024 01
		VV	ti1*1,05		70,113			
70	K	621521012	Oμίtká tenkovrstvá silikon - silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů D+M	m2	3,477	389,75	1 355,15	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/621521012 kzs8		3,477			
71	K	622151R0011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikon -silikátový stěn D+M	m2	216,660	57,46	12 450,32	
			VV kzs3		185,935			
			VV kzs41		16,700			
			VV kzs61*0,5*0,15		14,025			
			VV kzs7		216,660			
			Součet					
72	K	622211032	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	16,700	600,00	10 020,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211032 VV "v.č. D.1.1.22 - NK - pohled jižní/uliční, TZ" VV "v.č. D.1.1.23 - NK - pohled západní, TZ" VV "v.č. D.1.1.24 - NK - pohled severní, TZ" VV 5,1*3+1,2*3*(3,1+3,303)*0,5 VV -(0,9*1,7+0,33*1,7+1,8*1,7*2)*0,8 VV kzs41		23,269 -6,569 16,700			
			Součet					
73	M	28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	17,535	348,32	6 107,75	CS ÚRS 2024 01
			VV kzs41*1,05		17,535			
74	K	622218121	Zesílení stávajícího kontaktního zateplení s celoplošným lepením tepelné izolace ve druhé vrstvě (zdvojením) na vnější stěny a injektovaným kotvením z polystyrenových desek, celkové tloušťky izolace přes 140 do 180 mm	m2	185,935	632,00	117 510,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622218121 VV "v.č. D.1.1.22 - NK - pohled jižní/uliční, TZ" VV "v.č. D.1.1.23 - NK - pohled západní, TZ" VV "v.č. D.1.1.24 - NK - pohled severní, TZ" VV 9,4*(6,705+0,29)+1,2*(3,021+0,29) VV (1,2+4)*(6,71+0,25)+(9,46+0,1*2+0,2)*(6,71+0,14) VV (5,34+0,1*2)*2,46*0,5 VV -(1,05*1,7*3+1,4*1,7+0,65*0,45*3+0,6*1,26+1,05*1,7)*0,8 VV -(1,05*1,7*3+1,4*1,7+0,55*0,9+0,9*1,65)*0,8 VV (2,33+0,1*2+5)*4 VV -(1,4*2,56+1,8*1,7*2)*0,8 VV kzs9		69,726 103,733 6,814 -8,923 -7,772 30,120 -7,763 185,935			
			Součet					
75	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	195,232	217,51	42 464,30	CS ÚRS 2024 01
			VV kzs9*1,05		195,232			
76	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami	m	27,380	89,06	2 438,43	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001 VV "v.č. D.1.1.22 - NK - pohled jižní/uliční, TZ" VV "v.č. D.1.1.23 - NK - pohled západní, TZ" VV "v.č. D.1.1.24 - NK - pohled severní, TZ" VV kzs5		27,380			
			Součet					
77	M	59051647	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	27,928	61,16	1 708,15	CS ÚRS 2024 01
			VV kzs5*1,02		27,928			
78	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	273,691	22,79	6 236,44	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002 VV "v.č. D.1.1.22 - NK - pohled jižní/uliční, TZ" VV "v.č. D.1.1.23 - NK - pohled západní, TZ" VV "v.č. D.1.1.24 - NK - pohled severní, TZ" VV 3,021+0,29+(6,705+0,29)*4+(6,71+0,14)*4+6,5*2+7,5*2 VV Mezisoučet VV (1,05*2*3+1,7*2*3+1,4*2+1,7*2+0,65*2*3+0,45*2*3)*2 VV (0,6*2+1,26*2+1,05*2+1,7*2+0,55*2+0,9*2+1,65*2)*2 VV (1,4+2,56*2+1,8*2*2+1,7*2*2+0,9*2+1,7*2*4)*2 VV (0,33*2+1,8*2*2)*2 VV (0,5*2+0,4*2+0,6*2+1*2)*2 VV kzs61 VV Mezisoučet VV kzs6		86,691 86,691 58,600 30,840 71,840 15,720 10,000 187,000 273,691			
			Součet					
79	M	63127R0416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	287,376	12,05	3 461,55	
			VV kzs6*1,05		287,376			
80	K	622521R0012	Omítka tenkovrstvá silikon - silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn D+M	m2	216,660	260,00	56 331,60	
			VV kzs7		216,660			
81	K	629135102	Výrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	4,830	89,77	433,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629135102 VV "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" VV 0,9+0,33+1,8*2		4,830			
			Součet					
82	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	45,446	41,66	1 893,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011 VV "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ" VV 0,65*0,43*4+0,87*0,48 VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ" VV 1,05*1,7*3+1,4*1,7+0,65*0,45*3+0,6*1,26+1,4*2,56 VV 1,8*1,7*2+1,35*2,56 VV "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" VV 1,05*1,7*3+1,4*1,7+0,55*0,9+0,9*1,6+0,9*1,7 VV 0,33*1,7+1,8*1,7*2+1,4*2,5 VV Součet		1,536 12,953 9,576 11,200 10,181 45,446			
			Součet					
83	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	3,756	84,01	315,54	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101 VV "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (2,27+0,86)*1,2		3,756			
84	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě ryh v dosavadních mazaninách	m3	0,240	3 820,76	916,98	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631312141					
			VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
			VV 4,795*0,5*0,1		0,240			
85	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	14,270	330,29	4 713,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451101					
			VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
			VV 10,44		10,440			
			VV "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"					
			VV 3,83		3,830			
			VV maz3 Součet		14,270			
86	K	632451R0032	Potěr vyrovnávací z C16/20 v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	17,790	266,61	4 742,97	
			VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
			VV 8,3		8,300			
			VV "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"					
			VV 9,49		9,490			
			VV maz4 Součet		17,790			
87	K	633811111	Povrchová úprava betonových podlah broušení nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	23,760	35,98	854,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/633811111					
			VV "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"					
			VV 10,44		10,440			
			VV "v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"					
			VV 3,83+9,49		13,320			
			VV maz1 Součet		23,760			
88	K	635211421	Doplnění násypu pod podlahy a dlažby perlitem (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2	m3	0,906	3 724,86	3 374,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635211421					
			VV nás1		0,906			
			D 8 Trubní vedení				17 167,43	
89	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	6,000	77,87	467,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871260310					
			VV "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"					
			VV 5+1		6,000			
90	M	28611170	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN10	m	6,090	265,07	1 614,30	CS ÚRS 2024 01
			VV "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"					
			VV 6*1,015		6,090			
91	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	6,000	126,22	757,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877260310					
			VV "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"					
			VV 6		6,000			
92	M	28611874	koleno kanalizační PP KG SN10 110x45°	kus	6,000	238,61	1 431,63	CS ÚRS 2024 01
			VV "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"					
			VV 6		6,000			
93	K	877260341	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného lapačů střešních splavenin DN 100	kus	2,000	216,13	432,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877260341					
			VV "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"					
			VV 2		2,000			
94	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	2,000	3 313,09	6 626,17	CS ÚRS 2024 01
			VV "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"					
			VV 2		2,000			
95	K	877998R201	nápojení nového potrubí na stávající dešťovou kanalizaci vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	2 155,89	2 155,89	
			VV "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"					
			VV 1		1,000			
96	K	877998R202	nápojení nového střešního svodu na stávající dešťovou kanalizaci vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	1 841,33	3 682,66	
			VV "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"					
			VV 2		2,000			
			D 94 Lešení a stavební výtahy				99 546,73	
97	K	941111131	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	322,145	60,00	19 328,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111131					
			VV kzs3		185,935			
			VV kzs41		16,700			
			VV (9,46+9,75+2,3+1+2,3+9,45+1,25+1,5*7)*1		46,010			
			VV 1,5*7*7		73,500			
			VV leš3 Součet		322,145			
98	K	941111231	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	28 993,050	1,25	36 241,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111231					
			VV leš3*90		28 993,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	941111831	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	322,145	50,00	16 107,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111831 leš3		322,145			
100	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	203,000	130,00	26 390,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV VV VV VV VV VV leš1	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111 "v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ" 61,79 "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ" 75,33-3,73 "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" 74,87-5,26 Součet		61,790 71,600 69,610 203,000			
101	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	8,990	164,57	1 479,47	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV VV VV VV leš2	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112 "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ" 3,73 "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" 5,26 Součet		3,730 5,260 8,990			
D	96		Bourání konstrukcí				75 315,20	
102	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm	m2	11,188	148,07	1 656,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133 "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ" 0,9*2,81-0,6*2 4,495*2,81-1,32*2,1 Součet		1,329 9,859 11,188			
103	K	964011221	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 ka/m	m3	0,068	4 875,68	331,55	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964011221 "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ" 1,8*0,15*0,15+1,2*0,15*0,15		0,068			
104	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,938	1 845,16	1 730,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141 "v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ" 5,1*2,3*0,08		0,938			
105	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	13,140	37,98	499,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965081213 "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ" 9,31 "v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ" 3,83 Součet		9,310 3,830 13,140			
106	K	965083122	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	0,906	327,99	297,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965083122 zákl1*0,2 Součet		0,906 0,906			
107	K	966081123	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání z polystyrénových desek, plochy jednotlivé přes 1,0 do 2,0 m2	kus	2,411	76,18	183,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966081123 "v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ" 3,303*0,365*2		2,411			
108	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	0,909	132,73	120,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031132 "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ" 2,02*0,45		0,909			
109	K	967032975	Odsekání plošných fasádních prvků předřazených před líc zdiva přes 80 mm	m2	8,671	295,38	2 561,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967032975 "v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ" (6+5,671*2)*0,5		8,671			
110	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	0,490	382,84	187,59	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062374 "v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ" 0,7*0,7		0,490			
111	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	2,805	182,60	512,19	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062376 "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ" 1,65*1,7		2,805			
112	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,000	220,19	1 321,15	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062455					
	VV		"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"		4,000			
	VV		"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		2,000			
	VV		Součet		6,000			
113	K	968062746	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dřevěných zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 4 m2	m2	6,804	243,21	1 654,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062746					
	VV		"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"		3,584			
	VV		1,4*2,56					
	VV		"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		3,220			
	VV		1,4*2,3					
	VV		Součet		6,804			
114	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	11,000	49,95	549,41	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033231					
	VV		"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		11,000			
	VV		11					
115	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	517,87	517,87	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033451					
	VV		"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"		1,000			
	VV		1					
116	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,495	1 137,79	563,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033641					
	VV		"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"		0,495			
	VV		1,65*1*0,3					
117	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,630	1 278,96	2 084,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033651					
	VV		"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		1,630			
	VV		4,656*0,35					
118	K	973031345	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm	kus	4,000	395,12	1 580,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031345					
	VV		"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		4,000			
	VV		2*2					
119	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	11,906	190,65	2 269,93	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031824					
	VV		"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"		5,300			
	VV		2,65*2					
	VV		"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		6,606			
	VV		3,303*2					
	VV		Součet		11,906			
120	K	973031826	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 600 mm	m	1,400	266,60	373,24	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031826					
	VV		"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		1,400			
	VV		0,7*2					
121	K	975011221	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívký do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení do 1 m	m	0,860	2 136,71	1 837,57	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975011221					
	VV		"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,860			
	VV		0,86					
122	K	975011231	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívký do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m	m	2,470	2 010,12	4 965,01	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975011231					
	VV		"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		2,470			
	VV		2,72-0,25					
123	K	975032251	Podchycení příček dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 150 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m	m	4,495	1 368,72	6 152,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975032251					
	VV		"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		4,495			
	VV		4,495					
124	K	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výtuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2	m	17,980	455,73	8 194,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975053141					
	VV		"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"		17,980			
	VV		4,495*4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	61,790	31,23	1 929,45	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011141					
		VV	"v.č. D.1.1.03 - BK - půdorys 1. PP, TZ"		61,79			
		VV			61,790			
		VV	bom5	Součet	61,790			
126	K	978012121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	141,000	13,12	1 849,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978012121					
		VV	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"		75,61			
		VV			75,610			
		VV	"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		65,39			
		VV			65,390			
		VV	bom6	Součet	141,000			
127	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	330,090	30,00	9 902,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013141					
		VV	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"					
		VV	(4,24*2+2*2+3,175*2+4,654*2+3,65*2+3,475*2+0,46*2)*2,81		121,695			
		VV	(0,7*2+0,93*2+1,1*2+0,475*2+0,325*2+1,45*2)*2,81		27,988			
		VV	-(1,05*1,7*3+1,4*1,7+0,65*1,45+1,4*2,56+0,33*0,6)		-12,460			
		VV	-(1,8*1,7*2+1,65*1,7)		-8,925			
		VV	(1,05*2*3+1,7*2*4+1,4*2+0,65*2+1,45*2+1,4+2,56*2)*0,4		13,368			
		VV	(0,33*2+0,6*2+1,8*2*2+1,7*2*3+1,65*2)*0,4		9,024			
		VV	-(1,35*2,56*2+0,8*2*2+0,9*2*2+0,6*2+0,8*2)		-16,512			
		VV	"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"					
		VV	(4,645*4+3,375*2+4,745*2+1,9*2+0,75+0,15+0,95)*2,79		112,911			
		VV	(0,475*2+0,325*2+1,45*2+3,475*3+3,65*2+1,15*2)*2,79		68,425			
		VV	3,475*2*2,79		19,391			
		VV	-(1,05*1,7*3+1,7*1,7+1,4*2,3+0,7*0,7+0,55*0,9+0,9*1,65)		-13,935			
		VV	(1,05*2*3+1,7*2*3+1,4*2+1,7*2+1,4+2,3*2+0,7*4)*0,4		12,600			
		VV	(0,55*2+0,9*2+0,9*2+1,65*2)*0,4		3,200			
		VV	-0,8*2*6-0,7*2+(0,8+2*2)*0,45*2		-6,680			
		VV	bom4	Součet	330,090			
128	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	186,567	90,00	16 791,03	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191					
		VV	"v.č. D.1.1.03 - BK - půdorys 1. PP, TZ"					
		VV	(4,25*4+3,09*2+4,871*2+3,4*4+3,3*2+4,651*2)*1,99		124,224			
		VV	(1,45*2+0,55*2)*1,99		7,960			
		VV	-(1,2*1,8*2+1,15*1,8*2+0,65*0,43*4+0,87*0,48+0,9*1,9*2)		-13,416			
		VV	(1,2+1,8*2+0,9+1,9*2)*0,5+(1,15+1,8*2)*0,65		7,838			
		VV	(0,65*2*2+0,43*2*2)*0,5		2,160			
		VV	(0,65*2*2+0,43*2*2+0,87*2+0,48*2)*0,6		4,212			
		VV	bom1	Mezisoučet	132,978			
		VV	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"					
		VV	(2,35*2+1,79*2+1,12*2+0,9*2+3,475*2+2,725*2)*2,81		69,463			
		VV	-(0,6*2+0,8*2+0,6*1,26+1,05*1,7+0,55*0,9)		-5,836			
		VV	(0,6*2+1,26*2+1,05*2+1,7*2)*0,4		3,688			
		VV	-bobkl11		-21,881			
		VV	bom2	Mezisoučet	45,434			
		VV	"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"					
		VV	(2,225*2+1,79*2)*2,79		22,404			
		VV	-0,7*2-0,55*0,9		-1,895			
		VV	(0,55*2+0,9*2)*0,4		1,160			
		VV	-bobkl12		-13,514			
		VV	bom3	Mezisoučet	8,155			
		VV	bom13	Součet	186,567			
129	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	35,395	132,73	4 697,95	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541					
		VV	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"					
		VV	(2,35*2+1,79*2)*1,8		14,904			
		VV	(2,1+3,475)*1,5		8,363			
		VV	-(0,6*1,8+0,6*0,51)		-1,386			
		VV	bobkl11	Mezisoučet	21,881			
		VV	"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"					
		VV	(2,225*2+1,79*2)*1,8		14,454			
		VV	-(0,7*1,8+0,55*0,4)		-1,480			
		VV	(0,55+0,4*2)*0,4		0,540			
		VV	bobkl12	Mezisoučet	13,514			
		VV	bobkl1	Součet	35,395			
		D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb			103 661,30	
130	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	211,990	60,00	12 719,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
		VV	leš1		203,000			
		VV	leš2		8,990			
		VV	Součet		211,990			
131	K	952902241	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť drhnutím s chemickými prostředky	m2	14,166	16,50	233,67	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952902241					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
		VV	1*13*(0,125+0,245)		4,810			
		VV	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"					
		VV	1,125*18*(0,17+0,292)		9,356			
		VV	Součet		14,166			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	952902R0711	důsledné očištění stávající fasády	m2	185,935	60,23	11 198,26	
	VV		kzs3		185,935			
133	K	953961114	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	16,000	163,03	2 608,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/953961114					
	VV		"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"		16,000			
	VV		16					
134	K	953961115	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	16,000	272,74	4 363,82	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/953961115					
	VV		"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"		16,000			
	VV		16					
135	K	985331113	Dodatečně vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	m	30,240	503,76	15 233,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/985331113					
	VV		"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		30,240			
	VV		(2,42*2+2,72)*8*0,5		30,240			
	VV		Součet					
136	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,052	30 328,21	1 577,07	CS ÚRS 2022 01
	VV		"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,052			
	VV		(2,42*2+2,72)*8*0,75*0,89*1,3*0,001		0,052			
	VV		Součet					
137	K	R9597910042	přenosný hasicí přístroj - práškový PG 6kg s hasicí schopností 113B/21A D+M	ks	3,000	1 082,16	3 246,49	
	VV		"PBŘ"		3,000			
	VV		3					
138	K	R959791005	fotoluminis. štítky na stěny D+M	ks	1,000	4 480,56	4 480,56	
	VV		"PBŘ"		1,000			
	VV		1					
139	K	R959791201	pokoj č. 204 - mobilní příčka - systémové řešení včetně horní vodící kolejnice a spodní vodící lišty zapuštěné do podlahy dvoudílná dl. 4495 mm v. 2790 mm vč. všech souvisejících dodávek a prací D+M	ks	1,000	48 000,00	48 000,00	
	VV		"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"		1,000			
	VV		1					
D	997		Přesun sutě				53 055,07	
140	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	30,722	294,23	9 039,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013213					
141	K	997013311	Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	5,000	669,78	3 348,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013311					
	VV		5		5,000			
142	K	997013321	Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu výšky do 10 m	m	25,000	29,00	725,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013321					
	VV		5*5		25,000			
143	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	30,722	208,30	6 399,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013501					
144	K	997013509	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	t	307,220	19,18	5 892,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		30,722*10		307,220			
145	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	30,722	900,00	27 649,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/997013631					
	VV		30,722		30,722			
D	998		Přesun hmot				34 979,00	
146	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	49,970	700,00	34 979,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/998018002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 045 276,81	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				21 613,76	
147	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	6,582	10,97	72,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711111001					
	VV		"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		6,582			
	VV		2,42*2,72		6,582			
	VV	izo1	Součet		6,582			
148	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	15,422	23,02	354,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/711112001					
	VV		"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,27+0,86+0,25+2,42+2,72+1,56)*1,53		15,422			
	VV	izo2	Součet		15,422			
149	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	41 215,06	288,51	CS ÚRS 2024 01
	VV		izo1*0,0003		0,002			
	VV		izo2*0,00035		0,005			
	VV		Součet		0,007			
150	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	13,164	99,35	1 307,91	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559					
	VV		izo1*2		13,164			
151	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	30,844	117,38	3 620,61	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
	VV		izo2*2		30,844			
152	M	62853R0004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	27,176	268,14	7 287,06	
	VV		izo1*1,2		7,898			
	VV		izo2*1,25		19,278			
	VV		Součet		27,176			
153	M	62855R0001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	27,176	293,46	7 975,11	
	VV		izo1*1,2		7,898			
	VV		izo2*1,25		19,278			
	VV		Součet		27,176			
154	K	711998R201	zajištění prostupu v izolačním souvrství D+M	ks	1,000	391,28	391,28	
	VV		"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"					
	VV		1		1,000			
155	K	998711122	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,315	1 003,52	316,11	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711122					
D	713		Izolace tepelné				97 626,03	
156	K	713121122	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá mezi trámy nebo rošt	m2	73,702	113,93	8 397,03	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121122					
	VV		osb1		73,702			
157	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	75,176	253,18	19 033,26	CS ÚRS 2024 01
	VV		osb1*1,02		75,176			
158	M	63152108	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	75,176	316,09	23 762,73	CS ÚRS 2024 01
	VV		osb1*1,02		75,176			
159	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	15,422	156,51	2 413,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141					
	VV		izo2		15,422			
160	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	16,193	225,56	3 652,54	CS ÚRS 2024 01
	VV		izo2*1,05		16,193			
161	K	713131241	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťka izolace do 100 mm	m2	65,081	179,53	11 683,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131241					
	VV		"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"					
	VV		8,57*(2,18+1,4)+6,7*2*2+1,9*2*2		65,081			
	VV	ti3	Součet		65,081			
162	M	63152R0263	deska tepelné izolační minerální fasád tl 100mm	m2	68,335	199,86	13 657,49	
	VV		ti3*1,05		68,335			
163	K	713140823	Odstranění tepelné izolace střeš plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	11,730	32,22	377,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713140823					
	VV		"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"					
	VV		5,1*2,3		11,730			
164	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	12,250	134,65	1 649,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713151111					
	VV		"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"					
	VV		5*2,45		12,250			
	VV	ti2	Součet		12,250			
165	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	13,475	253,18	3 411,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		ti2*1,1		13,475			
166	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií položenou volně s přelepením spoji	m2	73,702	30,38	2 239,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713191133					
	VV		osb1		73,702			
167	M	28329R0012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	88,442	58,08	5 136,58	
	VV		osb1*1,2		88,442			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	998713122	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,488	888,44	2 210,44	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713122					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					4 509,40
169	K	721211R0611	Podlahové vpusti se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110 mříž nerezová D+M	kus	1,000	4 502,81	4 502,81	
VV			"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"					
VV			1					1,000
170	K	998721122	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,010	659,04	6,59	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721122					
D 762			Konstrukce tesařské					105 948,87
171	K	762081R0150	Hoblování hraněného řeziva	m3	0,088	1 737,75	152,92	
VV			"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"					
VV			2,7*0,1*0,16					0,043
VV			0,35*0,1*0,16*8					0,045
VV			Součet					0,088
172	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému myzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,702	2 036,97	1 429,95	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083122					
VV			řez4					0,702
173	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	32,000	75,57	2 418,28	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762085103					
VV			"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"					
VV			16*2					32,000
174	M	31197R0006	tyč závitová M16 vč. příslušenství	ks	16,000	47,87	765,99	
VV			"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"					
VV			16					16,000
175	M	31197R0008	tyč závitová M20 vč. příslušenství	ks	16,000	49,49	791,77	
VV			"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"					
VV			16					16,000
176	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	35,050	400,00	14 020,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332132					
VV			"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"					
VV tes21			2,7*8+2,75+5,35					29,700
VV tes22			5,35					5,350
VV			Součet					35,050
177	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,638	12 000,00	7 656,00	CS ÚRS 2024 01
VV			tes21*0,1*0,16*1,1					0,523
VV			tes22*0,14*0,14*1,1					0,115
VV řez2			Součet					0,638
178	K	762341037	Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	14,409	515,19	7 423,35	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341037					
VV			"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"					
VV			5,323*2,707					14,409
VV bed5			Součet					14,409
179	K	762341670	Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	3,477	225,56	784,28	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341670					
VV			"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"					
VV			5,23*(0,35+0,1)					2,354
VV			2,707*(0,315+0,1)					1,123
VV bed4			Součet					3,477
180	M	60726R0286	deska dřevoštěpková OSB broušená tl 25mm	m2	3,825	314,56	1 203,19	
VV			bed4*1,1					3,825
181	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	24,350	25,32	616,50	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342511					
VV			"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"					
VV			2,7*8+2,75					24,350
VV tes3			Součet					24,350
182	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,064	12 000,00	768,00	CS ÚRS 2024 01
VV			tes3*0,06*0,04*1,1					0,064
VV řez3			Součet					0,064
183	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,702	1 501,45	1 054,02	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000					
VV			řez2					0,638
VV			řez3					0,064
VV řez4			Součet					0,702

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	762511246	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	73,702	476,44	35 114,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV osb1					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762511246 "v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ" 8,57*(6,7+1,9) Součet		73,702 73,702			
185	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	130,950	51,23	6 709,22	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV tes1					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762512261 "v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ" 1,9+2,15+3,35*4+4,35*4+4,5*2+7,15+7,2*2+8,2*3 8,35*2+0,25*97 Součet		90,000 40,950 130,950			
186	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	1,440	12 000,00	17 280,00	CS ÚRS 2024 01
			VV VV řez1					
			tes1*0,1*0,1*1,1 Součet		1,440 1,440			
187	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	1,440	178,00	256,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762595001 řez1		1,440			
188	K	762811933	Výřezání záklopu nebo podbíjení stropů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2	m	4,530	345,63	1 565,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV zák1					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762811933 "v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ" 4,565*0,5+4,495*0,5 Součet		4,530 4,530			
189	K	762812934	Zabednění záklopu stropu prkny nebo fošami (materiál v ceně) tl. do 32 mm, plochy jednotlivě přes 1,00 do 4,00 m2	m2	4,530	460,32	2 085,27	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762812934 zák1		4,530			
190	K	998762122	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,734	1 409,38	3 853,25	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762122					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				60 053,68	
191	K	763111921	Zhotovení otvoru v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost do 10 m2	kus	6,000	309,58	1 857,49	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111921 "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ" 6		6,000			
192	K	763111R0417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací tl. 100 mm, příčka tl. 150 mm, profil 100, R _w do 56 dB D+M	m2	13,052	1 498,38	19 556,86	
			VV VV VV sdk1					
			"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ" 4,645*2,81 Součet		13,052 13,052			
193	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	13,052	64,75	845,16	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111717 sdk1		13,052			
194	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátem	m	4,645	51,79	240,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111718 "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ" 4,645		4,645			
195	K	763111772	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmelení kvality Q4	m2	26,104	364,81	9 523,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111772 sdk1*2		26,104			
196	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	9,490	825,53	7 834,27	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV sdk2					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131451 "v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ" 9,49 Součet		9,490 9,490			
197	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	9,490	64,75	614,51	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131714 sdk2		9,490			
198	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	9,490	62,15	589,83	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751 sdk2		9,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	M	28329R0276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	11,388	41,05	467,43	
	VV		sdk2*1,2		11,388			
200	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	9,490	37,52	356,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131752					
	VV		sdk2		9,490			
201	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 90mm	m2	10,439	158,05	1 649,86	CS ÚRS 2024 01
	VV		sdk2*1,1		10,439			
202	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4	m2	9,490	364,81	3 462,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131772					
	VV		sdk2		9,490			
203	K	763131911	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2	kus	5,000	309,58	1 547,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131911					
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		5		5,000			
204	K	763181421	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,80 do 3,25 m	kus	1,000	518,56	518,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763181421					
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		1		1,000			
205	K	763183112	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	891,13	891,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763183112					
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		1		1,000			
206	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900mm standardní rozměr	kus	1,000	9 129,92	9 129,92	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		1		1,000			
207	K	998763332	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,928	1 044,19	969,01	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763332					
	D	764	Konstrukce klempířské				73 726,11	
208	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	11,730	108,16	1 268,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001821					
	VV		"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		5,1*2,3		11,730			
209	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	9,700	53,48	518,71	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002841					
	VV		"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		2,3*2+5,1		9,700			
210	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	19,730	50,34	993,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851					
	VV		"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		1,05*3+1,4+0,33+1,8*2+1,65+0,65*3+0,6+1,05		13,730			
	VV		"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"					
	VV		1,05*3+1,4+0,55+0,9		6,000			
	VV		Součet		19,730			
211	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	5,800	78,64	456,11	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004801					
	VV		"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		5,8		5,800			
212	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	4,000	34,91	139,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004861					
	VV		"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		4		4,000			
213	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	7,000	52,68	368,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004863					
	VV		"v.č. D.1.1.24 - NK - pohled severní, TZ"					
	VV		"v.č. D.1.1.24 - NK - pohled severní, TZ"					
	VV		6,71+0,29		7,000			
214	K	764216R0604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rŠ 300 mm D+M	m	26,295	700,00	18 406,50	
	VV		"v.č. D.1.1.27 - výpis klempířských prvků, TZ"					
	VV		"ozn. O01 - O02"					
	VV		"ozn. Pa01 - Pa23"					
	VV		0,9*5+0,33*2+0,55+0,6+0,68+0,69+0,73*2+0,975		10,115			
	VV		1,05*3+1,4+1,8*2+0,55+0,9+1,05*3+1,4+1,3+0,73		16,180			
	VV		Součet		26,295			
215	K	764232402	Oplechování střešních prvků z měděného plechu štítu závětrnou lištou rŠ 200 mm	m	5,060	900,00	4 554,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764232402 "v.č. D.1.1.27 - výpis klempířských prvků, TZ" "ozn. K02" 2,53*2		5,060			
216	K	764232431	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střešy rovné rš 150 mm	m	10,614	900,00	9 552,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764232431 "v.č. D.1.1.27 - výpis klempířských prvků, TZ" "ozn. K04" "ozn. K05" 5,307*2		10,614			
217	K	764331R0416	nápojení nové střešy na stávající krytinu pomocí oplechování z měděného plechu zasunutého pod krytinu horní střešy vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	5,315	1 578,17	8 387,98	
			VV VV "v.č. D.1.1.27 - výpis klempířských prvků, TZ" 5,315		5,315			
218	K	764501118	Montáž žlabu podokapního hranatého kotlíku	kus	1,000	2 155,89	2 155,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764501118 "v.č. D.1.1.24 - NK - pohled severní, TZ" 1		1,000			
219	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	7,000	1 032,68	7 228,75	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764508131 "v.č. D.1.1.24 - NK - pohled severní, TZ" 6,71+0,29		7,000			
220	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus	5,000	161,12	805,58	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764508132 "v.č. D.1.1.24 - NK - pohled severní, TZ" 5		5,000			
221	K	764508134	Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojítkých	kus	1,000	1 077,94	1 077,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764508134 "v.č. D.1.1.24 - NK - pohled severní, TZ" 1		1,000			
222	K	764531403	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	5,315	1 400,00	7 441,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764531403 "v.č. D.1.1.27 - výpis klempířských prvků, TZ" "ozn. K01" 5,315		5,315			
223	K	764531464	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, 220x220x300 mm, průměr svodu 100 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764531464 "v.č. D.1.1.27 - výpis klempířských prvků, TZ" "ozn. K03" 1		1,000			
224	K	764538422	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	6,763	1 200,00	8 115,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764538422 "v.č. D.1.1.27 - výpis klempířských prvků, TZ" "ozn. K03" 6,185+0,578		6,763			
225	K	998764122	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,144	1 772,29	255,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764122					
	D	765	Krytina skládaná				23 623,66	
226	K	765153021	Krytina bitumenová ze šindelů obdélníkového tvaru, sklonu do 20°	m2	14,409	1 231,39	17 743,07	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765153021 bed5		14,409			
227	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve	m2	12,250	71,72	878,57	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191011 ti2		12,250			
228	M	28329R0046	pojistná hydroizolace pro šikmé střešy kontaktní	m2	14,700	210,62	3 096,19	
			VV ti2*1,2		14,700			
229	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	24,350	27,54	670,68	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191031 tes3		24,350			
230	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	29,220	37,48	1 095,13	CS ÚRS 2024 01
			VV tes3*1,2		29,220			
231	K	998765122	Přesun hmot pro krytina skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,139	1 007,36	140,02	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765122					
	D	766	Konstrukce truhlářské				224 741,25	
232	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	578,48	578,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660171 "v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	K	766660172	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	578,48	1 156,97	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660172 "v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 2		2,000			
234	M	61162R0006	atyp dveře jednokřídle prosklené 800x1970-2100mm ozn. D04 dle stávajících dveří	kus	1,000	8 324,34	8 324,34	
		VV VV	"v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 1		1,000			
235	M	61162R00061	atyp dveře jednokřídle prosklené 900x1970-2100mm ozn. D03 dle stávajících dveří	kus	2,000	8 596,70	17 193,40	
		VV VV	"v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 2		2,000			
236	K	766660312	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	883,84	883,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660312 "v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 1		1,000			
237	M	61162R00242	dveře jednokřídle dle dveří stávajících plné 900x1970-2100mm ozn. D07 posuvné do pouzdra	kus	1,000	5 055,98	5 055,98	
		VV VV	"v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 1		1,000			
238	K	766660351	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	2,000	756,40	1 512,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660351 "v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 2		2,000			
239	M	61162R0024	dveře jednokřídle dle dveří stávajících plné 600x1970-2100mm ozn. D05 posuvné po stěně	kus	1,000	4 994,60	4 994,60	
		VV VV	"v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 1		1,000			
240	M	61162R00252	dveře jednokřídle dle dveří stávajících plné 700x1970-2100mm ozn. D06 posuvné po stěně	kus	1,000	4 994,60	4 994,60	
		VV VV	"v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 1		1,000			
241	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	3,000	75,57	226,71	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660728 "v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 3		3,000			
242	M	54924R0011	zámek zadlabací dvouzápadový	kus	3,000	178,76	536,29	
		VV VV	"v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 3		3,000			
243	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	6,000	80,71	484,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660729 "v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 3+3		6,000			
244	M	54914R0139	kování štítové klika - klika dle stávajících dveří	kus	3,000	431,18	1 293,53	
		VV VV	"v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 3		3,000			
245	M	54914R0137	kování k posuvným dveřím madlo - madlo	kus	3,000	1 385,06	4 155,19	
		VV VV	"v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 3		3,000			
246	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	3,000	2 439,76	7 319,28	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682111 "v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 3		3,000			
247	M	61182R0307	atyp zárubeň jednokřídla obložková dle dveří stávajících tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm pro dveře posuvné po stěně	kus	2,000	6 874,29	13 748,58	
		VV VV	"v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 2		2,000			
248	M	61182R03071	atyp zárubeň jednokřídla obložková dle dveří stávajících tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm pro dveře posuvné do pouzdra	kus	1,000	5 685,10	5 685,10	
		VV VV	"v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 1		1,000			
249	K	766682113	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	3,000	2 485,79	7 457,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682113 "v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 3		3,000			
250	M	61182R0311	atyp zárubeň jednokřídla obložková dle stávajících dveří tl stěny 460-500mm rozměru 600-1100/1970mm	kus	3,000	3 517,70	10 553,11	
		VV VV	"v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ" 3		3,000			
251	K	766691812	Demontáž parapetních desek šířky přes 300 mm	m	2,400	142,01	340,83	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691812 "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ" 1,65 "v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		1,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,75		0,750			
	VV		Součet		2,400			
252	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	13,000	16,03	208,45	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914					
	VV		"v.č. D.1.1.03 - BK - půdorys 1. PP, TZ"					
	VV		2		2,000			
	VV		"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		5+2		7,000			
	VV		"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		13,000			
253	K	766691R0914	uložení dveří na bezpečném místě se zajištěním proti poškození	kus	3,000	80,56	241,67	
	VV		"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
254	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	4,830	218,34	1 054,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116					
	VV		"v.č. D.1.1.27 - výpis klempířských prvků, TZ"					
	VV		0,9*5+0,33		4,830			
255	M	61144R0401	parapet plastový vnitřní š 250mm komůrkový	m	5,313	395,82	2 102,97	
	VV		"v.č. D.1.1.27 - výpis klempířských prvků, TZ"					
	VV		(0,9*5+0,33)*1,1		5,313			
256	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	6,000	41,51	249,04	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č. D.1.1.27 - výpis klempířských prvků, TZ"					
	VV		6		6,000			
257	K	766998R201	plastová stěna s dveřmi 1400 x 2510 mm ozn. D01 s 1 kř dveřmi 900 x 1970 mm vč. všech doplňků D+M	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		"v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ"					
	VV		1		1,000			
258	K	766998R202	plastová stěna s dveřmi 1400 x 2510 mm ozn. D02 s 1 kř dveřmi 900 x 1970 mm vč. všech doplňků D+M	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		"v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ"					
	VV		1		1,000			
259	K	766998R203	plastové okno 900 x 1700 mm ozn. O01 vč. všech doplňků D+M	ks	5,000	12 590,08	62 950,40	
	VV		"v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ"					
	VV		5		5,000			
260	K	766998R204	plastové okno 330 x 1700 mm ozn. O02 vč. všech doplňků D+M	ks	1,000	9 014,84	9 014,84	
	VV		"v.č. D.1.1.26 - výpis oken a dveří, TZ"					
	VV		1		1,000			
261	K	998766122	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,808	3 000,00	2 424,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766122					
D	767		Konstrukce zámečnické				110 025,93	
262	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	9,700	111,32	1 079,84	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161813					
	VV		"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"					
	VV		2,3*2+5,1		9,700			
263	K	767591002	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotnosti přes 15 do 30 ka/m2	m2	6,530	655,59	4 281,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767591002					
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		6,53		6,530			
264	M	63126R0004	rošt kompozitní pochůzný litý pororošt	m2	7,183	2 462,78	17 690,12	
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		6,53*1,1		7,183			
265	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	223,161	60,00	13 389,66	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995116					
	VV		"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"					
	VV		(4,45+0,32+0,325)*2*21,9		223,161			
266	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,245	35 000,00	8 575,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"					
	VV		(4,45+0,32+0,325)*2*21,9*1,1*0,001		0,245			
267	K	767998R201	kompletní nosná ocelová konstrukce ocelové lávky ozn. Z02 povrchová úprava žár. pozink vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	34 000,00	34 000,00	
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		1		1,000			
268	K	767998R202	kompletní ocelové zábradlí ocelové lávky dl. 3725 mm ozn. Z03 povrchová úprava žár. pozink vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	12 002,27	12 002,27	
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		1		1,000			
269	K	767998R203	kompletní ocelové zábradlí ocelové lávky dl. 3725 mm ozn. Z04 povrchová úprava žár. pozink vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	12 130,00	12 130,00	
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1		1,000			
270	K	767998R204	kompletní madlo schodiště ozn. Z01 +T01 nosná ocelová kce nerez + dřevěné madlo vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	5 685,10	5 685,10	
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
		VV	1		1,000			
271	K	998767122	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,951	1 254,40	1 192,94	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767122					
	D	771	Podlahy z dlaždic				61 504,94	
272	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	32,050	6,14	196,72	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011					
		VV	d3		32,050			
273	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	32,050	21,64	693,42	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011					
		VV	d3		32,050			
274	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	6,050	64,91	392,69	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161021					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
		VV	1,35+0,8+0,9*2		3,950			
		VV	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"					
		VV	1,4+0,7		2,100			
		VV	li3		6,050			
		VV	Součet		6,050			
275	M	55343R0118	profil přechodový Al	m	6,655	329,90	2 195,52	
		VV	li3*1,1		6,655			
276	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	29,810	108,56	3 236,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474113					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
		VV	4,24*2+2*2-(1,4+1+1,35)+0,2*4+0,4*2		10,330			
		VV	2,35*2+1,79*2		8,280			
		VV	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"					
		VV	4,758*2+0,229*2+1*2+0,813*2		13,600			
		VV	-1,4-1		-2,400			
		VV	dl1		29,810			
277	K	771574436	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	32,050	700,00	22 435,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574436					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
		VV	8,3+10,44		18,740			
		VV	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"					
		VV	3,83+9,48		13,310			
		VV	dl3		32,050			
278	M	59761132	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	40,174	500,00	20 087,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	dl2*1,1		35,255			
		VV	dl1*0,15*1,1		4,919			
		VV	Součet		40,174			
279	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	3,830	12,97	49,69	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577211					
		VV	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"					
		VV	3,83		3,830			
280	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	14,270	280,80	4 007,05	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
		VV	10,44		10,440			
		VV	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"					
		VV	3,83		3,830			
		VV	Součet		14,270			
281	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovaciho	m	29,810	52,17	1 555,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492251					
		VV	dl1		29,810			
282	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	31,301	192,57	6 027,70	CS ÚRS 2024 01
		VV	dl1*1,05		31,301			
283	K	998771122	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,135	553,93	628,71	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771122					
	D	775	Podlahy skládané				112 790,49	
284	K	775510953	Doplnění podlah vlysových bez broušení a olištování tl. do 22 mm, plochy přes 1 do 2 m2	kus	27,495	1 350,00	37 118,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775510953					
		VV	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"					
		VV	4,645*0,5*2+4,495*0,5+4,645*0,5		9,215			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"					
	VV		(4,645+4,495)*1*2		18,280			
	VV	park1	Součet		27,495			
285	M	61192R0220	vlysy parketové dle stávajících	m2	30,245	1 800,00	54 441,00	
	VV		park1*1,1		30,245			
286	K	775511810	Demontáž podlah vlysových do suti s lištami přibílených	m2	25,173	98,59	2 481,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775511810					
	VV		"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		4,645*0,5*2+4,495*0,5		6,893			
	VV		"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"					
	VV		(4,645+4,495)*1*2		18,280			
	VV		Součet		25,173			
287	K	775591919	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových celkově včetně tmelení s broušením hrubým, středním a jemným	m2	27,495	198,72	5 463,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775591919					
	VV		park1		27,495			
288	K	775591920	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí	m2	27,495	6,14	168,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775591920					
	VV		park1		27,495			
289	K	775591921	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace základní lak	m2	27,495	93,22	2 563,01	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775591921					
	VV		park1		27,495			
290	K	775591922	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace vrchní lak pro běžnou zátěž (bytové prostory apod.)	m2	27,495	314,56	8 648,83	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775591922					
	VV		park1		27,495			
291	K	775591926	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování jednotlivé operace mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	27,495	51,17	1 407,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/775591926					
	VV		park1		27,495			
292	K	998775122	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,496	1 004,29	498,13	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998775122					
D	781		Dokončovací práce - obklady				87 555,75	
293	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	46,660	2,69	125,29	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011					
	VV		obkl1		46,660			
294	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	46,660	36,44	1 700,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011					
	VV		obkl1		46,660			
295	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	38,785	450,00	17 453,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112					
	VV		obkl11		25,321			
	VV		obkl12		13,464			
	VV		Součet		38,785			
296	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy vnitřní kout	kus	9,000	56,01	504,06	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131241					
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		5		5,000			
	VV		"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
297	K	781131242	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy vnější roh	kus	1,000	50,25	50,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131242					
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		1		1,000			
298	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	22,980	56,01	1 287,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131264					
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		3,475*2+1,25*2+2,725*2		14,900			
	VV		"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"					
	VV		2,25*2+1,79*2		8,080			
	VV		Součet		22,980			
299	K	781472216	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	46,660	741,92	34 617,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472216					
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		(3,475*2+1,25*2+2,725*2)*1,8		26,820			
	VV		-0,8*2-0,55*0,42-1,05*0,95		-2,829			
	VV		1*0,15+(1,05+0,95*2)*0,4		1,330			
	VV	obkl11	Mezisoučet		25,321			
	VV		(3,15+2,1)*1,5		7,875			
	VV		Mezisoučet		7,875			
	VV		"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"					
	VV		(2,25*2+1,79*2)*1,8		14,544			
	VV		-0,7*2-0,55*0,4		-1,620			
	VV		(0,55+0,4*2)*0,4		0,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	obk12	Mezisoučet		13,464			
	VV	obk1	Součet		46,660			
300	M	59761R0701	obklad keramický tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	51,326	500,00	25 663,00	
	VV	obk1*1,1			51,326			
301	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	46,660	56,24	2 624,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472291					
	VV	obk1			46,660			
302	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	33,350	56,08	1 870,39	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211					
	VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"			21,200			
	VV	1,8*7+1,5*3+1+0,15+0,95*2+1,05						
	VV	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"			12,150			
	VV	1,8*6+0,55+0,4*2			33,350			
	VV	Součet						
303	M	28342R0003	lišta rohová z PVC	m	35,018	31,53	1 104,21	
	VV	li2*1,05			35,018			
304	K	998781122	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,003	553,93	555,59	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781122					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 247,10	
305	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	8,580	71,81	616,15	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783118101					
	VV	"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"						
	VV	2,7*(0,1+0,16)*2*3			4,212			
	VV	0,35*(0,1+0,16)*2*8*3			4,368			
	VV	Součet			8,580			
306	K	783314201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,532	96,59	630,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201					
	VV	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"						
	VV	0,641*(4,45+0,32+0,325)*2			6,532			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				60 309,84	
307	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,253	32,47	1 404,37	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121001					
	VV	bom5*0,7			43,253			
	VV	mal3	Součet		43,253			
308	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	43,253	10,52	454,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121011					
	VV	mal3			43,253			
309	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	635,985	20,00	12 719,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181121					
	VV	bom1			132,978			
	VV	bom4			330,090			
	VV	bom5			61,790			
	VV	bom6			141,000			
	VV	om5			14,804			
	VV	om6			28,832			
	VV	-mal1			-73,509			
	VV	mal2	Součet		635,985			
310	K	784181127	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	73,509	35,29	2 594,29	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181127					
	VV	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"						
	VV	mal11	(1,55+2,45+0,5+1,45)*2,24		13,328			
	VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"						
	VV	(2,35*2+3,65+1,45+0,475*2)*3,06			32,895			
	VV	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"						
	VV	(1,865*2+3,65+0,475*2+1,45)*2,79			27,286			
	VV	mal1	Součet		73,509			
311	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	635,985	50,00	31 799,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101					
	VV	mal2			635,985			
312	K	784211107	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	73,509	72,73	5 346,49	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211107					
	VV	mal1			73,509			
313	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	330,090	10,00	3 300,90	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211163					
	VV	bom4			330,090			
314	K	784211R0103	Malby z malířských směsí dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80	m2	35,594	75,57	2 689,88	
	VV	D+M						
	VV	sdk1*2			26,104			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
w		sdk2			9,490			
w		Součet			35,594			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35422 - D.1.4.1 - zdravotnické instalace

KSO: 801 19

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 27.02.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

09036547

DIČ:

CZ09036547

Projektant:

Atelier Alfa, spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			127 030,06
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
DPH snížená	127 030,06	12,00%	15 243,61
Cena s DPH	v CZK		142 273,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35422 - D.1.4.1 - zdravotnické instalace

Místo: Jihlava

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa, spol. s
r.o., Brněnská 48,
Jihlava

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

127 030,06

PSV - Práce a dodávky PSV

127 030,06

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

19 304,27

B 721 - Demontáž kanalizace

1 201,78

C 721 - Oprava kanalizace

1 138,72

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

22 256,97

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

80 487,14

B 725 - Demontáž zařizovací předměty

4 981,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35422 - D.1.4.1 - zdravotnické instalace

Místo: Jihlava

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa, spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							127 030,06	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				127 030,06	
D	721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace				19 304,27	
1	K	721174041R	potrubí HT 32	m	1,000	262,47	262,47	
	vv		"HT přípojovací"					
	vv		1		1,000			
2	K	721174042R	potrubí HT 40	m	3,000	237,84	713,51	
	vv		"HT přípojovací"					
	vv		3		3,000			
3	K	721174043R	potrubí HT 50	m	9,000	266,11	2 395,01	
	vv		"HT přípojovací"					
	vv		9		9,000			
4	K	721174044R	potrubí HT 75	m	8,000	352,52	2 820,14	
	vv		"HT přípojovací"					
	vv		8		8,000			
5	K	721174045R	potrubí HT 100	m	6,000	846,36	5 078,19	
	vv		"HT přípojovací"					
	vv		6		6,000			
6	K	721194103R	vyvedení odp. výpustek d 32	ks	2,000	67,35	134,71	
	vv		"HT přípojovací"					
	vv		2		2,000			
7	K	721194104R	vyvedení odp. výpustek d 40	ks	2,000	71,46	142,93	
	vv		"HT přípojovací"					
	vv		2		2,000			
8	K	721194105R	vyvedení odp. výpustek d 50	ks	4,000	79,23	316,90	
	vv		"HT přípojovací"					
	vv		4		4,000			
9	K	721194109R	vyvedení odp. výpustek d 110	ks	1,000	117,90	117,90	
	vv		"HT přípojovací"					
	vv		1		1,000			
10	K	SPC1	zátka HT 100 + MTŽ	ks	1,000	119,12	119,12	
	vv		"HT přípojovací"					
	vv		1		1,000			
11	K	SPC2	pračkový sifon	ks	1,000	836,67	836,67	
	vv		"HT přípojovací"					
	vv		1		1,000			
12	K	SPC3	WC - kombifix	ks	1,000	1 005,87	1 005,87	
	vv		"HT přípojovací"					
	vv		1		1,000			
13	K	721290111R	zkouška těsnosti vodou do DN 125	m	27,000	22,53	608,37	
	vv		"HT přípojovací"					
	vv		27		27,000			
14	K	SPC4	prostupy - stěnou d 100/650mm	ks	1,000	331,12	331,12	
	vv		"HT přípojovací"					
	vv		1		1,000			
15	K	SPC5	prostupy - stropy d 100/400mm	ks	1,000	295,18	295,18	
	vv		"HT přípojovací"					
	vv		1		1,000			
16	K	SPC6	prostupy - stropy d 1140/400mm	ks	1,000	2 891,21	2 891,21	
	vv		"HT přípojovací"					
	vv		1		1,000			
17	K	998721101R	přesun hmot pro vnitř. kan výšky do 6 m	t	0,050	663,84	33,19	
	vv		0,05		0,050			
D	B 721		Demontáž kanalizace				1 201,78	
18	K	721171808R	demontáž potrubí z PVC do DN 100	m	2,000	29,88	59,76	
	vv		2		2,000			
19	K	998290821R	přesun vybouraných hmot pro vnitř. kan. výšky do 6 m	t	0,002	1 651,54	3,30	
	vv		0,002		0,002			
D	C 721		Oprava kanalizace				1 138,72	
20	K	721170972R	krácení trub plastových DN 50	ks	1,000	8,64	8,64	
	vv		1		1,000			
21	K	721170975R	krácení trub plastových DN 100, DN 125	ks	1,000	12,76	12,76	
	vv		1		1,000			
22	K	721170905R	vsazení odbočky do potrubí kam. do DN 100	ks	1,000	284,28	284,28	
	vv		1		1,000			
23	K	721171915R	propojení potrubí kam. do DN 100	ks	1,000	396,94	396,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1,000			
24	K	SPC7	doprava a nákup materiálu - kanalizace	soubor	1,000	436,10	436,10	
					1,000			
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				22 256,97	
25	K	722174002R	vodovodní potrubí PN 16 DN 20	m	27,000	317,79	8 580,35	
					27,000			
26	K	722179191R	práce malého rozsahu do 20m	soubor	3,000	323,04	969,12	
					3,000			
27	K	722182011R	Pz lišta 20	m	8,000	43,85	350,82	
					8,000			
28	K	722181211R	tepelná návleková izolace 22/6mm	m	24,000	66,05	1 585,29	
					24,000			
29	K	722181241R	tepelná návleková izolace 22/20mm	m	6,000	89,64	537,81	
					6,000			
30	K	722190401R	vyvedení výpustek DN 15	ks	12,000	206,34	2 476,10	
					12,000			
31	K	722220111R	nástěnky 1/2"	ks	12,000	224,92	2 699,00	
					12,000			
32	K	722290226R	tlaková zkouška potrubí záv. do DN 50	m	27,000	43,54	1 175,52	
					27,000			
33	K	722290234R	proplach a dezinfekce do DN 80	m	27,000	29,88	806,79	
					27,000			
34	K	SPC11	sekání drážek ve stěně	m	27,000	96,10	2 594,82	
					27,000			
35	K	998722101	přesun pro vnitřní vodovod výšky do 6 m	t	0,015	593,59	8,90	
					0,015			
36	K	SPC12	doprava a nákup materiálu	soubor	1,000	472,45	472,45	
					1,000			
D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty				80 487,14	
37	K	DaM1	madlo sklopné	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
			"koupelna 2. NP - WC"					
					2,000			
38	K	DaM2	sprchová vanička 800/800mm	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
			"koupelna 2. NP - sprcha"					
					1,000			
39	K	DaM3	sifon sprchový	ks	1,000	992,54	992,54	
			"koupelna 2. NP - sprcha"					
					1,000			
40	K	DaM4	baterie SPR. + hadice + růžice	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
			"koupelna 2. NP - sprcha"					
					1,000			
41	K	DaM5	sprchová tyč - 600 mm	ks	1,000	254,39	254,39	
			"koupelna 2. NP - sprcha"					
					1,000			
42	K	DaM6	sprchové dveře rohové - 800/800mm	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
			"koupelna 2. NP - sprcha"					
					1,000			
43	K	725211601R	umyvadlo dít. 50cm + sifon +MTŽ	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
			"koupelna 2. NP - umyvadlo"					
					1,000			
44	K	DaM7	baterie stoj. + roháčky	ks	1,000	3 076,96	3 076,96	
			"koupelna 2. NP - sprcha"					
					1,000			
45	K	DaM8	sifon umyvadlový	ks	1,000	125,10	125,10	
			"koupelna 2. NP - sprcha"					
					1,000			
46	K	7252112022R	WC - závěsné - náržka + protihl. iz. +MTŽ	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
			"koupelna 1. NP - WC invalidní"					
					1,000			
47	K	DaM91	WC mísa invalidní - závěsná	ks	1,000	4 369,12	4 369,12	
			"koupelna 1. NP - WC invalidní"					
					1,000			
48	K	DaM93	ovládací tlačítko - bílé	ks	1,000	1 728,26	1 728,26	
			"koupelna 1. NP - WC invalidní"					
					1,000			
49	K	DaM92	sedátko WC mísy pro invalidy	ks	1,000	1 175,78	1 175,78	
			"koupelna 1. NP - WC invalidní"					
					1,000			
50	K	DaM1	madlo sklopné	ks	2,000	1 728,27	3 456,54	
			"koupelna 2. NP - WC"					
					2,000			
51	K	DaM94	umyvadlo pro tělesně postižené + sifon + MTŽ	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
			"koupelna 1. NP - umyvadlo invalidní"					
					1,000			
52	K	DaM95	sifon pro inv. umyvadlo	ks	1,000	339,19	339,19	
			"koupelna 1. NP - umyvadlo invalidní"					
					1,000			
53	K	DaM96	madlo pevné + MTŽ	ks	1,000	2 136,10	2 136,10	
			"koupelna 1. NP - umyvadlo invalidní"					
					1,000			
54	K	DaM97	baterie stoj. Dř. 150mm bez výp + roháčky + lék. ramínko	ks	1,000	3 065,25	3 065,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"koupelna 1. NP - umyvadlo invalidní"		1,000			
55	K	DaM98	sedátko sklopné inv. s opěrkou nohou - brus	ks	1,000	3 190,02	3 190,02	
	vv		"koupelna 1. NP - sprcha invalidní"		1,000			
56	K	DaM1	madlo sklopné	ks	1,000	1 728,27	1 728,27	
	vv		"koupelna 1. NP - sprcha invalidní"		1,000			
57	K	DaM99	baterie SPR. + hadice + růžice	ks	1,000	7 934,67	7 934,67	
	vv		"koupelna 1. NP - sprcha invalidní"		1,000			
58	K	DaM991	sprchová tyč - 600mm	ks	1,000	927,93	927,93	
	vv		"koupelna 1. NP - sprcha invalidní"		1,000			
59	K	DaM992	madlo nerez - levé	ks	1,000	1 897,86	1 897,86	
	vv		"koupelna 1. NP - sprcha invalidní"		1,000			
60	K	MTŽ	dopojení dřezu - sifon	ks	1,000	436,10	436,10	
	vv		"dřez"		1,000			
61	K	DaM993	baterie stojánková - dřezová + roháčky	ks	1,000	3 032,13	3 032,13	
	vv		"dřez"		1,000			
62	K	DaM994	pračkový kohout 1/2-3/4"	ks	1,000	286,70	286,70	
	vv		"pračka + sušička"		1,000			
63	K	998725103	přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,045	760,75	34,23	
	vv		0,045		0,045			
	D	B 725	Demontáž zařizovací předměty				4 981,68	
64	K	725110814R	demontáž klozetů - kombi	ks	1,000	167,17	167,17	
	vv		1		1,000			
65	K	725210821R	demontáž umyvadel	ks	2,000	137,29	274,58	
	vv		2		2,000			
66	K	725220851R	demontáž van akrylátových	ks	1,000	413,50	413,50	
	vv		1		1,000			
67	K	725230811R	demontáž bidetů	ks	1,000	204,73	204,73	
	vv		1		1,000			
68	K	725240811R	demontáž sprchových kabin bez výt. armatur	ks	1,000	249,14	249,14	
	vv		1		1,000			
69	K	725240812R	demontáž sprchových mís bez výt. armatur	ks	1,000	137,70	137,70	
	vv		1		1,000			
70	K	725820801R	demontáž baterií - nástěnných	ks	1,000	78,01	78,01	
	vv		1		1,000			
71	K	725820802R	demontáž baterií - stojánkových	ks	2,000	79,80	159,60	
	vv		2		2,000			
72	K	725840850R	demontáž baterií sprchových	ks	1,000	146,58	146,58	
	vv		1		1,000			
73	K	725840860R	demontáž ramene sprchy	ks	1,000	7,59	7,59	
	vv		1		1,000			
74	K	998590813R	přesun vybouraných hmot, zařiz. předmětů do 24 m	t	0,390	2 136,09	833,08	
	vv		0,39		0,390			
75	K	SPC33	doprava a nákup materiálu - kompletace	soubor	1,000	2 310,00	2 310,00	
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35423 - D.1.4.2 - vytápění

KSO: 801 19

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 27.02.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

09036547

DIČ:

CZ09036547

Projektant:

Atelier Alfa, spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

60 003,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	60 003,34	12,00%	7 200,40

Cena s DPH

v CZK

67 203,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35423 - D.1.4.2 - vytápění

Místo: Jihlava

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa, spol. s
r.o., Brněnská 48,
Jihlava

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

60 003,34

PSV - Práce a dodávky PSV	55 078,09
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	23 478,65
733 C - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	583,91
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 501,43
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	28 557,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	956,37
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 925,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35423 - D.1.4.2 - vytápění

Místo: Jihlava

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa, spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							60 003,34	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				55 078,09	
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				23 478,65	
1	K	733222302R	potrubí Cu 15x1	m	35,000	370,28	12 959,96	
		vv	35		35,000			
2	K	733222303R	potrubí Cu 18x1	m	15,000	423,99	6 359,85	
		vv	15		15,000			
3	K	733224222R	příplatek za přípojky Cu 15	ks	8,000	126,79	1 014,35	
		vv	8		8,000			
4	K	733291101R	tlaková zk. potrubí Cu do d 35 x 1,5 mm	m	50,000	10,01	500,31	
		vv	50		50,000			
5	K	SPC1	vtřání otvorů pro potrubí Cu - prostupy	ks	2,000	117,10	234,20	
		vv	2		2,000			
6	K	SPC2	DG-Cu 15x1/2" vně	ks	8,000	104,58	836,67	
		vv	8		8,000			
7	K	SPC3	DG-Cu 18x1/2" vně	ks	2,000	125,10	250,19	
		vv	2		2,000			
8	K	733811241R	tepelná návleková izolace 15/20 mm	m	6,000	104,98	629,88	
		vv	6		6,000			
9	K	733111123R	trubka závitová nízk. stf. DN 15	m	2,000	327,48	654,96	
		vv	2		2,000			
10	K	733190107R	tlakové zkoušky potrubí do DN 40	m	2,000	19,14	38,28	
		vv	2		2,000			
D		733 C	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				583,91	
11	K	733191923	navažení odbočky na potrubí DN 15	kus	2,000	291,96	583,91	
D		734	Ústřední vytápění - armatury				1 501,43	
12	K	D a M	rad. ventil DN 15 - axiální	ks	1,000	472,53	472,53	
		vv	1		1,000			
13	K	SPC11	připojovací šroubení DN 15 - přímý	ks	2,000	318,60	637,20	
		vv	2		2,000			
14	K	734494213	návarky G 1/2"	ks	2,000	195,85	391,70	
		vv	2		2,000			
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				28 557,73	
15	K	SPC21	deskový radiátor 600/800	kus	2,000	6 937,28	13 874,57	
16	K	SPC22	žebřík - 750/1850	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
17	K	SPC23	el. patrona 700 W - s termostatem	kus	1,000	2 753,92	2 753,92	
18	K	SPC24	el. časové hodiny do zásuvky pro nastavení chodu el. patrony	kus	1,000	1 376,96	1 376,96	
19	K	SPC25	montáž otopných těles - žebřík	kus	1,000	415,11	415,11	
20	K	SPC26	svěrné šroubení - matice s gumou na Cu 15	kus	6,000	185,75	1 114,49	
21	K	735141111R	mokntáž otop. těles deskových do 1400mm	kus	3,000	534,63	1 603,89	
22	K	SPC27	termostatická hlavice bílá	kus	3,000	472,93	1 418,79	
D		783	Dokončovací práce - nátěry				956,37	
23	K	783424340R	nátěry potrubí do DN 50 Z+2 + 1E	m	5,000	67,27	336,37	
24	K	HZS11	příprava povrchu pro nátěry, očištění, odmaštění	hod	2,000	310,00	620,00	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				4 925,25	
25	K	HZS1	vypuštění vody z otopné soustavy	hod	1,000	110,00	110,00	
26	K	HZS2	demontáž otopného tělesa - zádveří	ks	1,000	175,25	175,25	
27	K	HZS3	posunutí otopného tělesa - 22-600/700 koupelna	hod	2,000	310,00	620,00	
28	K	HZS4	napuštění, odvzdušnění systému	hod	4,000	310,00	1 240,00	
29	K	HZS5	topná zkouška - zaregulování systému	hod	4,000	310,00	1 240,00	
30	K	VRN	doprava dělníků na stavbu a nákup materiálu	soubor	1,000	1 540,00	1 540,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35424 - D.1.4.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

KSO: 801 19
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 27.02.2024

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

IČ: 09036547
DIČ: CZ09036547

Projektant:
Atelier Alfa, spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			602 917,09
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená	602 917,09	12,00%	72 350,05
Cena s DPH	v CZK		675 267,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35424 - D.1.4.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

Místo: Jihlava

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa, spol. s
r.o., Brněnská 48,
Jihlava

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

602 917,09

PSV - PSV

602 917,09

7411 - Elektroinstalace - instalační materiál

145 911,49

7412 - Elektroinstalace - svítidla + nouzová svítidla

126 187,51

7413 - Elektroinstalace - kabely

97 032,67

7414 - Elektroinstalace - rozvaděče

80 000,00

7415 - slaboproud data + TV, vrátník

113 054,55

7416 - Elektroinstalace - související práce

40 730,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35424 - D.1.4.3 - silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace

Místo: Jihlava

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa, spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

602 917,09

D	PSV	PSV					602 917,09	
1	K	1.1.0	MATERIÁL VČETNĚ MONTÁŽE !!!		1,000			
	vv	1			1,000			
	D	7411	Elektroinstalace - instalační materiál				145 911,49	
2	K	1.1.1	instalační krabice hluboká do zdi/SDK KU68	ks	118,000	94,09	11 103,03	
	vv	118			118,000			
3	K	1.1.2	kabelová vývodka na krabici KU68	ks	2,000	230,57	461,14	
	vv	2			2,000			
4	K	1.1.3	svorkovnice HOP zapuštěné v krabici do zdi - komplet	ks	1,000	370,61	370,61	
	vv	1			1,000			
5	K	1.1.4	svorky WAGO 221- 413	ks	50,000	12,84	642,04	
	vv	50			50,000			
6	K	1.1.5	stahovací pásky plast 150 mm	ks	200,000	1,37	274,58	
	vv	200			200,000			
7	K	1.1.6	stahovací pásky plast 250 mm	ks	500,000	1,66	827,79	
	vv	500			500,000			
8	K	1.1.7	krabice rozbočná - instalační - IP54 včetně svorek 5 vodičů	ks	4,000	132,85	531,40	
	vv	4			4,000			
9	K	1.1.8	chránička venkovní kopoflex 90 - červená - korundovaná vč. prot. lanka	m	20,000	151,75	3 034,96	
	vv	20			20,000			
10	K	1.1.9	chránička plastová ohebná 36 mm - bílá pod omítku	m	650,000	50,00	32 500,00	
	vv	650			650,000			
11	K	1.1.10	trubky instalační pevné, vč. U příchytěk a tvarových dílců do 30 mm	m	290,000	69,62	20 190,73	
	vv	290			290,000			
12	K	1.1.11	pohybové čidlo nástanné na strop, jedno relé - dálkové nastavení	ks	3,000	924,70	2 774,11	
	vv	3			3,000			
13	K	1.1.12	kabelový drátěnný žlab 50x50 včetně kotevního materiálu	m	15,000	564,92	8 473,74	
	vv	15			15,000			
14	K	1.1.13	kabelový drátěnný žlab 100x50 včetně kotevního materiálu	m	5,000	642,04	3 210,21	
	vv	5			5,000			
15	K	1.1.14	svorky pro připojení ochranného pospojení - typ dle možnosti zeměného zařízení	ks	12,000	92,47	1 109,64	
	vv	12			12,000			
16	K	1.1.15	zásuvka 230V s clonkami - komplet dle designu	ks	65,000	331,92	21 574,51	
	vv	65			65,000			
17	K	1.1.16	zdroj LED max. 60W - 12V do nábytku - osv. kuchyň	ks	1,000	364,23	364,23	
	vv	1			1,000			
18	K	1.1.17	LED pásek četně Alu profilu a difusoru - povrchový 4000K 15W/m 12V	m	3,000	331,12	993,35	
	vv	3			3,000			
19	K	1.1.18	zdroj pro LED - provední DIN 60W - led pásky v zábradlí výtahu	ks	1,000	1 210,19	1 210,19	
	vv	1			1,000			
20	K	1.1.19	spínač dle designu, řazení č. 1	ks	3,000	234,20	702,61	
	vv	3			3,000			
21	K	1.1.20	spínač dle designu, řazení č. 6	ks	12,000	251,97	3 023,65	
	vv	12			12,000			
22	K	1.1.21	spínač dle designu, řazení č. 6+6	ks	8,000	441,76	3 534,06	
	vv	8			8,000			
23	K	1.1.22	spínač dle designu, řazení č. 7	ks	2,000	318,19	636,39	
	vv	2			2,000			
24	K	1.1.23	spínač dle designu, řazení č. 7+7	ks	1,000	343,23	343,23	
	vv	1			1,000			
25	K	1.1.24	spínač dle designu, řazení č. 1+1	ks	2,000	311,33	622,66	
	vv	2			2,000			
26	K	1.1.25	rámeček jednonásobný dle designu	ks	50,000	29,56	1 477,91	
	vv	50			50,000			
27	K	1.1.26	rámeček dvojnásobný dle designu	ks	12,000	52,90	634,77	
	vv	12			12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	1.1.27	rámeček trojnásobný dle designu	ks	3,000	75,75	227,26	
	vv		3		3,000			
29	K	1.1.28	rámeček čtyřnásobný dle designu	ks	8,000	100,95	807,60	
	vv		8		8,000			
30	K	1.1.29	záslepka designová na krabici	ks	10,000	201,09	2 010,92	
	vv		10		10,000			
31	K	1.1.30	autonomní detektor kouře - bateriové napájení - akustická signalizace poplachu	ks	6,000	1 207,36	7 244,17	
	vv		6		6,000			
32	K	1.1.31	požární ucpávky - kabelové	m2	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		1		1,000			
33	K	1.1.32	ocelové konstrukce - pozink	kg	100,000	100,00	10 000,00	
	vv		100		100,000			
D		7412	Elektroinstalace - svítidla + nouzová svítidla				126 187,51	
34	K	1.2.1	E1 LED svítidlo nástěnné kruhové, průměr 350 mm, výška do 115 mm, 3000 K, el. předřadník min 2000 lm, 180W, min. 105 lm/W, L 80/100 000 hod, IP5x	ks	11,000	2 915,44	32 069,80	
	vv		11		11,000			
35	K	1.2.2	E2 LED svítidlo nástěnné kruhové, průměr 450 mm, výška do 120 mm, 3000 K, el. předřadník min 3500 lm, 28W, L98/50 000 hod, L80/100 000 hod, min. 120 lm/W, IP5x	ks	10,000	3 229,19	32 291,89	
	vv		10		10,000			
36	K	1.2.3	E3 LED svítidlo nad zrcadlo, 4000 K, lineární, délka do 600 mm, 60 x 80 mm, el. předřadník, opalový difusor, 1200 lm, 12W, IP4	ks	2,000	3 912,82	7 825,64	
	vv		2		2,000			
37	K	1.2.4	E4 nástěnné kovové svítidlo - černé, matné, 2700 K, 12W, široká optika, 960 lm, průměr 80mm výška 50 mm	ks	4,000	3 480,76	13 923,02	
	vv		4		4,000			
38	K	1.2.5	E5 nástěnné venkovní svítidlo nad vchod IP 54 s pohybovým čidlem, 3000K, 2000 lm	ks	1,000	3 218,29	3 218,29	
	vv		1		1,000			
39	K	1.2.6	E6 závěsné svítidlo nad jídelní stůl, LED zdroj 2700 K, černým mat, difusor, průměr difusoru 420 mm, výška 350 mm, délka závěsu max 2000 mm, 2800 lm, 25 W	ks	2,000	1 901,90	3 803,80	
	vv		2		2,000			
40	K	1.2.7	E7 nástěnné Al svítidlo - matné černé, LED zdroj, 3000 K, montáž na fasádu, IP65, IK8, 210x315x140, svícení směrem dolů po fasádě, 16W, 950lm, 50000 hod min.L70	ks	3,000	4 121,99	12 365,97	
	vv		3		3,000			
41	K	1.2.8	LED pásy IP54 - 3000K 15W/m - osvětlení zábradlí k výtahu - nutná koordinace s výrobcem zábradlí. Uvedena celková délka pásu. - počítáno s napájením 12V - zdroj uveden v soupisu materiálu	m	8,000	402,59	3 220,71	
	vv		8		8,000			
42	K	1.2.9	Y1 svítidlo antipanic - přisazené, autonomní, baterie 60 min 146x146x48, IP370 Lm, symetrická optika	ks	6,000	2 911,40	17 468,39	
	vv		6		6,000			
D		7413	Elektroinstalace - kabely				97 032,67	
43	K	1.3.1	CYKY 4x10	m	20,000	146,18	2 923,51	
	vv		20		20,000			
44	K	1.3.2	CYKY 5x6	m	20,000	133,66	2 673,16	
	vv		20		20,000			
45	K	1.3.3	CYKY 5x2,5	m	85,000	65,33	5 553,46	
	vv		85		85,000			
46	K	1.3.4	CYKY 5x1,5	m	75,000	76,16	5 711,75	
	vv		75		75,000			
47	K	1.3.5	CYKY 3x2,5	m	425,000	65,33	27 767,31	
	vv		425		425,000			
48	K	1.3.6	CYKY 3x1,5	m	352,000	57,90	20 382,53	
	vv		352		352,000			
49	K	1.3.7	CYSY 2x1,5	m	115,000	55,81	6 417,59	
	vv		115		115,000			
50	K	1.3.8	CYA 6 ZŽ	m	80,000	61,14	4 890,83	
	vv		80		80,000			
51	K	1.3.9	CYA 4 ZŽ	m	40,000	53,79	2 151,45	
	vv		40		40,000			
52	K	1.3.10	CYA 10 ZŽ	m	20,000	74,38	1 487,60	
	vv		20		20,000			
53	K	1.3.11	UTP cat. 6	m	485,000	26,25	12 729,80	
	vv		485		485,000			
54	K	1.3.12	koaxiální kabel 75 ohm	m	155,000	28,02	4 343,68	
	vv		155		155,000			
D		7414	Elektroinstalace - rozvaděče				80 000,00	
55	K	1.4.1	RZ1 dle PD	ks	1,000	75 000,00	75 000,00	
	vv		1		1,000			
56	K	1.4.2	kontrola stávajícího RE	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	vv		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		7415	slaboproud data + TV, vrátník				113 054,55	
57	K	1.5.1	zásuvka datová 2 porty RJ45 cat. 6 - dle zvoleného designu - komplet	ks	10,000	526,15	5 261,51	
	vv		10		10,000			
58	K	1.5.2	zásuvka TV/STA - dle zvoleného designu - komplet	ks	6,000	479,80	2 878,77	
	vv		6		6,000			
59	K	1.5.3	rack nástěnný 600 x 400 min. 10 U uzamykatelný	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
	vv		1		1,000			
60	K	1.5.4	patch panel 24 portů	ks	1,000	1 530,81	1 530,81	
	vv		1		1,000			
61	K	1.5.5	napajec s SPD 3 stupně s VF filtrem rack protector 1 U	ks	1,000	4 430,41	4 430,41	
	vv		1		1,000			
62	K	1.5.6	ukončení UTP v patch panelu	ks	24,000	44,01	1 056,34	
	vv		24		24,000			
63	K	1.5.7	krimpování zásuvek RJ45	ks	24,000	120,74	2 897,67	
	vv		24		24,000			
64	K	1.5.8	měření UTP	kpl	1,000	4 756,76	4 756,76	
	vv		1		1,000			
65	K	1.5.9	WIFI AP	ks	2,000	3 961,28	7 922,56	
	vv		2		2,000			
66	K	1.5.10	schwitch 24 portů 1 U, 230V rackmod 8 výstupů PoE+	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
	vv		1		1,000			
67	K	1.5.11	patch cord 200 mm	ks	24,000	69,05	1 657,20	
	vv		24		24,000			
68	K	1.5.12	vyvazovací oka	ks	2,000	121,06	242,12	
	vv		2		2,000			
69	K	1.5.13	police rack	ks	1,000	1 606,32	1 606,32	
	vv		1		1,000			
70	K	1.5.14	ukončení koaxiálních kabelů v racku (patch panel s F - konektory) 1 U	ks	6,000	169,60	1 017,58	
	vv		6		6,000			
71	K	1.5.15	multischwitch 9/8 pro 8 účastnických zásuvek	ks	1,000	4 025,89	4 025,89	
	vv		1		1,000			
72	K	1.5.16	připojení koaxiálního kabelu do účastnických zásuvek	ks	6,000	208,36	1 250,16	
	vv		6		6,000			
73	K	1.5.17	napojení na stávající anténní systém - kontrola, směrování	kpl	1,000	436,10	436,10	
	vv		1		1,000			
74	K	1.5.18	vrátník IP - venkovní jednotka s kamerou - antivandal - napájení POE 2x tlačítko	ks	1,000	23 000,00	23 000,00	
	vv		1		1,000			
75	K	1.5.19	vrátník IP - vnitřní jednotka - displej - napájení POE	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	
	vv		2		2,000			
76	K	1.5.20	konfigurace vrátníků	hod	5,000	350,00	1 750,00	
	vv		5		5,000			
77	K	1.5.21	konfigurace datové sítě	hod	20,000	350,00	7 000,00	
	vv		20		20,000			
78	K	1.5.22	pacht kabely Koax 75ohm 400 mm	ks	6,000	55,72	334,35	
	vv		6		6,000			
D		7416	Elektroinstalace - související práce				40 730,87	
79	K	1.6.1	koordinace se zástupcem investora	hod	20,000	325,00	6 500,00	
	vv		20		20,000			
80	K	1.6.2	stavební přípomoce	hod	100,000	250,00	25 000,00	
	vv		100		100,000			
81	K	1.6.3	výchozí revize, 5 - paré vč. dokladů	kpl	1,000	7 954,86	7 954,86	
	vv		1		1,000			
82	K	1.6.4	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 276,01	1 276,01	
	vv		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35426 - D.1.6 - specifikace výtahu

KSO: 801 19

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 27.02.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

09036547

DIČ:

CZ09036547

Projektant:

Atelier Alfa, spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 079 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 079 000,00	12,00%	249 480,00

Cena s DPH

v CZK

2 328 480,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35426 - D.1.6 - specifikace výtahu

Místo: Jihlava

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa, spol. s
r.o., Brněnská 48,
Jihlava

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 079 000,00

OST - Ostatní

2 079 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35426 - D.1.6 - specifikace výtahu

Místo: Jihlava

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa, spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 079 000,00

D	OST	Ostatní						
1	K	OST998201	kompletní bezbariérový výtah s kabinou š1250xh1400xv2100 mm se šachtou 2270 x 2220 mm přisazenou na fasádu objektu, 4 x nástupní stanice - základní cena D+M	ks	1,000	1 960 000,00	1 960 000,00	
	vv		"D.1.6 - specifikace výtahu"					
	vv		1		1,000			
2	K	OST998202	doplňky výtahu - elektrický přímotop 2 kW D+M	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
	vv		"D.1.6 - specifikace výtahu"					
	vv		1		1,000			
3	K	OST998203	doplňky výtahu - stříška nad exterierními dveřmi výtahu D+M	ks	2,000	22 000,00	44 000,00	
	vv		"D.1.6 - specifikace výtahu"					
	vv		2		2,000			
4	K	OST998204	doplňky výtahu - dešťový žlab a svod D+M	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
	vv		"D.1.6 - specifikace výtahu"					
	vv		1		1,000			
5	K	OST998205	doplňky výtahu - povrchová úprava vnitřních stěn jaklových profilů výtahové šachty voskem D+M	ks	1,000	21 000,00	21 000,00	
	vv		"D.1.6 - specifikace výtahu"					
	vv		1		1,000			
6	K	OST998206	doplňky výtahu - dokrytí dveří - NEREZ BRUS D+M	ks	3,000	8 000,00	24 000,00	
	vv		"D.1.6 - specifikace výtahu"					
	vv		3		3,000			
7	K	OST998207	doplňky výtahu - přechod mezi prahem dveří výtahu a stavební podlahou nástupiště - NEREZ BRUS D+M	ks	3,000	4 000,00	12 000,00	
	vv		"D.1.6 - specifikace výtahu"					
	vv		3		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35427 - D.2.1 - venkovní úpravy a oplocení

KSO: 801 19

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 27.02.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

09036547

DIČ:

CZ09036547

Projektant:

Atelier Alfa, spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

744 658,85

DPH základní
snížená

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

21,00%

744 658,85

12,00%

89 359,06

Cena s DPH

v CZK

834 017,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35427 - D.2.1 - venkovní úpravy a oplocení

Místo: Jihlava

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa, spol. s
r.o., Brněnská 48,
Jihlava

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

744 658,85

HSV - Práce a dodávky HSV	695 898,10
1 - Zemní práce	181 877,76
2 - Zakládání	52 651,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	166 234,06
4 - Vodorovné konstrukce	10 385,90
5 - Komunikace pozemní	59 430,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 860,91
8 - Trubní vedení	8 279,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 195,98
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	10 500,00
96 - Bourání konstrukcí	34 695,98
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	2 579,05
997 - Přesun sutě	124 156,72
998 - Přesun hmot	38 245,20
PSV - Práce a dodávky PSV	48 760,75
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 927,06
762 - Konstrukce tesařské	720,88
764 - Konstrukce klempířské	5 305,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 807,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35427 - D.2.1 - venkovní úpravy a oplocení

Místo: Jihlava

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa, spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

744 658,85

D HSV Práce a dodávky HSV

695 898,10

D 1 Zemní práce

181 877,76

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	13,087	77,11	1 009,08	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111211101					
			VV "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP"					
			VV 5*1		5,000			
			VV (1,287+0,752+1,471+2,077+2,101+0,399)*1		8,087			
			VV křo1 Součet		13,087			
2	K	113106022	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek	m2	12,728	365,96	4 657,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106022					
			VV "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP"					
			VV (2,748+0,5+9,48)*1		12,728			
			VV bdl1 Součet		12,728			
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	49,281	316,07	15 576,33	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106123					
			VV bšd2		49,281			
4	K	113107023	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	12,728	501,76	6 386,43	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107023					
			VV bdl1		12,728			
5	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	56,122	501,76	28 159,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107123					
			VV "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP"					
			VV bšd1 2*1		2,000			
			VV bšd2 3,79*3,5+5*1,2+3*3,5+7,84*2,2+1,62*1,4		49,281			
			VV (1,063+1,614+2)*1,035		4,841			
			VV Součet		56,122			
6	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	4,649	501,76	2 332,69	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107132					
			VV bšd1		2,000			
			VV 1,614+1,035		2,649			
			VV Součet		4,649			
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	6,300	79,02	497,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111					
			VV "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP"					
			VV 0,5+0,8+5		6,300			
8	K	121112003	Sejmutí omnice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	13,000	47,11	612,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121112003					
			VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
			VV 13*1		13,000			
			VV orn1 Součet		13,000			
9	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	71,834	363,67	26 123,87	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122311101					
			VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
			VV 5*1*0,5		2,500			
			VV "v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ"					
			VV odkop11 (4,696+6,024+0,6)*(0,8+1,5)*2,4		62,486			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Mezisoučet		64,986			
			VV "v.č. D.2.1.04 - vzorový řez zpevněných ploch, TZ"					
			VV bšd2*0,1		4,928			
			VV 6,4*1*0,3		1,920			
			VV odkop12 Mezisoučet		6,848			
			VV odkop1 Součet		71,834			
10	K	131313701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	13,241	1 695,56	22 450,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131313701					
			VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
			VV (2*0,911+1,75*0,911)*0,15		0,512			
			VV "v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ"					
			VV 1,021*(4,694+6,02)*(0,427+0,25)		7,406			
			VV 0,8*(4,694+6,02)*(0,115+0,506)		5,323			
			VV jáma1 Součet		13,241			
11	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	7,729	1 956,40	15 121,04	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132312131					
			VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
			VV rýha11 1,038*0,3*0,64		0,199			
			VV rýha12 0,91*0,3*0,6*4+1,03*0,3*0,5		0,810			
			VV rýha13 7*0,8*1,2		6,720			
			VV rýha1 Součet		7,729			
12	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	23,553	364,82	8 592,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211321					
			VV odkop1		71,834			
			VV jáma1		13,241			
			VV rýha1		7,729			
			VV -zás1		-69,251			
			VV vodor1 Součet		23,553			
13	K	162211329	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321	m3	47,106	228,25	10 751,85	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211329					
			VV vodor1*2		47,106			
14	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	13,087	51,33	671,72	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501					
			VV křo1		13,087			
15	K	162301981	Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	65,435	6,29	411,66	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301981					
			VV křo1*5		65,435			
16	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	23,553	662,11	15 594,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111102					
			VV vodor1		23,553			
17	K	171111103	Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	23,553	44,87	1 056,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171111103					
			VV vodor1		23,553			
18	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	69,251	111,63	7 730,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101					
			VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
			VV 13*0,563*0,427		3,125			
			VV odkop11		62,486			
			VV rýha13		6,720			
			VV -obsyp1		-2,240			
			VV -lože1		-0,840			
			VV zás1 Součet		69,251			
19	K	175111101	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	m3	2,240	541,66	1 213,31	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101					
			VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
			VV 7*0,8*0,4		2,240			
			VV obsyp1 Součet		2,240			
20	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	4,480	313,03	1 402,36	CS ÚRS 2024 01
			VV obsyp1*2		4,480			
21	K	181311103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	13,000	86,70	1 127,05	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103					
			VV orn1		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	13,000	99,75	1 296,70	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131					
		VV	om1		13,000			
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,390	142,32	55,50	CS ÚRS 2024 01
		VV	om1*0,03		0,390			
24	K	181913112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním	m2	77,114	11,97	922,95	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181913112					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	2*0,911+1,75*0,911		3,416			
		VV	"v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ"					
		VV	1,021*(4,694+6,02)		10,939			
		VV	0,8*(4,694+6,02)		8,571			
		VV	Mezisoučet		22,926			
		VV	3,79*4,2+5,2*2+1,96*2+4,2*1,1		34,858			
		VV	2,2*7,9+1,2*1,625		19,330			
		VV	plan1		54,188			
		VV	Součet		77,114			
25	K	182911131	Vyplnění otvorů zpevňovacích prefabrikátů ornici nebo substrátem vrstvou tloušťky přes 100 do 150 mm pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	9,000	625,28	5 627,49	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182911131					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	45*0,2		9,000			
26	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,700	923,73	2 494,08	CS ÚRS 2024 01
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	45*0,2*0,3		2,700			
	D	2	Zakládání				52 651,67	
27	K	211531R0111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm D+M	m3	5,262	1 034,21	5 442,03	
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	13*0,8*0,506		5,262			
		VV	zás2		5,262			
28	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	42,952	39,82	1 710,29	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121					
		VV	dren1*(0,6+0,8*2+0,506+0,598)		42,952			
		VV	geo1		42,952			
29	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	51,542	33,60	1 732,03	CS ÚRS 2024 01
		VV	geo1*1,2		51,542			
30	K	212312R0111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,803	2 819,53	2 264,09	
		VV	dren1*0,6*(0,115+0,084)*0,5*1,035		0,803			
31	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	13,000	532,44	6 921,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212750101					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	dren1		13,000			
32	K	233211R0121	Zemní ocelové vruty pro ploty průměru 76 mm, délky 1000 mm	kus	15,000	764,00	11 459,97	
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.05 - ochranné oplocení zahrady, TZ"					
		VV	15		15,000			
33	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,044	2 727,47	2 847,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313611					
		VV	rýha11*1,035		0,206			
		VV	rýha12*1,035		0,838			
		VV	Součet		1,044			
34	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výtuzě) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,830	2 999,82	8 489,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274321411					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ"					
		VV	(4,69+6,024)*1,021*0,25*1,035		2,830			
		VV	Součet		2,830			
35	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	2,883	559,30	1 612,45	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	1,038*0,2*2		0,415			
		VV	(0,91*4+0,3*4)*0,2*2		1,936			
		VV	(1,03+0,3)*2*0,2		0,532			
		VV	Součet		2,883			
36	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	2,883	113,93	328,47	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	1,038*0,2*2		0,415			
		VV	(0,91*4+0,3*4)*0,2*2		1,936			
		VV	(1,03+0,3)*2*0,2		0,532			
		VV	Součet		2,883			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	0,234	42 066,67	9 843,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361821					
		VV	180*1,3*0,001		0,234			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				166 234,06	
38	K	311113132	Nadzákladové zdi z betonových tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm	m2	1,298	1 519,10	1 971,79	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113132					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ"					
		VV	1,038*1,25		1,298			
		VV	zd1		1,298			
39	K	311113134	Nadzákladové zdi z betonových tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	0,534	1 921,89	1 026,29	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311113134					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ"					
		VV	2,135*0,25		0,534			
40	K	311113R0214	Nadzákladové zdi z betonových tvárníc ztraceného bednění štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 20/25 přírodních, tloušťky zdíva 300 mm D+M	m2	18,546	3 958,86	73 420,93	
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ"					
		VV	(4,69+6,024)*(0,115+0,506+1,11)		18,546			
		VV	Součet		18,546			
41	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	1,009	42 066,67	42 445,27	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/311361821					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ"					
		VV	750*1,3*0,001		0,975			
		VV	"v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ"					
		VV	zd1*14,24*1,3*0,001		0,024			
		VV	zd3*14,24*1,3*0,001		0,010			
		VV	Součet		1,009			
42	K	327111R0141	Betonové svahovky vyplněné zeminou zpevněný svah výšky do 2 m tloušťka stěny 300 mm přírodní D+M	m2	9,000	608,41	5 475,65	
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	45*0,2		9,000			
43	K	338171114	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m do zemního vrutu	kus	15,000	281,57	4 223,55	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338171114					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.05 - ochranné oplocení zahrady, TZ"					
		VV	15		15,000			
44	M	55342R0260	pozinkovaný ocelový sloupek plotu JEKL 100/100/5	kus	15,000	1 187,66	17 814,85	
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.05 - ochranné oplocení zahrady, TZ"					
		VV	15		15,000			
45	K	348101110	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	238,99	238,99	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348101110					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ"					
		VV	1		1,000			
46	K	348171110	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky do 1,0 m	m	2,873	131,19	376,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348171110					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ"					
		VV	2,873		2,873			
47	K	348171R201	kompletní úprava stávajícího plotového pole	ks	1,000	2 416,74	2 416,74	
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ"					
		VV	1		1,000			
48	K	348171R202	kompletní úprava závěsů a kování plotového pole a branky	ks	1,000	1 081,78	1 081,78	
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ"					
		VV	1		1,000			
49	K	348181110	Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky do 1 m	m	23,000	161,49	3 714,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348181110					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.05 - ochranné oplocení zahrady, TZ"					
		VV	23		23,000			
50	M	61231R0021	plotovka dřevěná rovná 80/30 mm	m2	17,923	575,42	10 313,16	
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.05 - ochranné oplocení zahrady, TZ"					
		VV	203,672*0,08*1,1		17,923			
51	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,180	9 521,20	1 713,82	CS ÚRS 2024 01
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.05 - ochranné oplocení zahrady, TZ"					
		VV	46,742*0,05*0,07*1,1		0,180			
		VV	řez2		0,180			
		VV	Součet		0,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					10 385,90
52	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	0,080	3 575,25	286,02	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417321414					
VV			"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
VV			"v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ"					
VV			(4,694+6,024)*0,25*0,03					0,080
53	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	0,643	364,44	234,33	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351115					
VV			"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
VV			"v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ"					
VV			(4,694+6,024)*0,03*2					0,643
54	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	0,643	88,23	56,73	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417351116					
VV			"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
VV			"v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ"					
VV			(4,694+6,024)*0,03*2					0,643
55	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,007	28 287,40	198,01	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/417362021					
VV			"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
VV			"v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ"					
VV			(4,694+6,024)*0,25*1,999*1,3*0,001					0,007
56	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25	m	10,640	339,49	3 612,23	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434311115					
VV			"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
VV			0,91*4+1*7					10,640
57	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	2,558	1 737,75	4 445,17	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351141					
VV			"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
VV			0,91*0,15*5+1*0,15*8					1,883
VV			0,15*0,25*5*2+0,15*0,25*8					0,675
VV			Součet					2,558
58	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	2,558	95,14	243,38	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351142					
VV			"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
VV			0,91*0,15*5+1*0,15*8					1,883
VV			0,15*0,25*5*2+0,15*0,25*8					0,675
VV			Součet					2,558
59	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,840	1 079,48	906,76	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111					
VV			"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
VV			7*0,8*0,15					0,840
VV			lože1					0,840
60	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těženého	m2	54,188	7,44	403,27	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451579777					
VV			plan1					54,188
D 5			Komunikace pozemní					59 430,96
61	K	564831R0011	Podklad ze šterkordti ŠD fr. 16/32 s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm D+M	m2	54,188	113,16	6 132,18	
VV			plan1					54,188
62	K	564831R00111	Podklad ze šterkordti ŠDfr. 8/16 s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm D+M	m2	54,188	131,58	7 129,96	
VV			plan1					54,188
63	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkordti tl. 200 mm	m2	12,728	684,36	8 710,54	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/566901133					
VV			bd1					12,728
64	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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	m2	54,188	237,07	12 846,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110					
VV			plan1					54,188
65	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	55,814	321,47	17 942,26	CS ÚRS 2024 01
VV			plan1*1,03					55,814
66	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	12,728	524,01	6 669,62	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811220					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bdl1		12,728			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 860,91	
67	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	2,596	35,14	91,22	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131101					
	VV		om1		2,596			
68	K	622142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu stěn	m2	2,596	164,57	427,22	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001					
	VV		zd1*2		2,596			
	VV	om1	Součet		2,596			
69	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	8,540	34,60	295,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143003					
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
	VV		"v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ"					
	VV		2,135*4		8,540			
70	M	55343R0026	profil rohový pro vnější omítky	m	8,967	12,05	108,01	
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
	VV		"v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ"					
	VV		2,135*4*1,05		8,967			
71	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	2,596	472,53	1 226,69	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622321141					
	VV		om1		2,596			
72	K	623131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	2,349	34,91	82,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/623131101					
	VV		om3		2,349			
73	K	623142001	Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	2,349	206,31	484,61	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/623142001					
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
	VV		"v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ"					
	VV	om3	2,135*(0,25*2+0,3*2)		2,349			
74	K	623321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů	m2	2,349	544,73	1 279,56	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/623321141					
	VV		om3		2,349			
75	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	0,600	3 571,41	2 142,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311135					
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
	VV		(1,2*0,91+1*0,91+2*1)*0,15		0,600			
	VV	maz1	Součet		0,600			
76	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,600	281,95	169,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319013					
	VV		maz1		0,600			
77	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	0,600	78,26	46,95	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319023					
	VV		maz1		0,600			
78	K	631319197	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,600	237,84	142,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319197					
	VV		maz1		0,600			
79	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,917	306,50	281,06	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351101					
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
	VV		(1,2+0,91+2*2)*0,15		0,917			
80	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,917	90,92	83,37	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631351102					
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
	VV		(1,2+0,91+2*2)*0,15		0,917			
	D	8	Trubní vedení				8 279,89	
81	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	7,000	87,85	614,93	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871260310					
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
	VV		7		7,000			
82	M	28611170	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN10	m	7,105	265,07	1 883,35	CS ÚRS 2024 01
	VV		"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
	VV		7*1,015		7,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	8,000	94,37	754,94	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877260310 "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP" 2*2*3		8,000			
84	M	28611874	koleno kanalizační PP KG SN10 110x45°	kus	6,000	149,07	894,43	CS ÚRS 2024 01
			VV VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP" 2*3		6,000			
85	M	28611876	koleno kanalizační PP KG SN10 110x67°	kus	2,000	165,34	330,67	CS ÚRS 2024 01
			VV VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP" 2		2,000			
86	K	877998R201	napojení nového potrubí na stávající dešťovou kanalizaci vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1 423,19	1 423,19	
			VV VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP" 1		1,000			
87	K	877998R203	kompletní napojení odvodnění liniového žlabu z potrubí PVC KG DN 100 na stávající dešťovou kanalizaci - místo připojení bude upřesněno při realizaci vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	2 378,38	2 378,38	
			VV VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP" 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 195,98	
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				10 500,00	
88	K	935932R0117	Odvodňovací žlab vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z nerezové oceli D+M	m	4,200	2 500,00	10 500,00	
			VV VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP" 4,2		4,200			
	D	96	Bourání konstrukcí				34 695,98	
89	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,763	3 011,35	5 309,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111 "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP" (1,287+0,752+1,471+2,077+2,101+0,399)*0,3*0,6 1,198*0,4*0,64 Součet		1,456 0,307 1,763			
90	K	962033111	Bourání zdiva nadzákladového z tvárnice ztraceného bednění včetně výztuže a výplně z betonu, třídy C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, objemu do 1 m3	m3	0,522	2 616,22	1 365,67	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962033111 "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP" 0,5*0,5*1,25 1,198*0,871*0,2 Součet		0,313 0,209 0,522			
91	K	962033R0125	Bourání svahovek	m3	6,052	1 645,69	9 959,74	
			VV VV VV VV "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP" 5*0,6*0,4 (1,287+0,752+1,471+2,077+2,101+0,399)*1,5*0,4 Součet		1,200 4,852 6,052			
92	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	2,584	3 997,22	10 328,81	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962052211 "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP" (1,287+0,752+1,471+2,077+2,101+0,399)*0,3*1,065		2,584			
93	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	0,942	97,43	91,78	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963022819 "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP" 0,942		0,942			
94	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	12,420	218,66	2 715,73	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963042819 "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP" 1,035*12		12,420			
95	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,747	1 584,31	1 183,48	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241 "v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP" (1,2*1,035+1,614*1,035+2*1,035)*0,15		0,747			
96	K	966072R0810	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m	m	2,748	91,68	251,94	
			VV VV VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP" "v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ" 2,748		2,748			
97	K	966073R0810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2 pro zpětné použití	kus	1,000	238,61	238,61	
			VV VV VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP" "v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ" 1		1,000			
98	K	977211122	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnice hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	1,068	2 029,30	2 167,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977211122 "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP" "v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ" 2,135*0,5		1,068			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	979051111	Očistění vybouraných prvků při prekopecii 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 dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	12,728	85,16	1 083,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/979051111 bd1		12,728			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				2 579,05	
100	K	985331113	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	m	3,076	732,70	2 253,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331113 "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP" "v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ" (4+1,038*8)*0,25		3,076			
101	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,011	29 568,66	325,26	CS ÚRS 2022 01
			VV "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP" VV "v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ" VV (4+1,038*8)*0,75*0,89*1,3*0,001		0,011			
	D	997	Přesun sutě				124 156,72	
102	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	78,023	294,23	22 956,62	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213					
103	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	78,023	208,30	16 252,21	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
104	K	997013509	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	t	778,050	19,18	14 923,39	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509 77,805*10		778,050			
105	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	77,805	900,00	70 024,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631 77,805		77,805			
	D	998	Přesun hmot				38 245,20	
106	K	998153211	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi ruční (bez užití mechanizace) výšky do 12 m	t	95,613	400,00	38 245,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998153211					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				48 760,75	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				25 927,06	
107	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	20,774	10,97	227,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001 "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP" VV "v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ" VV (4,69+6,024)*(0,115+0,506+1,11+0,208) VV izo1 Součet		20,774 20,774			
108	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	41 215,06	288,51	CS ÚRS 2024 01
			VV izo1*0,00035		0,007			
109	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	41,548	99,35	4 128,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559 izo1*2		41,548			
110	M	62853R0004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	25,968	268,14	6 963,15	
			VV izo1*1,25		25,968			
111	M	62855R0001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	25,968	293,46	7 620,61	
			VV izo1*1,25		25,968			
112	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1.0 mm	m2	27,117	136,57	3 703,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161215 "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP" VV "v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ" VV (4,69+6,024)*(0,115+0,506+1,11+0,8)		27,117			
113	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	10,714	86,70	928,86	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161384 "v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP" VV "v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ" VV 4,69+6,024		10,714			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	711432101	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	18,546	48,41	897,84	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711432101					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ"					
		VV	(4,69+6,024)*(0,115+0,506+1,11)		18,546			
115	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	22,255	38,21	850,31	CS ÚRS 2024 01
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ"					
		VV	(4,69+6,024)*(0,115+0,506+1,11)*1,2		22,255			
116	K	998711121	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,336	948,28	318,62	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711121					
	D	762	Konstrukce tesařské				720,88	
117	K	762081R0150	Hoblování hraněného řeziva	m3	0,180	1 967,92	354,23	
		VV	řez2		0,180			
118	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,180	2 036,97	366,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083122					
		VV	řez2		0,180			
	D	764	Konstrukce klempířské				5 305,01	
119	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	3,448	53,48	184,38	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002841					
		VV	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP"					
		VV	2,748		2,748			
		VV	0,7		0,700			
		VV	Součet		3,448			
120	K	764002872	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí k dalšímu použití	m	6,496	72,89	473,47	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002872					
		VV	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP"					
		VV	(2,748+0,5)*2		6,496			
		VV opl1	Součet		6,496			
121	K	764214604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	2,873	401,26	1 152,81	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764214604					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ"					
		VV	2,873		2,873			
122	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	0,300	642,16	192,65	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764214606					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ"					
		VV	0,3		0,300			
123	K	764301R0105	Montáž lemování zdí boční rozvinuté šířky do 400 mm	m	6,496	505,60	3 284,36	
		VV	opl1		6,496			
124	K	998764121	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,010	1 733,92	17,34	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764121					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				16 807,80	
125	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	168,078	100,00	16 807,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783118101					
		VV	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"					
		VV	"v.č. D.2.1.05 - ochranné oplocení zahrady, TZ"					
		VV	203,672*(0,08+0,03)*2*3		134,424			
		VV	46,742*(0,05+0,07)*2*3		33,654			
		VV	Součet		168,078			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35428 - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 19

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 27.02.2024

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

09036547

DIČ:

CZ09036547

Projektant:

Atelier Alfa, spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				100 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	100 000,00	12,00%	12 000,00	
Cena s DPH	v	CZK		112 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35428 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jihlava

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa, spol. s
r.o., Brněnská 48,
Jihlava

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

100 000,00

OST - Ostatní

100 000,00

O01 - Ostatní

19 000,00

O02 - Vedlejší náklady

81 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Objekt:

ALFA-35428 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jihlava

Datum: 27.02.2024

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa, spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

Uchazeč: DEST Morava s.r.o., 1. Máje 180, 676 02 Moravské Budějovice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							100 000,00	
D	OST		Ostatní				100 000,00	
D	O01		Ostatní				19 000,00	
1	K	R10002	dokumentace skutečného provedení díla	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		"dokumentace skutečného provedení díla					
	VV		1		1,000			
2	K	R10006	náklady spojené se zřízením a vedením bankovní záruky	soub	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		"zajištění realizace díla bankovní zárukou - náklady a poplatky spojené se zajištěním díla formou bankovní záruky "					
	VV		1		1,000			
3	K	R100071	pamětní deska - tabulka z elox. hliníku - grafické provedení dle požadavku investora D+M	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"náklady na zhotovení a osazení informačního panelu s údaji zejména o názvu stavby, zhotovitele, investora, projektanta akce, době realizace"					
	VV		"o rozměrech min. 45 x 60 cm včetně nákladů na jeho údržbu po dobu trvání stavby"					
	VV		"text a umístění panelu bude určeno investorem"					
	VV		1		1,000			
4	K	R100072	náklady na kompletaci dokladů	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		"náklady na vyhotovení a kompletaci dokladů předávaných při předání a převzetí díla nebo nutných ke kolaudaci - 2 x v tištěné podobě"					
	VV		1		1,000			
5	K	R1000721	náklady na předepsané zkoušky a měření	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		"náklady na předepsané zkoušky a měření nutných k předání a převzetí díla nebo nutných ke kolaudaci - 2 x v tištěné podobě"					
	VV		1		1,000			
6	K	R1000741	náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		"náklady a poplatky spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám "					
	VV		1		1,000			
D	O02		Vedlejší náklady				81 000,00	
7	K	R20001	vybudování a odstranění staveniště	soub	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		"veškeré náklady a činnosti související s vybudováním a likvidací staveniště"					
	VV		"včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště"					
	VV		"včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště"					
	VV		"včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou"					
	VV		"jedná se standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné označení, přechody výkopů, vč. oplocení, zábradlí atd."					
	VV		"ochranná stříška nad vstupem do budovy, provizorní zakrytí výtahové šachty"					
	VV		"včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace a povinnosti vyplývající z plánu BOZP, vč. připomínek příslušných úřadů"					
	VV		1		1,000			
8	K	R20005	dopravně inženýrská opatření	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		"náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi"					
	VV		"dodání dopravních značek, semaforů, jejich rozmístění, přemísťování a údržba v průběhu stavby, provoz semaforů"					
	VV		" vč. následného odstranění po skončení stavby"					
	VV		1		1,000			
9	K	R20008	ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		"ochrana stávajících inženýrských sítí a stavebních objektů před poškozením"					
	VV		1		1,000			
10	K	R95290002	průběžný denní úklid prostor dotčených stavebním provozem vnitřních i vnějších	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
11	K	R95290003	kompletní úklid okolí stavby dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - veřejný prostor	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	R95290004	kompletní zakrytí podlah a zařízení budovy před poškozením po dobu realizace stavebních prací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		1		1,000			
13	K	R952900042	kompletní vyklyžení zařízení budovy s uložením na recyklační skládku	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	vv		1		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: ALFA-3551
 Stavba: Transformace Domova Černovice - Lidmaň VI. - Jihlava

Datum: 27.02.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
ALFA-35421	D.1.1, D.1.2 - architektonicko - stavební a konstr. řešení		
	SO. 1 - objekt domácnosti		
bed1	bed1		3,840
	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	(2,3*2+5)*0,2*2		3,840
bed1	Součet		3,840
Použití figury:			
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	3,840
417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	3,840
bed2	bed2		1,208
	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	(0,9+0,33+1,8*2)*0,25		1,208
bed2	Součet		1,208
Použití figury:			
413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	1,208
413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	1,208
413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	1,208
413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	1,208
bed3	bed3		14,409
bed31	bed31		14,409
bed4	bed4		3,477
	"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"		0,000
	5,23*(0,35+0,1)		2,354
	2,707*(0,315+0,1)		1,123
bed4	Součet		3,477
Použití figury:			
762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	3,477
60726R0286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	3,825
bed5	bed5		14,409
	"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"		0,000
	5,323*2,707		14,409
bed5	Součet		14,409
Použití figury:			
762341037	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	14,409
765153021	Krytina bitumenová ze šindelů obdélníkového tvaru sklonu do 20°	m2	14,409
bed6	bed6		3,598
	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,000
	(2,42+2,72)*2*(0,25+0,1)		3,598
bed6	Součet		3,598
Použití figury:			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,598
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,598
bobkl1	bobkl1		35,395
	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	(2,35*2+1,79*2)*1,8		14,904
	(2,1+3,475)*1,5		8,363
	-(0,6*1,8+0,6*0,51)		-1,386
	"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	(2,225*2+1,79*2)*1,8		14,454

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(0,7*1,8+0,55*0,4)		-1,480
	(0,55+0,4*2)*0,4		0,540
bobkl1	Součet		35,395
bobkl11	bobkl11		21,881
	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	(2,35*2+1,79*2)*1,8		14,904
	(2,1+3,475)*1,5		8,363
	-(0,6*1,8+0,6*0,51)		-1,386
bobkl11	Mezisoučet		21,881
Použití figury:			
978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	35,395
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	186,567
bobkl12	bobkl12		13,514
	"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	(2,225*2+1,79*2)*1,8		14,454
	-(0,7*1,8+0,55*0,4)		-1,480
	(0,55+0,4*2)*0,4		0,540
bobkl12	Mezisoučet		13,514
Použití figury:			
978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	35,395
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	186,567
bom1	bom1		132,978
	"v.č. D.1.1.03 - BK - půdorys 1. PP, TZ"		0,000
	(4,25*4+3,09*2+4,871*2+3,4*4+3,3*2+4,651*2)*1,99		124,224
	(1,45*2+0,55*2)*1,99		7,960
	-(1,2*1,8*2+1,15*1,8*2+0,65*0,43*4+0,87*0,48+0,9*1,9*2)		-13,416
	(1,2+1,8*2+0,9+1,9*2)*0,5+(1,15+1,8*2)*0,65		7,838
	(0,65*2*2+0,43*2*2)*0,5		2,160
	(0,65*2*2+0,43*2*2+0,87*2+0,48*2)*0,6		4,212
bom1	Mezisoučet		132,978
Použití figury:			
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	186,567
612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	132,978
612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	132,978
612328131	Sanační štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	132,978
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	635,985
bom13	bom13		186,567
	"v.č. D.1.1.03 - BK - půdorys 1. PP, TZ"		0,000
	(4,25*4+3,09*2+4,871*2+3,4*4+3,3*2+4,651*2)*1,99		124,224
	(1,45*2+0,55*2)*1,99		7,960
	-(1,2*1,8*2+1,15*1,8*2+0,65*0,43*4+0,87*0,48+0,9*1,9*2)		-13,416
	(1,2+1,8*2+0,9+1,9*2)*0,5+(1,15+1,8*2)*0,65		7,838
	(0,65*2*2+0,43*2*2)*0,5		2,160
	(0,65*2*2+0,43*2*2+0,87*2+0,48*2)*0,6		4,212
	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	(2,35*2+1,79*2+1,12*2+0,9*2+3,475*2+2,725*2)*2,81		69,463
	-(0,6*2+0,8*2+0,6*1,26+1,05*1,7+0,55*0,9)		-5,836
	(0,6*2+1,26*2+1,05*2+1,7*2)*0,4		3,688
	-bobkl11		-21,881
	"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	(2,225*2+1,79*2)*2,79		22,404
	-0,7*2-0,55*0,9		-1,895
	(0,55*2+0,9*2)*0,4		1,160
	-bobkl12		-13,514

Kód	Popis	MJ	Výměra
bom13	Součet		186,567
bom2	bom2		45,434
	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	$(2,35*2+1,79*2+1,12*2+0,9*2+3,475*2+2,725*2)*2,81$		69,463
	$-(0,6*2+0,8*2+0,6*1,26+1,05*1,7+0,55*0,9)$		-5,836
	$(0,6*2+1,26*2+1,05*2+1,7*2)*0,4$		3,688
	-bobkl11		-21,881
bom2	Mezisoučet		45,434
Použití figury:			
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	186,567
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	53,589
bom3	bom3		8,155
	"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	$(2,225*2+1,79*2)*2,79$		22,404
	$-0,7*2-0,55*0,9$		-1,895
	$(0,55*2+0,9*2)*0,4$		1,160
	-bobkl12		-13,514
bom3	Mezisoučet		8,155
Použití figury:			
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	186,567
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	53,589
bom4	bom4		330,090
	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	$(4,24*2+2*2+3,175*2+4,654*2+3,65*2+3,475*2+0,46*2)*2,81$		121,695
	$(0,7*2+0,93*2+1,1*2+0,475*2+0,325*2+1,45*2)*2,81$		27,988
	$-(1,05*1,7*3+1,4*1,7+0,65*1,45+1,4*2,56+0,33*0,6)$		-12,460
	$-(1,8*1,7*2+1,65*1,7)$		-8,925
	$(1,05*2*3+1,7*2*4+1,4*2+0,65*2+1,45*2+1,4+2,56*2)*0,4$		13,368
	$(0,33*2+0,6*2+1,8*2*2+1,7*2*3+1,65*2)*0,4$		9,024
	$-(1,35*2,56*2+0,8*2*2+0,9*2*2+0,6*2+0,8*2)$		-16,512
	"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	$(4,645*4+3,375*2+4,745*2+1,9*2+0,75+0,15+0,95)*2,79$		112,911
	$(0,475*2+0,325*2+1,45*2+3,475*3+3,65*2+1,15*2)*2,79$		68,425
	$3,475*2*2,79$		19,391
	$-(1,05*1,7*3+1,7*1,7+1,4*2,3+0,7*0,7+0,55*0,9+0,9*1,65)$		-13,935
	$(1,05*2*3+1,7*2*3+1,4*2+1,7*2+1,4+2,3*2+0,7*4)*0,4$		12,600
	$(0,55*2+0,9*2+0,9*2+1,65*2)*0,4$		3,200
	$-0,8*2*6-0,7*2+(0,8+2*2)*0,45*2$		-6,680
bom4	Součet		330,090
Použití figury:			
978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	330,090
612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	330,090
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	635,985
784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	330,090
bom5	bom5		61,790
	"v.č. D.1.1.03 - BK - půdorys 1. PP, TZ"		0,000
	61,79		61,790
bom5	Součet		61,790
Použití figury:			
978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	61,790
611325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	61,790
621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu nebo zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	66,774
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	43,253

Kód	Popis	MJ	Výměra
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	635,985
bom6	bom6		141,000
	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	75,61		75,610
	"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	65,39		65,390
bom6	Součet		141,000
Použití figury:			
978012121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	141,000
611325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	141,000
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	635,985
dl1	dl1		29,810
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	4,24*2+2*2-(1,4+1+1,35)+0,2*4+0,4*2		10,330
	2,35*2+1,79*2		8,280
	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	4,758*2+0,229*2+1*2+0,813*2		13,600
	-1,4-1		-2,400
dl1	Součet		29,810
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	29,810
781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	29,810
28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	31,301
59761132	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	40,174
dl2	dl2		32,050
Použití figury:			
59761132	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	40,174
dl3	dl3		32,050
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	8,3+10,44		18,740
	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	3,83+9,48		13,310
dl3	Součet		32,050
Použití figury:			
771574436	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	32,050
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	32,050
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	32,050
izo1	izo1		6,582
	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,000
	2,42*2,72		6,582
izo1	Součet		6,582
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	6,582
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	13,164
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007
62853R0004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	27,176
62855R0001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	27,176
izo2	izo2		15,422
	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,000
	(2,27+0,86+0,25+2,42+2,72+1,56)*1,53		15,422
izo2	Součet		15,422
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	15,422

Kód	Popis	MJ	Výměra
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	30,844
713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	15,422
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007
28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	16,193
62853R0004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	27,176
62855R0001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	27,176
jáma1	jáma1		26,312
	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,000
	3,42*4,72*1,63		26,312
jáma1	Součet		26,312
Použití figury:			
131313711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	26,312
162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,181
kzs3	kzs3		185,935
	"v.č. D.1.1.22 - NK - pohled jižní/uliční, TZ"		0,000
	"v.č. D.1.1.23 - NK - pohled západní, TZ"		0,000
	"v.č. D.1.1.24 - NK - pohled severní, TZ"		0,000
	$9,4*(6,705+0,29)+1,2*(3,021+0,29)$		69,726
	$(1,2+4)*(6,71+0,25)+(9,46+0,1*2+0,2)*(6,71+0,14)$		103,733
	$(5,34+0,1*2)*2,46*0,5$		6,814
	$-(1,05*1,7*3+1,4*1,7+0,65*0,45*3+0,6*1,26+1,05*1,7)*0,8$		-8,923
	$-(1,05*1,7*3+1,4*1,7+0,55*0,9+0,9*1,65)*0,8$		-7,772
	$(2,33+0,1*2+5)*4$		30,120
	$-(1,4*2,56+1,8*1,7*2)*0,8$		-7,763
kzs3	Součet		185,935
Použití figury:			
622151R0011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	216,660
941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	322,145
952902R0711	Čištění fasády budov horolezeckou technikou	m2	185,935
kzs4	kzs4		16,700
kzs41	kzs41		16,700
	"v.č. D.1.1.22 - NK - pohled jižní/uliční, TZ"		0,000
	"v.č. D.1.1.23 - NK - pohled západní, TZ"		0,000
	"v.č. D.1.1.24 - NK - pohled severní, TZ"		0,000
	$5,1*3,1+2,33*(3,1+3,303)*0,5$		23,269
	$-(0,9*1,7+0,33*1,7+1,8*1,7*2)*0,8$		-6,569
kzs41	Součet		16,700
Použití figury:			
622211032	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórobetonu tl přes 120 do 160 mm	m2	16,700
622151R0011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	216,660
941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	322,145
28375935	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm	m2	17,535
kzs5	kzs5		27,380
	"v.č. D.1.1.22 - NK - pohled jižní/uliční, TZ"		0,000
	"v.č. D.1.1.23 - NK - pohled západní, TZ"		0,000
	"v.č. D.1.1.24 - NK - pohled severní, TZ"		0,000
kzs5	$9,4+1,2+1,72+1,2+4+9,46+0,1*2+0,2$		27,380
Použití figury:			
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	27,380
59051647	profil zakládací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 100mm	m	27,928
kzs6	kzs6		273,691
	"v.č. D.1.1.22 - NK - pohled jižní/uliční, TZ"		0,000
	"v.č. D.1.1.23 - NK - pohled západní, TZ"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"v.č. D.1.1.24 - NK - pohled severní, TZ"		0,000
	$3,021+0,29+(6,705+0,29)*4+(6,71+0,14)*4+6,5*2+7,5*2$		86,691
	$(1,05*2*3+1,7*2*3+1,4*2+1,7*2+0,65*2*3+0,45*2*3)*2$		58,600
	$(0,6*2+1,26*2+1,05*2+1,7*2+0,55*2+0,9*2+1,65*2)*2$		30,840
	$(1,4+2,56*2+1,8*2*2+1,7*2*2+0,9*2+1,7*2*4)*2$		71,840
	$(0,33*2+1,8*2*2)*2$		15,720
	$(0,5*2+0,4*2+0,6*2+1*2)*2$		10,000
kzs6	Součet		273,691
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	273,691
63127R0416	profil pro KZS	m	287,376
kzs61	kzs61		187,000
	$(1,05*2*3+1,7*2*3+1,4*2+1,7*2+0,65*2*3+0,45*2*3)*2$		58,600
	$(0,6*2+1,26*2+1,05*2+1,7*2+0,55*2+0,9*2+1,65*2)*2$		30,840
	$(1,4+2,56*2+1,8*2*2+1,7*2*2+0,9*2+1,7*2*4)*2$		71,840
	$(0,33*2+1,8*2*2)*2$		15,720
	$(0,5*2+0,4*2+0,6*2+1*2)*2$		10,000
kzs61	Mezisoučet		187,000
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	273,691
622151R0011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	216,660
kzs7	kzs7		216,660
	kzs3		185,935
	kzs41		16,700
	kzs61*0,5*0,15		14,025
kzs7	Součet		216,660
Použití figury:			
622151R0011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	216,660
622521R0012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	216,660
kzs8	kzs8		3,477
	"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"		0,000
	$5,23*(0,35+0,1)$		2,354
	$2,707*(0,315+0,1)$		1,123
kzs8	Součet		3,477
Použití figury:			
621151R0011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	3,477
621142001	Sklovláknité pletivo vnějších podhledů vtažené do tmelu	m2	3,477
621521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	3,477
kzs9	kzs9		185,935
	"v.č. D.1.1.22 - NK - pohled jižní/uliční, TZ"		0,000
	"v.č. D.1.1.23 - NK - pohled západní, TZ"		0,000
	"v.č. D.1.1.24 - NK - pohled severní, TZ"		0,000
	$9,4*(6,705+0,29)+1,2*(3,021+0,29)$		69,726
	$(1,2+4)*(6,71+0,25)+(9,46+0,1*2+0,2)*(6,71+0,14)$		103,733
	$(5,34+0,1*2)*2,46*0,5$		6,814
	$-(1,05*1,7*3+1,4*1,7+0,65*0,45*3+0,6*1,26+1,05*1,7)*0,8$		-8,923
	$-(1,05*1,7*3+1,4*1,7+0,55*0,9+0,9*1,65)*0,8$		-7,772
	$(2,33+0,1*2+5)*4$		30,120
	$-(1,4*2,56+1,8*1,7*2)*0,8$		-7,763
kzs9	Součet		185,935
Použití figury:			
622218121	Zesílení kontaktního zateplení polystyrenovými deskami s injektovaným kotvením celkové tl izolace přes 140 do 180 mm	m2	185,935
28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	195,232
leš1	leš1		203,000
	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	61,79		61,790
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	75,33-3,73		71,600
	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	74,87-5,26		69,610
leš1	Součet		203,000
Použití figury:			
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	203,000
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	211,990
leš2	leš2		8,990
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	3,73		3,730
	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	5,26		5,260
leš2	Součet		8,990
Použití figury:			
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	8,990
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	211,990
leš3	leš3		322,145
	kzs3		185,935
	kzs41		16,700
	(9,46+9,75+2,3+1+2,3+9,45+1,25+1,5*7)*1		46,010
	1,5*7*7		73,500
leš3	Součet		322,145
Použití figury:			
941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	322,145
941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m za každý den použití	m2	28 993,050
941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	322,145
li1	li1		24,580
li2	li2		33,350
Použití figury:			
28342R0003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	35,018
li3	li3		6,050
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	1,35+0,8+0,9*2		3,950
	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	1,4+0,7		2,100
li3	Součet		6,050
Použití figury:			
771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	6,050
55343R0118	profil přechodový Al narážecí 40mm bronz	m	6,655
lože1	lože1		0,600
	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,000
	5*0,8*0,15		0,600
lože1	Součet		0,600
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,600
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	21,862
mal1	mal1		73,509
	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,000
	(1,55+2,45+0,5+1,45)*2,24		13,328
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	(2,35*2+3,65+1,45+0,475*2)*3,06		32,895

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	(1,865*2+3,65+0,475*2+1,45)*2,79		27,286
mal1	Součet		73,509
Použití figury:			
784181127	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	73,509
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	635,985
784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	73,509
mal11	mal11		13,328
	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,000
mal11	(1,55+2,45+0,5+1,45)*2,24		13,328
mal2	mal2		635,985
	bom1		132,978
	bom4		330,090
	bom5		61,790
	bom6		141,000
	om5		14,804
	om6		28,832
	-mal1		-73,509
mal2	Součet		635,985
Použití figury:			
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	635,985
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	635,985
mal3	mal3		43,253
	bom5*0,7		43,253
mal3	Součet		43,253
Použití figury:			
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	43,253
784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	43,253
maz1	maz1		23,760
	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	10,44		10,440
	"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	3,83+9,49		13,320
maz1	Součet		23,760
maz3	maz3		14,270
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	10,44		10,440
	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	3,83		3,830
maz3	Součet		14,270
maz4	maz4		17,790
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	8,3		8,300
	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	9,49		9,490
maz4	Součet		17,790
nás1	nás1		0,906
Použití figury:			
635211421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby perlitem pl přes 2 m2	m3	0,906
obkl1	obkl1		46,660
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	(3,475*2+1,25*2+2,725*2)*1,8		26,820
	-0,8*2-0,55*0,42-1,05*0,95		-2,829
	1*0,15+(1,05+0,95*2)*0,4		1,330

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(3,15+2,1)*1,5		7,875
	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	(2,25*2+1,79*2)*1,8		14,544
	-0,7*2-0,55*0,4		-1,620
	(0,55+0,4*2)*0,4		0,540
obkl1	Součet		46,660
Použití figury:			
781472216	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	46,660
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	46,660
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	46,660
781472291	Příplatek k montáži obkladů keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 10 m2	m2	46,660
59761R0701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	51,326
obkl11	obkl11		25,321
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	(3,475*2+1,25*2+2,725*2)*1,8		26,820
	-0,8*2-0,55*0,42-1,05*0,95		-2,829
	1*0,15+(1,05+0,95*2)*0,4		1,330
obkl11	Mezisoučet		25,321
Použití figury:			
781472216	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	46,660
612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	38,785
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	14,804
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	38,785
obkl12	obkl12		13,464
	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	(2,25*2+1,79*2)*1,8		14,544
	-0,7*2-0,55*0,4		-1,620
	(0,55+0,4*2)*0,4		0,540
obkl12	Mezisoučet		13,464
Použití figury:			
781472216	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	46,660
612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	38,785
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	14,804
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	38,785
obsyp1	obsyp1		1,800
	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,000
	5*0,8*0,45		1,800
obsyp1	Součet		1,800
Použití figury:			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,800
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	21,862
58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	3,600
om4	om4		53,589
	bom2		45,434
	bom3		8,155
om4	Součet		53,589
Použití figury:			
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	53,589
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	14,804
om5	om5		14,804
	om4		53,589
	-obkl11		-25,321
	-obkl12		-13,464
om5	Součet		14,804

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	14,804
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	635,985
om6	om6		28,832
	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	5*2,723+2,13*2*(2,723+3,303)*0,5		26,450
	-(0,9*1,7*5+0,33*1,7)		-8,211
	(0,9*2+0,33*2+1,8*2*2+1,7*2*8+1+2,255*2)*0,25		10,593
om6	Součet		28,832
Použití figury:			
612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu	m2	28,832
612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	28,832
612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	28,832
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	635,985
osb1	osb1		73,702
	"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"		0,000
	8,57*(6,7+1,9)		73,702
osb1	Součet		73,702
Použití figury:			
762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	73,702
713121122	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	73,702
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	73,702
28329R0012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	88,442
63152104	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 160mm	m2	75,176
63152108	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 200mm	m2	75,176
park1	park1		27,495
	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	4,645*0,5*2+4,495*0,5+4,645*0,5		9,215
	"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	(4,645+4,495)*1*2		18,280
park1	Součet		27,495
Použití figury:			
775510953	Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm pl přes 1 do 2 m2	kus	27,495
775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	27,495
775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	27,495
775591921	Oprava podlah dřevěných - základní lak	m2	27,495
775591922	Oprava podlah dřevěných - vrchní lak pro běžnou zátěž	m2	27,495
775591926	Oprava podlah dřevěných - mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	27,495
61192R0220	vlysy parketové š 60mm nad dl 300mm I třída buk	m2	30,245
paž1	paž1		19,462
	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,000
	(3,42+4,72+1,25+2,55)*1,63		19,462
paž1	Součet		19,462
Použití figury:			
151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	19,462
151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	19,462
151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	19,462
151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	19,462
151401601	Přepažování vzepření při pažení příložném hl do 4 m	m2	19,462
rýha1	rýha1		5,295
	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,000
rýha11	1,5*0,3*1,1		0,495
rýha12	5*0,8*1,2		4,800
rýha1	Součet		5,295
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	5,295
162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,181
rýha11	rýha11		0,495
	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,000
rýha11	1,5*0,3*1,1		0,495
rýha12	rýha12		4,800
rýha12	5*0,8*1,2		4,800
Použití figury:			
132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	5,295
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	21,862
řez1	řez1		1,440
	tes1*0,1*0,1*1,1		1,440
řez1	Součet		1,440
Použití figury:			
60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	1,440
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	1,440
řez2	řez2		0,638
	tes21*0,1*0,16*1,1		0,523
	tes22*0,14*0,14*1,1		0,115
řez2	Součet		0,638
Použití figury:			
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,638
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,702
řez3	řez3		0,064
	tes3*0,06*0,04*1,1		0,064
řez3	Součet		0,064
Použití figury:			
60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,064
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,702
řez4	řez4		0,702
	řez2		0,638
	řez3		0,064
řez4	Součet		0,702
Použití figury:			
762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,702
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,702
sdk1	sdk1		13,052
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	4,645*2,81		13,052
sdk1	Součet		13,052
Použití figury:			
763111R0417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	13,052
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	13,052
763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	26,104
784211R0103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	35,594
sdk2	sdk2		9,490
	"v.č. D.1.1.16 - NK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	9,49		9,490
sdk2	Součet		9,490
Použití figury:			
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,490
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	9,490
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	9,490

Kód	Popis	MJ	Výměra
763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	9,490
763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	9,490
784211R0103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	35,594
28329R0276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	11,388
63152099	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	10,439
tes1	tes1		130,950
	"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"		0,000
	1,9+2,15+3,35*4+4,35*4+4,5*2+7,15+7,2*2+8,2*3		90,000
	8,35*2+0,25*97		40,950
tes1	Součet		130,950
Použití figury:			
762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	130,950
60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	1,440
tes21	tes21		29,700
	"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"		0,000
tes21	2,7*8+2,75+5,35		29,700
Použití figury:			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	35,050
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,638
tes22	tes22		5,350
tes22	5,35		5,350
Použití figury:			
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	35,050
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,638
tes3	tes3		24,350
	"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"		0,000
	2,7*8+2,75		24,350
tes3	Součet		24,350
Použití figury:			
762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	24,350
765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	24,350
28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm	m	29,220
60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,064
ti1	ti1		66,774
	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,000
	bom5		61,790
	(0,475+3,5+0,475)*1,12		4,984
ti1	Součet		66,774
Použití figury:			
621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	66,774
28375801	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 110mm	m2	70,113
ti2	ti2		12,250
	"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"		0,000
	5*2,45		12,250
ti2	Součet		12,250
Použití figury:			
713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	12,250
765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné tolie kladené ve sklonu do 3U° volně na krokve	m2	12,250
28329R0046	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá 140g/m2	m2	14,700
63152104	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 160mm	m2	13,475
ti3	ti3		65,081
	"v.č. D.1.1.17 - NK - půda, TZ"		0,000
	8,57*(2,18+1,4)+6,7*2*2+1,9*2*2		65,081
ti3	Součet		65,081

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
713131241	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl do 100mm	m2	65,081
63152R0263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	68,335
vodor1	vodor1		11,181
	vyk1		1,436
	jáma1		26,312
	rýha1		5,295
	-zás1		-21,862
vodor1	Součet		11,181
Použití figury:			
162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,181
162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	22,362
167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	11,181
171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3	11,181
vyk1	vyk1		1,436
	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,000
	2,3*1*0,4+0,86*1*0,6		1,436
vyk1	Součet		1,436
Použití figury:			
132311401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 4 ručně	m3	1,436
162211211	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1,436
162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,181
279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,436
zákl1	zákl1		4,530
	"v.č. D.1.1.05 - BK - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	4,565*0,5+4,495*0,5		4,530
zákl1	Součet		4,530
Použití figury:			
762811933	Vyřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z fošen tl přes 32 mm pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m	4,530
762812934	Zabednění části záklopu stropu prkny tl do 32 mm pl jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	4,530
965083122	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	0,906
zás1	zás1		21,862
	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,000
	(3,42+4,72+1,25+2,55)*1*1,63		19,462
	rýha12		4,800
	-obsyp1		-1,800
	-lože1		-0,600
zás1	Součet		21,862
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	21,862
162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,181
zd4	zd4		8,921
	"v.č. D.1.1.14 - NK - půdorys 1. PP + základy, TZ"		0,000
	(2,42*2+2,72)*1,18		8,921
zd4	Součet		8,921
Použití figury:			
279113143	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonem tř. C 20/25	m2	8,921
279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,165
ALFA-35427 D.2.1 - venkovní úpravy a oplocení			
bdl1	bdl1		12,728
	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP"		0,000
	(2,748+0,5+9,48)*1		12,728

Kód	Popis	MJ	Výměra
bd1	Součet		12,728
Použití figury:			
113106022	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z kamenných dlaždic ručně	m2	12,728
113107023	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopech ručně	m2	12,728
566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	12,728
596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	12,728
979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těžkého při překopech inženýrských sítí	m2	12,728
bšd1	bšd1		2,000
	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP"		0,000
bšd1	2*1		2,000
Použití figury:			
113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	56,122
113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně	m2	4,649
bšd2	bšd2		49,281
bšd2	3,79*3,5+5*1,2+3*3,5+7,84*2,2+1,62*1,4		49,281
Použití figury:			
113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	56,122
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	49,281
122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	71,834
dren1	dren1		13,000
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"		0,000
dren1	13		13,000
Použití figury:			
212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	13,000
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	42,952
212312R0111	Lože pro trativody z betonu prostého C20/25 D+M	m3	0,803
geo1	geo1		42,952
	dren1*(0,6+0,8*2+0,506+0,598)		42,952
geo1	Součet		42,952
Použití figury:			
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	42,952
69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	51,542
izo1	izo1		20,774
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"		0,000
	"v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ"		0,000
	(4,69+6,024)*(0,115+0,506+1,11+0,208)		20,774
izo1	Součet		20,774
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	20,774
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	41,548
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007
62853R0004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	25,968
62855R0001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	25,968
jáma1	jáma1		13,241
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"		0,000
	(2*0,911+1,75*0,911)*0,15		0,512
	"v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ"		0,000
	1,021*(4,694+6,02)*(0,427+0,25)		7,406
	0,8*(4,694+6,02)*(0,115+0,506)		5,323
jáma1	Součet		13,241
Použití figury:			
131313701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	13,241
162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	23,553

Kód	Popis	MJ	Výměra
křo1	křo1		13,087
	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP"		0,000
	5*1		5,000
	(1,287+0,752+1,471+2,077+2,101+0,399)*1		8,087
křo1	Součet		13,087
Použití figury:			
111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	13,087
162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	13,087
162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	65,435
lože1	lože1		0,840
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"		0,000
	7*0,8*0,15		0,840
lože1	Součet		0,840
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,840
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	69,251
maz1	maz1		0,600
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"		0,000
	(1,2*0,91+1*0,91+2*1)*0,15		0,600
maz1	Součet		0,600
Použití figury:			
631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,600
631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,600
631319023	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,600
631319197	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,600
obsyp1	obsyp1		2,240
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"		0,000
	7*0,8*0,4		2,240
obsyp1	Součet		2,240
Použití figury:			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,240
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	69,251
58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	4,480
odkop1	odkop1		71,834
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"		0,000
	5*1*0,5		2,500
	"v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ"		0,000
odkop11	(4,696+6,024+0,6)*(0,8+1,5)*2,4		62,486
	"v.č. D.2.1.04 - vzorový řez zpevněných ploch, TZ"		0,000
	bšd2*0,1		4,928
	6,4*1*0,3		1,920
odkop1	Součet		71,834
Použití figury:			
122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	71,834
162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	23,553
odkop11	odkop11		62,486
	"v.č. D.2.1.03 - řez A-A opěrnou stěnou, TZ"		0,000
odkop11	(4,696+6,024+0,6)*(0,8+1,5)*2,4		62,486
Použití figury:			
122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	71,834
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	69,251
odkop12	odkop12		6,848
	"v.č. D.2.1.04 - vzorový řez zpevněných ploch, TZ"		0,000
	bšd2*0,1		4,928

Kód	Popis	MJ	Výměra
	6,4*1*0,3		1,920
odkop12	Mezisoučet		6,848
om1	om1		2,596
	zd1*2		2,596
om1	Součet		2,596
Použití figury:			
622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu	m2	2,596
622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2,596
622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	2,596
om2	om2		2,349
om3	om3		2,349
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"		0,000
	"v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ"		0,000
om3	2,135*(0,25*2+0,3*2)		2,349
Použití figury:			
623142001	Sklovláknité pletivo vnějších pilířů nebo sloupů vtlačené do tmelu	m2	2,349
623131101	Cementový postřik vnějších pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	2,349
623321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	2,349
opl1	opl1		6,496
	"v.č. D.1.1.04 - BK - půdorys 1. NP"		0,000
	(2,748+0,5)*2		6,496
opl1	Součet		6,496
Použití figury:			
764002872	Demontáž lemování zdí k dalšímu použití	m	6,496
764301R0105	Montáž lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš do 400 mm	m	6,496
orn1	orn1		13,000
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"		0,000
	13*1		13,000
orn1	Součet		13,000
Použití figury:			
121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	13,000
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	13,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	13,000
00572410	osivo směs travní parková	kg	0,390
plan1	plan1		54,188
	3,79*4,2+5,2*2+1,96*2+4,2*1,1		34,858
	2,2*7,9+1,2*1,625		19,330
plan1	Mezisoučet		54,188
Použití figury:			
181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně	m2	77,114
451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžkého	m2	54,188
564831R0011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	54,188
564831R00111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	54,188
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	54,188
59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	55,814
rýha1	rýha1		7,729
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"		0,000
rýha11	1,038*0,3*0,64		0,199
rýha12	0,91*0,3*0,6*4+1,03*0,3*0,5		0,810
rýha13	7*0,8*1,2		6,720
rýha1	Součet		7,729
Použití figury:			
132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	7,729
162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	23,553

Kód	Popis	MJ	Výměra
rýha11	rýha11		0,199
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"		0,000
rýha11	1,038*0,3*0,64		0,199
Použití figury:			
132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	7,729
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,044
rýha12	rýha12		0,810
rýha12	0,91*0,3*0,6*4+1,03*0,3*0,5		0,810
Použití figury:			
132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	7,729
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	1,044
rýha13	rýha13		6,720
rýha13	7*0,8*1,2		6,720
Použití figury:			
132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	7,729
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	69,251
řez2	řez2		0,180
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"		0,000
	"v.č. D.2.1.05 - ochranné oplocení zahrady, TZ"		0,000
	46,742*0,05*0,07*1,1		0,180
řez2	Součet		0,180
Použití figury:			
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,180
762081R0150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,180
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,180
vodor1	vodor1		23,553
	odkop1		71,834
	jáma1		13,241
	rýha1		7,729
	-zás1		-69,251
vodor1	Součet		23,553
Použití figury:			
162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	23,553
162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	47,106
167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	23,553
171111103	Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných ručně	m3	23,553
zás1	zás1		69,251
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"		0,000
	13*0,563*0,427		3,125
	odkop11		62,486
	rýha13		6,720
	-obsyp1		-2,240
	-lože1		-0,840
zás1	Součet		69,251
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	69,251
162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	23,553
zás2	zás2		5,262
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"		0,000
	13*0,8*0,506		5,262
zás2	Součet		5,262
zd1	zd1		1,298
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ"		0,000
	1,038*1,25		1,298
zd1	Součet		1,298
Použití figury:			
311113132	Nadzákladová zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	1,298
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,009
622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu	m2	2,596
zd2	zd2		0,534
zd3	zd3		0,534
	"v.č. D.1.1.15 - NK - půdorys 1. NP"		0,000
	"v.č. D.2.1.02 - úpravy plotu a vstupní branky, TZ"		0,000
zd3	2,135*0,25		0,534
Použití figury:			
311113134	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	0,534
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,009

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST