

Smlouva o dílo

ID 164823

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

„Horácké divadlo Jihlava - Oprava garáží Gorkého 13“

Článek 1 – Smluvní strany

| | |
|--------------------------------|---|
| Objednatel: | Kraj Vysočina |
| se sídlem: | Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01 |
| zastoupený: | Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem 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. Jiří Benda, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina |
| Tel: | +420564602272, +420564602419 |
| IČO: | 70890749 |
| bankovní spojení: | Komerční banka, a.s. |
| číslo účtu: | 123-6403810267/0100 |
| Zhotovitel: | HV stavby a práce s.r.o. |
| se sídlem: | Krátká 157, 664 61 Rajhradice |
| zastoupený: | Volodymyrem Holinkou, jednatelem |
| zástupce pro věci smluvní: | Volodymyr Holinka |
| zástupce pro věci technické: | Ing. Jiří Drštka |
| osoba pověřená vedením stavby: | Ing. Jiří Drštka |
| tel./e-mail: | +420776351190 / holinka.v@seznam.cz |
| IČO: | 04395255 |
| DIČ: | CZ04395255 |
| bankovní spojení: | Komerční banka, a.s. |
| číslo účtu: | 115-1091740227/0100 |
| zápis v obchodním rejstříku: | u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 89683 |

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

Prohlášení

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

prohlašuje,

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

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Horácké divadlo Jihlava - Oprava garáží Gorkého 13“ (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 18197621, pod názvem „Horácké divadlo Jihlava - Oprava garáží Gorkého 13“. 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 podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, 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.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

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

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

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

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými 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 výběrového řízení.

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

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

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této smlouvě (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 a zástupcem

objednatel 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 a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle čl. 2 odst. 2.7. smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

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

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

2.13. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho

požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: ulice Gorkého č.p. 13, 586 01 Jihlava

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: září 2023

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 6 měsíců 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. 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,
- zhotovitel vybuduje v chodbách pomocné dělicí stěny z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD proti šíření prachu a hluku v objektu, dle pokynů objednatele,
- podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou zhotovitel, zajistí proti poškození dostatečně silnou textilií, lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle ust. § 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: | 4 470 000 Kč |
| DPH 21 %: | 938 700 Kč |
| Cena díla celkem s DPH činí: | 5 408 700 Kč |

slovy: pět milionu čtyři sta osm tisíc sedm set korun českých

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

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

4.3.2. Pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

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

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě 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. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické 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 objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelům 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 řádném 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,

příčemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele (uvedený v čl. 1), který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

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

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „**Horácké divadlo Jihlava - Oprava garáží Gorkého 13**“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně dosud neproplacené části celkové ceny díla.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplatné) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných zhotovitelem 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. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 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.

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

6.5. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí díla

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

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech. 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 objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu 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. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepíše obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO) dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení. V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

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

8.3. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě v souladu s odsouhlaseným harmonogramem prací.

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

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

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

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

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

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

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

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu

odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

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

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

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

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

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

8.17. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů 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 výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednavatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

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

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

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších

předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1 smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

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

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

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

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

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace 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 činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 5 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

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

10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

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

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

10.6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý 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. 2.11. 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 dle čl. 9 odst. 9.5. smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je

zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

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

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.13. 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. Toto s nevztahuje na ustanovení čl. 5 odst. 5.4. této smlouvy.

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 nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

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

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

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

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.11. 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. 20. 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 odstoupuje 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 pojíci 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 – Závěrečná ustanovení

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

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

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

14.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s výběrovým řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

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

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

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

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

14.9. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to se zaručenými 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.

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

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Volodymyr Holinka
jednatel

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ALFA-3491
Stavba: **Horácké divadlo Jihlava - oprava garáží Gorkého 13**

KSO: 812 63 12
Místo: Jihlava

CC-CZ: 12741
Datum: 10.09.2023

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HV stavby a práce s.r.o., Krátká 157, 664 61 Rajhradice

IČ: 04395255
DIČ: CZ04395255

Projektant:
Atelier Alfa spol. s r.o., 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 podminky.urs.cz.

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 4 470 000,00 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 4 470 000,00 | 938 700,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 5 408 700,00 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ALFA-3491

Stavba: Horácké divadlo Jihlava - oprava garáží Gorkého 13

Místo: Jihlava

Datum:

10.09.2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa spol. s r.o.,

Uchazeč: HV stavby a práce s.r.o., Krátká 157, 664 61 Rajhradice

Zpracovatel:

Jihlava

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 4 470 000,00 | 5 408 700,00 | |
| ALFA-34901 | stavební část | 4 217 071,49 | 5 102 656,50 | STA |
| ALFA-34902 | elektroinstalace | 121 004,74 | 146 415,74 | STA |
| ALFA-34903 | vedlejší a ostatní náklady | 131 923,77 | 159 627,76 | VON |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - oprava garáží Gorkého 13

Objekt:

ALFA-34901 - stavební část

KSO: 812 63 12

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 10.09.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HV stavby a práce s.r.o., Krátká 157, 664 61 Rajhradice

IČ:

04395255

DIČ:

CZ04395255

Projektant:

Atelier Alfa spol. s r.o., Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

ROZPOCET JE UPRAVEN DLE OFICIALNIHO INDEXU STAVEBNICH PRACI URS PRAHA 2022/I - 2023/I = index 0,993 - 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. Všechny položky se odkazují na výkresovou dokumentaci, technické zprávy .

Cena bez DPH

4 217 071,49

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 217 071,49 | 21,00% | 885 585,01 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

5 102 656,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - oprava garáží Gorkého 13

Objekt:

ALFA-34901 - stavební část

Místo: Jihlava

Datum: 10.09.2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

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

Uchazeč: HV stavby a práce s.r.o., Krátká 157, 664 61 Rajhradice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 217 071,49

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 767 840,64 |
| 1 - Zemní práce | 18 009,94 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 759 197,12 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 273 552,69 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 38 129,14 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 204 216,56 |
| 997 - Přesun sutě | 432 961,55 |
| 998 - Přesun hmot | 41 773,64 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 2 449 230,85 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 17 808,44 |
| 713 - Izolace tepelné | 48 550,63 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 10 259,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 460 273,76 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 112 500,88 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 513 579,16 |
| 765 - Krytina skládaná | 224 328,42 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 129 651,72 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 462 381,85 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 403 406,83 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 66 490,16 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - oprava garáží Gorkého 13

Objekt:

ALFA-34901 - stavební část

Místo: Jihlava

Datum: 10.09.2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

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

Uchazeč: HV stavby a práce s.r.o., Krátká 157, 664 61 Rajhradice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 217 071,49

D HSV Práce a dodávky HSV

1 767 840,64

D 1 Zemní práce 18 009,94

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 174111102 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu záspy | m3 | 15,938 | 494,00 | 7 873,37 | CS ÚRS 2022 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111102</p> <p>VV "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ"</p> <p>VV 10,45*0,87*1,2 10,910</p> <p>VV 6,02*0,87*0,96 5,028</p> <p>VV zás1 Součet 15,938</p> | | | | | | | | |
| 2 | M | 58981122 | recyklát betonový frakce 0/32 | t | 31,876 | 318,00 | 10 136,57 | CS ÚRS 2022 01 |
| <p>VV zás1*2 31,876</p> | | | | | | | | |

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 759 197,12

| | | | | | | | | |
|--|---|-------------|---|----|---------|----------|------------|----------------|
| 3 | 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 | 77,842 | 410,50 | 31 954,14 | CS ÚRS 2022 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325417</p> <p>VV bom2 77,842</p> | | | | | | | | |
| 4 | K | 611325418 | oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štku 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% | m2 | 511,320 | 479,00 | 244 922,28 | CS ÚRS 2022 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611325418</p> <p>VV bom1 511,320</p> | | | | | | | | |
| 5 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách | m2 | 6,378 | 429,00 | 2 736,16 | CS ÚRS 2022 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135101</p> <p>VV "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ"</p> <p>VV 2,37*(0,6+0,9) 3,555</p> <p>VV (3,696+0,18+3,423+0,33)*0,37 2,823</p> <p>VV Součet 6,378</p> | | | | | | | | |
| 6 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 44,300 | 17,70 | 784,11 | CS ÚRS 2022 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001</p> <p>VV "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ"</p> <p>VV 44,3 44,300</p> | | | | | | | | |
| 7 | K | 622326252 | oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 1, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 55,582 | 313,00 | 17 397,17 | CS ÚRS 2022 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622326252</p> <p>VV bom6 55,582</p> | | | | | | | | |
| 8 | K | 622326356 | oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50% | m2 | 89,240 | 547,50 | 48 858,90 | CS ÚRS 2022 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622326356</p> <p>VV bom5 89,240</p> | | | | | | | | |
| 9 | K | 629135102 | Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm | m | 19,400 | 89,54 | 1 737,08 | CS ÚRS 2022 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629135102</p> <p>VV "v.č. D.1.1.27 - NS - výpis oken, TZ"</p> <p>VV 1,7*2*3+1,15*2*4 19,400</p> | | | | | | | | |
| 10 | K | 629991001 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně | m2 | 74,368 | 9,35 | 695,34 | CS ÚRS 2022 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991001</p> <p>VV "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ"</p> <p>VV 13,684*2+(21,5+2)*2 74,368</p> | | | | | | | | |
| 11 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 35,754 | 21,67 | 774,79 | CS ÚRS 2022 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011</p> <p>VV "v.č. D.1.1.27 - NS - výpis oken, TZ"</p> <p>VV 1,7*2,45*2*3+1,15*1,17*2*4 35,754</p> | | | | | | | | |
| 12 | K | 631311136 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30 | m3 | 1,057 | 4 005,00 | 4 233,29 | CS ÚRS 2022 01 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311136</p> <p>VV nás12 1,057</p> | | | | | | | | |
| 13 | K | 631311R0135 | průmyslová podlaha - drátobetón C25/30, strojně uhlazený + uzavírací postřík D+M | m3 | 30,029 | 4 983,00 | 149 634,51 | CS ÚRS 2022 01 |
| <p>VV nás11 30,029</p> | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | 631319013 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm | m3 | 1,057 | 245,50 | 259,49 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319013 | | | | | |
| | | VV | nás12 | | 1,057 | | | |
| 15 | K | 631319175 | Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výtuzže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm | m3 | 62,172 | 73,67 | 4 580,21 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319175 | | | | | |
| | | VV | nás11*2 | | 60,058 | | | |
| | | VV | nás12*2 | | 2,114 | | | |
| | | VV | Součet | | 62,172 | | | |
| 16 | K | 631319185 | Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm | m3 | 15,675 | 66,46 | 1 041,76 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319185 | | | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | | VV | 104,5*0,15 | | 15,675 | | | |
| 17 | K | 631362021 | Výtuzž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 4,305 | 47 385,00 | 203 992,43 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021 | | | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | | VV | (104,5+95,69)*2*7,99*1,3*0,001 | | 4,159 | | | |
| | | VV | (0,87+0,3)*6,02*2*7,99*1,3*0,001 | | 0,146 | | | |
| | | VV | Součet | | 4,305 | | | |
| 18 | K | 634113R0115 | Výplň dilatačních spár mazanin Al profilem s kotvou | m | 25,192 | 185,00 | 4 660,52 | |
| | | VV | díl1*1,1 | | 25,192 | | | |
| 19 | K | 634911123 | Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 20 do 50 mm | m | 22,902 | 90,71 | 2 077,44 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634911123 | | | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | | VV | 8,06+(4,351+0,87+2,2)*2 | | 22,902 | | | |
| | | VV | díl1 | | 22,902 | | | |
| 20 | K | 635111141 | Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16 | m3 | 31,086 | 1 250,00 | 38 857,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635111141 | | | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | | VV | nás11 | | 30,029 | | | |
| | | VV | nás12 | | 1,057 | | | |
| | | VV | Součet | | 31,086 | | | |
| D 94 Lešení a stavební výtahy | | | | | | | 273 552,69 | |
| 21 | K | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m | m2 | 688,818 | 58,62 | 40 378,51 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111131 | | | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | | VV | 13,063*9,4+(8,06*2+12,4*2)*6+7,571*9,4 | | 439,480 | | | |
| | | VV | Mezisoučet | | 439,480 | | | |
| | | VV | "vně fasáda" | | | | | |
| | | VV | 13,684*6,64+(21,57+1,5*2)*6,45 | | 249,338 | | | |
| | | VV | leš11 | | 249,338 | | | |
| | | VV | leš1 | | 688,818 | | | |
| 22 | K | 941111231 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 | m2 | 41 329,080 | 1,12 | 46 288,57 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111231 | | | | | |
| | | VV | leš1*60 | | 41 329,080 | | | |
| 23 | K | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m | m2 | 688,818 | 41,52 | 28 599,72 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111831 | | | | | |
| | | VV | leš1 | | 688,818 | | | |
| 24 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 249,338 | 14,20 | 3 540,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111 | | | | | |
| | | VV | leš11 | | 249,338 | | | |
| 25 | K | 944511211 | Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | m2 | 14 960,280 | 0,33 | 4 936,89 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211 | | | | | |
| | | VV | leš11*60 | | 14 960,280 | | | |
| 26 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | m2 | 249,338 | 8,28 | 2 064,52 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811 | | | | | |
| | | VV | leš11 | | 249,338 | | | |
| 27 | K | 946113119 | Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 o půdorysné ploše přes 5 m2, výšky přes 8,6 m do 9,6 m | kus | 3,000 | 5 325,00 | 15 975,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946113119 | | | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | | VV | 3 | | 3,000 | | | |
| 28 | K | 946113219 | Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -3119 | kus | 180,000 | 630,50 | 113 490,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946113219 | | | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 3*60 | | 180,000 | | | |
| 29 | K | 946113819 | Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m ² o půdorysné ploše přes 5 m ² , výšky přes 8,6 m do 9,6 m | kus | 3,000 | 3 664,00 | 10 992,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/946113819 | | | | | |
| | VV | | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 30 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m ² | 44,300 | 50,58 | 2 240,69 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111 | | | | | |
| | VV | | "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" | | | | | |
| | VV | | 44,3 | | 44,300 | | | |
| 31 | K | 949101112 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m | m ² | 65,680 | 76,83 | 5 046,19 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112 | | | | | |
| | VV | | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | VV | | 65,68 | | 65,680 | | | |
| D | 95 | | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | 38 129,14 | |
| 32 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m ² | 44,300 | 58,62 | 2 596,87 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111 | | | | | |
| | VV | | "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" | | | | | |
| | VV | | 44,3 | | 44,300 | | | |
| 33 | K | 952901221 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží | m ² | 266,140 | 78,16 | 20 801,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901221 | | | | | |
| | VV | | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | VV | | 65,68+104,5+95,96 | | 266,140 | | | |
| 34 | K | 953941R0212 | zpětné osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí | kus | 3,000 | 369,50 | 1 108,50 | |
| | VV | | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | | |
| 35 | K | 985331113 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm | m | 11,500 | 1 026,00 | 11 799,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331113 | | | | | |
| | VV | | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | VV | | (20*2+3*2)*0,25 | | 11,500 | | | |
| | VV | výz1 | Součet | | 11,500 | | | |
| 36 | M | 13021013 | tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm | t | 0,045 | 40 517,00 | 1 823,27 | CS ÚRS 2022 01 |
| | VV | | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | VV | | (20*2+3*2)*0,75*1,3*0,001 | | 0,045 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,045 | | | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 204 216,56 | |
| 37 | K | 961055111 | Bourání základů z betonu železového | m ³ | 6,987 | 5 667,00 | 39 595,33 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111 | | | | | |
| | VV | | "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | VV | | (10,45*2+0,87*2+0,3*2)*0,3*0,6 | | 4,291 | | | |
| | VV | | (6,02*2+0,87*2+0,3*2)*0,3*0,6 | | 2,696 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,987 | | | |
| 38 | K | 962032231 | Bourání zdvia nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³ | m ³ | 7,968 | 780,00 | 6 215,04 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231 | | | | | |
| | VV | | "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | VV | | (3,396+0,18+3,423+0,33*2+1,637)*0,33*2,37 | | 7,270 | | | |
| | VV | | 1,637*0,18*2,37 | | 0,698 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,968 | | | |
| 39 | K | 963051113 | Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm | m ³ | 4,952 | 3 908,00 | 19 352,42 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051113 | | | | | |
| | VV | | "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | VV | | (3,696+0,18+3,423+0,33)*(1,637+0,33)*0,33 | | 4,952 | | | |
| 40 | K | 964011221 | Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m | m ³ | 0,167 | 4 753,00 | 793,75 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/964011221 | | | | | |
| | VV | | "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | VV | | 1,5*0,3*0,15+1,2*0,3*0,15+1*0,3*0,15 | | 0,167 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,167 | | | |
| 41 | K | 965042241 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m ² | m ³ | 32,144 | 2 101,00 | 67 534,54 | CS ÚRS 2022 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241 | | | | | |
| | VV | | "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | VV | bmaz11 | 87,18*0,15+96,59*0,15 | | 27,566 | | | |
| | VV | | (6,05+5,85)*0,3 | | 3,570 | | | |
| | VV | | (3,396+0,18+3,423+0,33*2+1,637)*0,33*0,3 | | 0,920 | | | |
| | VV | | 1,637*0,18*0,3 | | 0,088 | | | |
| | VV | bmaz1 | Součet | | 32,144 | | | |
| 42 | K | 965049112 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm | m ³ | 32,144 | 669,50 | 21 520,41 | CS ÚRS 2022 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_2022_01/965049112 VV bmaz1 | | 32,144 | | | |
| 43 | K | 965082933 | Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2 | m3 | 29,351 | 271,00 | 7 954,12 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965082933 VV bmaz11 VV (6.05+5,85)*0,15 VV Součet | | 27,566 1,785 29,351 | | | |
| 44 | 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 | 0,319 | 234,00 | 74,65 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062374 VV "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" VV 0,56*0,57 | | 0,319 | | | |
| 45 | K | 968062375 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2 | m2 | 5,382 | 149,50 | 804,61 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062375 VV "v.č. D.1.1.06 - BP - půdorys 2. NP, TZ" VV 1,15*1,17*4 | | 5,382 | | | |
| 46 | K | 968062377 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2 | m2 | 12,495 | 103,50 | 1 293,23 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968062377 VV "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" VV 1,7*2,45*3 | | 12,495 | | | |
| 47 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 1,400 | 195,00 | 273,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455 VV "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" VV 0,7*2 | | 1,400 | | | |
| 48 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 2,277 | 152,00 | 346,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072456 VV "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" VV 1,1*2,07 | | 2,277 | | | |
| 49 | K | 642942R0591 | demontáž horního vedení posuvných dveří | kus | 1,000 | 147,00 | 147,00 | |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942R0591 VV "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" VV 1 | | 1,000 | | | |
| 50 | K | 973031325 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm | kus | 15,000 | 142,00 | 2 130,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031325 VV "v.č. D.1.1.06 - BP - půdorys 2. NP, TZ" VV 15 | | 15,000 | | | |
| 51 | K | 976027R0231 | šetná demontáž okenní mříže pro zpětné osazení | m2 | 13,770 | 269,00 | 3 704,13 | |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976027R0231 VV "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" VV 1,8*2,55*3 | | 13,770 | | | |
| 52 | K | 976075211 | Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez ocelových kotevnic želez, hmotnosti do 20 kg | t | 0,437 | 8 305,00 | 3 629,29 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/976075211 VV "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" VV (6,02*2+0,87*4+10,45*2)*12*0,001 | | 0,437 | | | |
| 53 | K | 978013141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 77,842 | 27,55 | 2 144,55 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013141 VV "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" VV (12,07+5,253*2)*3,8 VV -3,5*3,55*1,1*2 VV (3,5+3,55*2)*0,63 VV bom2 Součet | | 85,789 -14,625 6,678 77,842 | | | |
| 54 | K | 978013161 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 511,320 | 43,97 | 22 482,74 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013161 VV "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" VV 12,993*3,34*0,5 VV (8,06*2+12,993+5,253+0,35+12,4*2+0,15*8)*6,06 VV 12,993*4,7 VV -3,5*3,6*2-1,1*2-3,1*3,55*2-1,15*1,17*2 VV (3,5*2+3,6*4)*0,48+(3,1*2+3,55*2)*0,79 VV (1,1+2*2)*0,33+(1,15*2+1,17*2)*0,2*2 VV bom13 Mezisoučet VV 12,07*3,8+0,15*2*3,8 VV -1,7*2,4*3 VV (1,7*2+2,4*2)*0,2*3 VV bom11 Mezisoučet VV "v.č. D.1.1.06 - BP - půdorys 2. NP, TZ" VV (3,733+1,445+1,475*2+1,38+5,085+2,81)*2,53 VV (0,94+1,59+2,328)*(2,53-1,5)+1*0,53 VV -1,15*1,17*2-0,8*2 VV (1,15*2+1,17*2)*0,2*2+(0,8+2*2)*0,33 VV bom12 Mezisoučet VV bom1 Součet | | 21,698 367,939 61,067 -52,101 20,779 3,539 422,921 47,006 -12,240 4,920 39,686 44,030 5,534 -4,291 3,440 48,713 511,320 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|--|----|-----------|--------------|---|-----------------|
| 55 | K | 978015341 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 55,582 | 19,96 | 1 109,42 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015341 VV 13,684*6,64 VV -3,6*3,6-3,1*3,6*2 VV bom6 Součet | | | | 90,862 -35,280 55,582 | |
| 56 | K | 978015361 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 89,240 | 33,78 | 3 014,53 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015361 VV 21,5*(6,45-0,7) VV -1,7*2,45*3-3,5*3,6*2 VV (1,7+2,45)*2*0,2*3 VV -1,15*1,17*4+(1,15+1,17)*2*0,2*4 VV bom5 Součet | | | | 123,625 -37,695 4,980 -1,670 89,240 | |
| 57 | K | 978998R201 | vybourání ocelové trouby sloužící k odtahu spalin | ks | 1,000 | 97,70 | 97,70 | |
| | | | VV "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" VV 1 | | 1,000 | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 432 961,55 | |
| 58 | K | 997013212 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m | t | 192,520 | 830,50 | 159 887,86 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013212 | | | | | |
| 59 | K | 997013311 | Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m | m | 21,000 | 459,50 | 9 649,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013311 VV 7*3 | | 21,000 | | | |
| 60 | K | 997013321 | Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311 | m | 294,000 | 45,49 | 13 374,06 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013321 VV 7*3*14 | | 294,000 | | | |
| 61 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 192,520 | 225,00 | 43 317,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501 | | | | | |
| 62 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 922,920 | 14,66 | 28 190,01 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509 VV 192,292*10 | | 1 922,920 | | | |
| 63 | K | 997013631 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 192,292 | 928,50 | 178 543,12 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631 | | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 41 773,64 | |
| 64 | 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 | 194,296 | 215,00 | 41 773,64 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018002 | | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 2 449 230,85 | |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 17 808,44 | |
| 65 | K | 711491171 | Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní | m2 | 207,233 | 23,15 | 4 797,44 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491171 VV "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" VV 104,5+95,69 VV (0,87+0,3)*6,02 VV geo1 Součet | | | | 200,190 7,043 207,233 | |
| 66 | K | 711491271 | Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní | m2 | 10,057 | 48,55 | 488,27 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711491271 VV "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" VV (13,063*2+8,06*2+12,4*2)*0,15 VV geo2 Součet | | | | 10,057 10,057 | |
| 67 | M | 69311175 | geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2 | m2 | 261,251 | 47,16 | 12 320,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV geo1*1,2 VV geo2*1,25 VV Součet | | | | 248,680 12,571 261,251 | |
| 68 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,131 | 994,00 | 130,21 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711102 | | | | | |
| 69 | K | 998711181 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,131 | 549,00 | 71,92 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181 | | | | | |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | 48 550,63 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 70 | K | 713110813 | Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm | m2 | 56,147 | 33,25 | 1 866,89 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713110813 VV bsdk1 | | 56,147 | | | |
| 71 | K | 713111121 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) | m2 | 57,212 | 76,69 | 4 387,59 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713111121 VV sdk3 | | 57,212 | | | |
| 72 | M | 63140R0410 | deska tepelné izolační minerální tl 220mm | m2 | 62,933 | 463,50 | 29 169,45 | |
| | | | VV sdk3*1,1 | | 62,933 | | | |
| 73 | K | 713121211 | Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně | m | 67,046 | 18,07 | 1 211,52 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121211 VV "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" VV 13,063*2+8,06*2+12,4*2 VV díl2 Součet | | 67,046 67,046 | | | |
| 74 | M | 63152R0004 | pásek izolační minerální podlahový tl. 10 mm | m | 73,751 | 34,20 | 2 522,28 | |
| | | | VV díl2*1,1 | | 73,751 | | | |
| 75 | K | 713191133 | Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů | m2 | 57,212 | 39,93 | 2 284,48 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191133 VV sdk3 | | 57,212 | | | |
| 76 | M | 63150R0818 | větrotěsná a pojistná fólie | m2 | 68,654 | 61,06 | 4 192,01 | |
| | | | VV sdk3*1,2 | | 68,654 | | | |
| 77 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | 1,895 | 956,50 | 1 812,57 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102 | | | | | |
| 78 | K | 998713181 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,895 | 582,50 | 1 103,84 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713181 | | | | | |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 10 259,00 | |
| 79 | K | 722998R201 | kompletní úprava rozvodů vody po demolici skladu D+M | ks | 1,000 | 10 259,00 | 10 259,00 | |
| | | | VV "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" VV 1 | | 1,000 | | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 460 273,76 | |
| 80 | K | 762083122 | Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru) | m3 | 26,666 | 830,50 | 22 146,11 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762083122 VV řez1 VV řez2 VV řez3 VV řez5 VV Součet | | 1,452 1,169 22,807 1,238 26,666 | | | |
| 81 | K | 762085112 | Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm | kus | 15,000 | 36,59 | 548,85 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762085112 VV "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" VV 15 | | 15,000 | | | |
| 82 | M | 766998R201 | svorník | ks | 15,000 | 46,90 | 703,50 | |
| | | | VV "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" VV 15 | | 15,000 | | | |
| 83 | K | 762332921 | Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2 | m | 4,000 | 361,50 | 1 446,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332921 VV "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" VV 2*2 | | 4,000 | | | |
| 84 | K | 762332922 | Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 | m | 18,560 | 518,00 | 9 614,08 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332922 VV "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" VV 2,32*4*2 | | 18,560 | | | |
| 85 | K | 762332R201 | kompletní výměna poškozených prvků krovu po odkrytí bednění - vyřezání, nový prvek vč. dodávky materiálu D+M | ks | 1,000 | 16 365,00 | 16 365,00 | |
| | | | VV "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" VV 1 | | 1,000 | | | |
| 86 | K | 762341210 | Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | m2 | 797,454 | 106,50 | 84 928,85 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341210 VV "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" VV 18,94*8,908*2*2+3,98*7,7*2*2 VV ved1 Součet | | 797,454 797,454 | | | |
| 87 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 22,807 | 8 549,00 | 194 977,04 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV ved1*0,5*0,022*1,1 VV ved1*0,5*0,03*1,1 VV řez3 Součet | | 9,649 13,158 22,807 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|---------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 88 | K | 762341811 | Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm | m2 | 398,727 | 32,77 | 13 066,28 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341811 bkryt1 | | 398,727 | | | |
| 89 | K | 762342511 | Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace | m | 468,952 | 21,49 | 10 077,78 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762342511 "v.č. D.1.1.10 - NS - střeška, TZ" 8,908*22*2+7,7*5*2 VV lat1 Součet | | 468,952 468,952 | | | |
| 90 | M | 60514112 | řezivo jehličnaté lať surová dl 4m | m3 | 1,238 | 10 136,00 | 12 548,37 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV VV řez5 Součet | | 1,238 1,238 | | | |
| 91 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty | m3 | 24,045 | 977,00 | 23 491,97 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762395000 řez3 řez5 Součet | | 22,807 1,238 24,045 | | | |
| 92 | K | 762811210 | Záklap stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami | m2 | 40,890 | 76,21 | 3 116,23 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762811210 "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" VV VV zákl1 Součet | | 40,890 40,890 | | | |
| 93 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 1,169 | 8 549,00 | 9 993,78 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV VV řez2 Součet | | 1,169 1,169 | | | |
| 94 | K | 762811811 | Demontáž záklapů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm | m2 | 53,200 | 31,75 | 1 689,10 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762811811 "v.č. D.1.1.06 - BP - půdorys 2. NP, TZ" VV VV bzákl1 Součet | | 53,200 53,200 | | | |
| 95 | K | 762822120 | Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2 | m | 82,500 | 90,37 | 7 455,53 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762822120 "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" VV VV tr1 Součet | | 82,500 82,500 | | | |
| 96 | M | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 1,452 | 11 480,00 | 16 668,96 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV VV řez1 Součet | | 1,452 1,452 | | | |
| 97 | K | 762822820 | Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2 | m | 82,500 | 53,74 | 4 433,55 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762822820 "v.č. D.1.1.06 - BP - půdorys 2. NP, TZ" VV VV btr1 Součet | | 82,500 82,500 | | | |
| 98 | K | 762895000 | Spojovací prostředky záklapu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory | m3 | 2,621 | 83,44 | 218,70 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762895000 řez1 řez2 Součet | | 1,452 1,169 2,621 | | | |
| 99 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 15,527 | 1 124,00 | 17 452,35 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102 | | | | | |
| 100 | K | 998762181 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 15,527 | 601,00 | 9 331,73 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762181 | | | | | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 112 500,88 | |
| 101 | K | 763111717 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný) | m2 | 45,204 | 56,67 | 2 561,71 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717 "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" VV (3,733+3,475+5,085+3,328+1,123*2)*2,53 | | 45,204 | | | |
| 102 | K | 763111772 | Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmelení kvality Q4 | m2 | 142,140 | 269,00 | 38 235,66 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111772 mal51 | | 142,140 | | | |
| 103 | K | 763131431 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90 | m2 | 49,172 | 797,50 | 39 214,67 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131431 "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" VV VV sdk2 Součet | | 49,172 49,172 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 104 | K | 763131471 | Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90 | m2 | 8,040 | 836,00 | 6 721,44 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131471 | | | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" | | | | | |
| | | VV | sdk1 | | 8,040 | | | |
| 105 | K | 763131714 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr | m2 | 57,212 | 33,05 | 1 890,86 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131714 | | | | | |
| | | VV | sdk1 | | 8,040 | | | |
| | | VV | sdk2 | | 49,172 | | | |
| | | VV | sdk3 | | 57,212 | | | |
| | | VV | Součet | | | | | |
| 106 | K | 763131751 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany | m2 | 57,212 | 39,52 | 2 261,02 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131751 | | | | | |
| | | VV | sdk3 | | 57,212 | | | |
| 107 | M | 28329R0276 | folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu | m2 | 68,654 | 24,59 | 1 688,20 | |
| | | VV | sdk3*1,2 | | 68,654 | | | |
| 108 | K | 763131761 | Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě | m2 | 2,960 | 57,18 | 169,25 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131761 | | | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" | | | | | |
| | | VV | 1,9+1,06 | | 2,960 | | | |
| 109 | K | 763131821 | Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché | m2 | 56,147 | 75,19 | 4 221,69 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131821 | | | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.06 - BP - půdorys 2. NP, TZ" | | | | | |
| | | VV | 8,55+13,03+14,69+5,08+1,9+1,06 | | 44,310 | | | |
| | | VV | (5,065+0,075+3,475)*1,374 | | 11,837 | | | |
| | | VV | Součet | | 56,147 | | | |
| 110 | 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 | 20,000 | 485,00 | 9 700,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131911 | | | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" | | | | | |
| | | VV | 4*5 | | 20,000 | | | |
| 111 | K | 763131916 | 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 přes 2,00 do 4,00 m2 | kus | 1,000 | 3 675,00 | 3 675,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131916 | | | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" | | | | | |
| | | VV | 1 | | 1,000 | | | |
| 112 | K | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,304 | 1 125,00 | 1 467,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763302 | | | | | |
| 113 | K | 998763381 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 1,304 | 532,50 | 694,38 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381 | | | | | |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | 513 579,16 | |
| 114 | K | 764002812 | Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané | m | 45,840 | 64,01 | 2 934,22 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002812 | | | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.09 - BP - střecha, TZ" | | | | | |
| | | VV | 18,94*2+3,98*2 | | 45,840 | | | |
| 115 | K | 764002851 | Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti | m | 17,630 | 84,74 | 1 493,97 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851 | | | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | | VV | 0,63+12,07+0,33 | | 13,030 | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.06 - BP - půdorys 2. NP, TZ" | | | | | |
| | | VV | 1,15*4 | | 4,600 | | | |
| | | VV | Součet | | 17,630 | | | |
| 116 | K | 764002871 | Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti | m | 51,032 | 81,74 | 4 171,36 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002871 | | | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.09 - BP - střecha, TZ" | | | | | |
| | | VV | 8,908*4+7,7*2 | | 51,032 | | | |
| 117 | K | 764004801 | Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti | m | 45,840 | 76,68 | 3 515,01 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801 | | | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.09 - BP - střecha, TZ" | | | | | |
| | | VV | 18,94*2+3,98*2 | | 45,840 | | | |
| 118 | K | 764004861 | Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti | m | 15,000 | 64,57 | 968,55 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861 | | | | | |
| | | VV | "v.č. D.1.1.09 - BP - střecha, TZ" | | | | | |
| | | VV | 7,5*2 | | 15,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--|--|-----|----------|------------------|-------------------|-----------------|
| 119 | K | 764111651 | Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30° | m2 | 398,727 | 855,00 | 340 911,59 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764111651 fol2 | | 398,727 | | | |
| 120 | K | 764211605 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného z hřebenáčů obýlých s větracím pásem rš 400 mm | m | 22,920 | 802,50 | 18 393,30 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764211605 "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" 18,94+3,98 | | 22,920 | | | |
| 121 | K | 764212635 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm | m | 51,032 | 425,00 | 21 688,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC VV VV VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212635 "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" 8,908*4 7,7*2 Součet | | 51,032 | 35,632 15,400 | | |
| 122 | K | 764212666 | Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 500 mm | m | 45,840 | 584,50 | 26 793,48 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212666 "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" 18,94*2+3,98*2 | | 45,840 | | | |
| 123 | K | 764216604 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm | m | 17,630 | 498,50 | 8 788,56 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC VV VV VV VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216604 "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" 0,63+12,07+0,33 "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" 1,15*4 Součet | | 17,630 | 13,030 4,600 | | |
| 124 | K | 764311605 | Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm | m | 15,400 | 431,00 | 6 637,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764311605 "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" 7,7*2 | | 15,400 | | | |
| 125 | K | 764314612 | Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu | m2 | 25,600 | 1 514,00 | 38 758,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764314612 "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" (2,5+1,5)*2*0,8*4 | | 25,600 | | | |
| 126 | K | 764315R0605 | Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš průměr 500 mm | kus | 1,000 | 952,00 | 952,00 | |
| | | VV VV | "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" 1 | | 1,000 | | | |
| 127 | K | 764511601 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm | m | 7,960 | 571,00 | 4 545,16 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511601 "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" 3,98*2 | | 7,960 | | | |
| 128 | K | 764511643 | Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm | kus | 4,000 | 547,50 | 2 190,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511643 "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" 4 | | 4,000 | | | |
| 129 | K | 764511R0602 | Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm | m | 37,880 | 602,00 | 22 803,76 | |
| | | VV VV | "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" 18,94*2 | | 37,880 | | | |
| 130 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 3,536 | 1 221,00 | 4 317,46 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764102 | | | | | |
| 131 | K | 998764181 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 3,536 | 1 051,00 | 3 716,34 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181 | | | | | |
| D | 765 | | Krytina skládaná | | | | 224 328,42 | |
| 132 | K | 765123R0122 | větrací mřížka u okapu sklonu střechy do 30° prvků okapové hrany větrací mřížka univerzální | m | 45,840 | 104,00 | 4 767,36 | |
| | | VV VV | "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" 18,94*2+3,98*2 | | 45,840 | | | |
| 133 | K | 765131801 | Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti | m2 | 398,727 | 103,00 | 41 068,88 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | Online PSC VV VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765131801 "v.č. D.1.1.09 - BP - střecha, TZ" 18,94*8,908*2+3,98*7,7*2 Součet | | 398,727 | 398,727 | | |
| | | VV | bkryt1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|------------|--|------|-------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 134 | K | 765131821 | Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° hřebene nebo nároží z hřebenáčů do suti | m | 22,920 | 41,71 | 955,99 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765131821 VV "v.č. D.1.1.09 - BP - střecha, TZ" VV 18,94+3,98 | | 22,920 | | | |
| 135 | K | 765191013 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci | m2 | 398,727 | 35,93 | 14 326,26 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191013 VV ved1*0,5 VV fol2 | | 398,727 398,727 | | | |
| 136 | M | 28329R0036 | fólie střešní kontaktní | m2 | 478,472 | 83,05 | 39 737,10 | |
| | | | VV fol2*1,2 | | 478,472 | | | |
| 137 | K | 765191023 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci | m2 | 398,727 | 44,49 | 17 739,36 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191023 VV fol2 | | 398,727 | | | |
| 138 | M | 28329R0223 | separační vrstva - smyčková rohož tl. 4 mm pod plechovou krytinu | m2 | 478,472 | 153,50 | 73 445,45 | |
| | | | VV fol2*1,2 | | 478,472 | | | |
| 139 | K | 765191031 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě | m | 468,952 | 15,70 | 7 362,55 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765191031 VV lat1 | | 468,952 | | | |
| 140 | M | 28329303 | páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm | m | 515,847 | 25,40 | 13 102,51 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV lat1*1,1 | | 515,847 | | | |
| 141 | K | 765889R201 | kompletní příplatek k pracím - krytina skládaná - nemožnost přístupu k štítové a dvorní části střeš přes střechy sousedních budov | ks | 1,000 | 11 236,00 | 11 236,00 | |
| | | | VV 1 | | 1,000 | | | |
| 142 | K | 998765102 | Přesun hmot pro krytina skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,326 | 1 209,00 | 394,13 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765102 | | | | | |
| 143 | K | 998765181 | Přesun hmot pro krytina skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,326 | 591,50 | 192,83 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765181 | | | | | |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | 129 651,72 | |
| 144 | K | 766441811 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm | kus | 0,560 | 34,84 | 19,51 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441811 VV "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" VV 0,56 | | 0,560 | | | |
| 145 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm | kus | 9,700 | 45,95 | 445,72 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766441821 VV "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" VV 1,7*3 VV "v.č. D.1.1.06 - BP - půdorys 2. NP, TZ" VV 1,15*4 VV Součet | | 5,100 4,600 9,700 | | | |
| 146 | K | 766694122 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm | kus | 2,000 | 310,00 | 620,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694122 VV "v.č. D.1.1.27 - NS - výpis oken, TZ" VV 2 | | 2,000 | | | |
| 147 | K | 766694123 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm | kus | 3,000 | 398,00 | 1 194,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694123 VV "v.č. D.1.1.27 - NS - výpis oken, TZ" VV 3 | | 3,000 | | | |
| 148 | M | 61144402 | parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm | m | 7,400 | 370,50 | 2 741,70 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV "v.č. D.1.1.27 - NS - výpis oken, TZ" VV 1,7*3+1,15*2 | | 7,400 | | | |
| 149 | M | 61144019 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | sada | 5,000 | 48,85 | 244,25 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | VV "v.č. D.1.1.27 - NS - výpis oken, TZ" VV 3+2 | | 5,000 | | | |
| 150 | K | 766998R201 | plastové okno 1700 x 2450 mm ozn. O01, izolační dvojsklo vč. všech doplňků D+M | ks | 3,000 | 26 868,00 | 80 604,00 | |
| | | | VV "v.č. D.1.1.27 - NS - výpis oken, TZ" VV 3 | | 3,000 | | | |
| 151 | K | 766998R202 | plastové okno 2kř 1150 x 1170 mm ozn. O02, izolační dvojsklo vč. všech doplňků D+M | ks | 2,000 | 11 040,00 | 22 080,00 | |
| | | | VV "v.č. D.1.1.27 - NS - výpis oken, TZ" VV 2 | | 2,000 | | | |
| 152 | K | 766998R203 | plastové okno fixní 1150 x 1170 mm ozn. O03, izolační dvojsklo vč. všech doplňků D+M | ks | 2,000 | 10 405,00 | 20 810,00 | |
| | | | VV "v.č. D.1.1.27 - NS - výpis oken, TZ" VV 2 | | 2,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 153 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,553 | 1 058,00 | 585,07 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766102 | | | | | |
| 154 | K | 998766181 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu | t | 0,553 | 556,00 | 307,47 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766181 | | | | | |
| D | | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 462 381,85 | |
| 155 | K | 767311831 | Demontáž světlíků s umělohmotnou výplní bodových | m2 | 4,000 | 604,00 | 2 416,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767311831 | | | | | |
| VV | | | "v.č. D.1.1.09 - BP - střecha, TZ" | | | | | |
| VV | | | 4 | | | | | |
| | | | 4,000 | | | | | |
| 156 | K | 767316316 | Montáž světlíků bodových přes 3,5 do 4 m2 | kus | 4,000 | 2 109,00 | 8 436,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767316316 | | | | | |
| VV | | | "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" | | | | | |
| VV | | | 4 | | | | | |
| | | | 4,000 | | | | | |
| 157 | M | 56245R0359 | světlík bodový ozn. O04, třívrstvá kopule, manžeta v 150mm 1,5x2,5m Al rám, el. ovládání | kus | 4,000 | 111 378,00 | 445 512,00 | |
| VV | | | "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" | | | | | |
| VV | | | 4 | | | | | |
| | | | 4,000 | | | | | |
| 158 | K | 767691822 | Ostatní práce - vyvážení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2 | kus | 1,000 | 30,71 | 30,71 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767691822 | | | | | |
| VV | | | "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| VV | | | 1 | | | | | |
| | | | 1,000 | | | | | |
| 159 | K | 767691823 | Ostatní práce - vyvážení nebo zavěšení kovových křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2 | kus | 1,000 | 55,69 | 55,69 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767691823 | | | | | |
| VV | | | "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| VV | | | 1 | | | | | |
| | | | 1,000 | | | | | |
| 160 | K | 767810R0112 | Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných do ocelových vrat s vyřiznutím otvoru | kus | 10,000 | 122,50 | 1 225,00 | |
| VV | | | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| VV | | | 5*2 | | | | | |
| | | | 10,000 | | | | | |
| 161 | M | 55341R0425 | mřížka větrací nerezová se síťovinou | kus | 10,000 | 448,50 | 4 485,00 | |
| VV | | | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| VV | | | 5*2 | | | | | |
| | | | 10,000 | | | | | |
| 162 | K | 998767102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,162 | 1 367,00 | 221,45 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767102 | | | | | |
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 403 406,83 | |
| 163 | K | 783009401 | Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných | m2 | 5,600 | 411,50 | 2 304,40 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783009401 | | | | | |
| VV | | | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| VV | | | 0,6*2*2+0,8*2*2 | | | | | |
| | | | 5,600 | | | | | |
| 164 | K | 783201201 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení | m2 | 600,620 | 43,97 | 26 409,26 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201201 | | | | | |
| VV | | | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| VV | | | 7,75*1*4*2+(3,1+1,044)*1,643*0,5*2 | | | | | |
| VV | | | (7,571*3,1-1,044)*1,643*2+13,053*1,963*0,5*2 | | | | | |
| VV | | | 15,014*3,98 | | | | | |
| VV | | | "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" | | | | | |
| VV | | | (18,94+3,98*2)*(0,14+0,22)*2 | | | | | |
| VV | | | (18,94+3,98)*(0,14+0,19)*2+(18,94+3,98)*2*0,12*4 | | | | | |
| VV | | | 2,32*3+4*(0,1+0,14)*2+8,908*2*2*(0,1+0,12)*2 | | | | | |
| VV | | | 7,7*5*2*(0,1+0,12)*2+8,9*2*5*2*(0,12+0,15)*2 | | | | | |
| VV | | | 7,7*2*2*2*(0,12+0,15)*2+8*(5+2)*(0,08+0,19)*2 | | | | | |
| VV | | | 2*2*(5+2)*(0,08+0,16)*2+1,4*2*7*0,12*4 | | | | | |
| VV | | | 1,2*2*7*0,1*4+1,5*2*7*0,1*4+2,2*7*0,1*4 | | | | | |
| VV | | | nát1 | | | | | |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | 600,620 | | | | | |
| 165 | K | 783201403 | Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení | m2 | 600,620 | 4,39 | 2 636,72 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201403 | | | | | |
| VV | | | nát1 | | | | | |
| | | | 600,620 | | | | | |
| 166 | K | 783218101 | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický | m2 | 982,859 | 87,93 | 86 422,79 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783218101 | | | | | |
| VV | | | nát1 | | | | | |
| VV | | | 8,908*18,94*2+7,7*3,98*2-1,374*12 | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | |
| | | | 982,859 | | | | | |
| 167 | K | 783218111 | Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický | m2 | 982,859 | 176,00 | 172 983,18 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783218111 | | | | | |
| VV | | | nát2 | | | | | |
| | | | 982,859 | | | | | |
| 168 | K | 783301311 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným | m2 | 166,890 | 58,78 | 9 809,79 | CS ÚRS 2022 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301311 | | | | | |
| VV | | | nát4 | | | | | |
| | | | 166,890 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 169 | K | 783301401 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení | m2 | 166,890 | 4,38 | 730,98 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401 | | | | | |
| | | | VV "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | | | VV 2*(3,6+0,2)*(3,5+2*0,2)*2 | | 59,280 | | | |
| | | | VV 2*(3,55+0,2)*(3,5+2*0,2)+(3,55+0,2)*(3+2*0,2)*2 | | 54,750 | | | |
| | | | VV 2*(2+0,2)*(1,1+2*0,2) | | 6,600 | | | |
| | | | VV 1,8*2,55*2*3+18+0,6*1,2 | | 46,260 | | | |
| | | | VV nát4 Součet | | 166,890 | | | |
| 170 | K | 783314201 | Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 166,890 | 120,50 | 20 110,25 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314201 | | | | | |
| | | | VV nát4 | | 166,890 | | | |
| 171 | K | 783315101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 166,890 | 97,62 | 16 291,80 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101 | | | | | |
| | | | VV nát4 | | 166,890 | | | |
| 172 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 166,890 | 106,50 | 17 773,79 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101 | | | | | |
| | | | VV nát4 | | 166,890 | | | |
| 173 | K | 783342101 | Tmelení zámečnických konstrukcí včetně přebroušení tmelených míst, tmelem polyuretanovým | m2 | 50,067 | 109,50 | 5 482,34 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783342101 | | | | | |
| | | | VV nát4*0,3 | | 50,067 | | | |
| 174 | K | 783801201 | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení | m2 | 5,600 | 18,10 | 101,36 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801201 | | | | | |
| | | | VV "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | | | VV 0,6*2*2+0,8*2*2 | | 5,600 | | | |
| 175 | K | 783801403 | Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení | m2 | 150,422 | 6,00 | 902,53 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801403 | | | | | |
| | | | VV "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | | | VV 0,6*2*2+0,8*2*2 | | 5,600 | | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 5,600 | | | |
| | | | VV bom5 | | 89,240 | | | |
| | | | VV bom6 | | 55,582 | | | |
| | | | VV nát91 Mezisoučet | | 144,822 | | | |
| | | | VV Součet | | 150,422 | | | |
| 176 | K | 783801611 | Očištění omítek odstraňovačem graffiti ošetřených ochrannými nátěry, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 5,000 | 210,50 | 1 052,50 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801611 | | | | | |
| | | | VV "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | | | VV 5 | | 5,000 | | | |
| 177 | K | 783813131 | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický | m2 | 144,822 | 61,92 | 8 967,38 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783813131 | | | | | |
| | | | VV nát91 | | 144,822 | | | |
| 178 | K | 783817121 | Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický | m2 | 289,644 | 94,09 | 27 252,60 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783817121 | | | | | |
| | | | VV nát91*2 | | 289,644 | | | |
| 179 | K | 783897603 | Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění styku 2 barev dvojnásobného nátěru | m2 | 126,480 | 10,82 | 1 368,51 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783897603 | | | | | |
| | | | VV "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | | | | |
| | | | VV (6,45-0,7)*2*5+2,85*2+1,44+1,4 | | 66,040 | | | |
| | | | VV (2,3*2+3,08*2)*3+(1,75*2+1,77*2)*4 | | 60,440 | | | |
| | | | VV Součet | | 126,480 | | | |
| 180 | K | 783897615 | Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu systém dvojnásobného | m2 | 144,822 | 19,38 | 2 806,65 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783897615 | | | | | |
| | | | VV nát91 | | 144,822 | | | |
| D 784 Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | 66 490,16 | |
| 181 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 88,399 | 4,57 | 403,98 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001 | | | | | |
| | | | VV bom11 | | 39,686 | | | |
| | | | VV bom12 | | 48,713 | | | |
| | | | VV mal3 Součet | | 88,399 | | | |
| 182 | K | 784111005 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m | m2 | 422,922 | 6,06 | 2 562,91 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111005 | | | | | |
| | | | VV mal1*2 | | 422,922 | | | |
| 183 | K | 784121001 | Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 98,689 | 31,27 | 3 086,01 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001 | | | | | |
| | | | VV bom12*0,5 | | 24,357 | | | |
| | | | VV bom11*0,5 | | 19,843 | | | |
| | | | VV bom2*0,7 | | 54,489 | | | |
| | | | VV Součet | | 98,689 | | | |
| 184 | K | 784121005 | Oškrábání malby v místnostech výšky přes 5,00 m | m2 | 211,461 | 34,33 | 7 259,46 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121005 | | | | | |
| | | | VV bom13*0,5 | | 211,461 | | | |
| | | | VV mal1 Součet | | 211,461 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------------|---|----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| 185 | K | 784181121 | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 88,399 | 20,63 | 1 823,67 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121 VV mal3 | | 88,399 | | | |
| 186 | K | 784181125 | Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 5,00 m | m2 | 422,922 | 22,55 | 9 536,89 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181125 VV mal1*2 VV mal4 Součet | | 422,922 422,922 | | | |
| 187 | K | 784211121 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 88,399 | 52,70 | 4 658,63 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211121 VV mal3 | | 88,399 | | | |
| 188 | K | 784211125 | Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky přes 5,00 m | m2 | 422,922 | 58,62 | 24 791,69 | CS ÚRS 2022 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211125 VV mal4 | | 422,922 | | | |
| 189 | K | 784211R0123 | Malby z malířských směsí oděruvzdorné středně pro SDK | m2 | 198,287 | 52,76 | 10 461,62 | |
| | | | VV "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" VV (3,733+3,475+5,085+3,328+1,123*2)*2,53*2 VV (1,62*2+2,328*3)*2,53*2 VV mal51 Mezisoučet VV bsdk1 VV Součet | | 90,407 51,733 142,140 56,147 198,287 | | | |
| 190 | K | 784331R005 | Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 5,00 m | m2 | 30,000 | 63,51 | 1 905,30 | |
| | | | VV "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" VV 30 | | 30,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - oprava garáží Gorkého 13

Objekt:

ALFA-34902 - elektroinstalace

KSO: 812 63 12

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 10.09.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HV stavby a práce s.r.o., Krátká 157, 664 61 Rajhradice

IČ:

04395255

DIČ:

CZ04395255

Projektant:

Atelier Alfa spol. s r.o., Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 121 004,74 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 121 004,74 | 21,00% | 25 411,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 146 415,74 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - oprava garáží Gorkého 13

Objekt:

ALFA-34902 - elektroinstalace

Místo: Jihlava

Datum: 10.09.2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

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

Uchazeč: HV stavby a práce s.r.o., Krátká 157, 664 61 Rajhradice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

121 004,74

| | |
|--|------------|
| PSV - PSV | 121 004,74 |
| 74101 - Elektroinstalace - instalační materiál | 49 302,60 |
| 74102 - Elektroinstalace - kabely | 21 653,00 |
| 74103 - Elektroinstalace - rozvaděče | 387,00 |
| 74104 - Elektroinstalace - uzemnění a hromosvody | 32 437,14 |
| 74105 - Elektroinstalace - související práce | 17 225,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - oprava garáží Gorkého 13

Objekt:

ALFA-34902 - elektroinstalace

Místo: Jihlava

Datum: 10.09.2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

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

Uchazeč: HV stavby a práce s.r.o., Krátká 157, 664 61 Rajhradice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

121 004,74

| D | PSV | PSV | | | | | | |
|---|-----|-------|--|--|------|--|------|--|
| 1 | K | 1.1.0 | Poznámka - materiál včetně montáže !!! | | 0,00 | | 0,00 | |

121 004,74

| D | 74101 | Elektroinstalace - instalační materiál | | | | | | |
|---|-------|--|------------------|--|--|--|--|--|
| | | | 49 302,60 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|---|-----|--------|----------|-----------|--|
| 2 | K | 1.1.1 | demontáž stávajícího osvětlení - přisazené zářivky | ks | 10,000 | 181,00 | 1 810,00 | |
| 3 | K | 1.1.2 | ukončení vodičů osvětlení - přívody z rozvaděče | ks | 10,000 | 24,43 | 244,30 | |
| 4 | K | 1.1.3 | demontáž stávajícího žárovkového osvětlení + ostatní osvětlení - počet do 10 ks | kpl | 1,000 | 1 750,00 | 1 750,00 | |
| 5 | K | 1.1.4 | demontáž původních zásuvek 230 V | ks | 6,000 | 97,70 | 586,20 | |
| 6 | K | 1.1.5 | zásuvky povrchové IP54 230 V - Variant+ | ks | 6,000 | 211,50 | 1 269,00 | |
| 7 | K | 1.1.6 | zásuvka 400V/16A povrchová | ks | 6,000 | 487,00 | 2 922,00 | |
| 8 | K | 1.1.7 | svítidlo LED - prachotěsné 57W/4000K - průběžná montáž | ks | 5,000 | 2 809,00 | 14 045,00 | |

| | | | | | | | | |
|--|----|---|--|--|-------|--|--|--|
| | VV | 5 | | | 5,000 | | | |
|--|----|---|--|--|-------|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|---------|----------|----------|--|
| 9 | K | 1.1.8 | stahovací pásky plast 150 mm | ks | 100,000 | 4,89 | 489,00 | |
| 10 | K | 1.1.9 | stahovací pásky plast 250 mm | ks | 200,000 | 7,33 | 1 466,00 | |
| 11 | K | 1.1.10 | krabice rozbočná - instalační - IP54 včetně svorek 5 vodičů | ks | 10,000 | 110,50 | 1 105,00 | |
| 12 | K | 1.1.11 | spínač Variant+ řazení 6+6 | ks | 2,000 | 308,00 | 616,00 | |
| 13 | K | 1.1.12 | spínač Variant+ řazení 1 | ks | 4,000 | 258,00 | 1 032,00 | |
| 14 | K | 1.1.13 | chránička plastová ohebná 36 mm - bílá | m | 20,000 | 73,28 | 1 465,60 | |
| 15 | K | 1.1.14 | trubky instalační pevné, včetně U příchytek a tvarových dílců do 36 mm | m | 50,000 | 85,98 | 4 299,00 | |
| 16 | K | 1.1.15 | svorky pro připojení ochranného pospojení - typ dle možnosti zeměného zařízení | ks | 5,000 | 318,00 | 1 590,00 | |
| 17 | K | 1.1.16 | průmyslový odtažový ventilátor průměr 300 mm napájení 230 V | ks | 1,000 | 5 496,00 | 5 496,00 | |
| 18 | K | 1.1.17 | venkovní protidešťová žaluzie na ventilátor - kovová, samotížná | ks | 1,000 | 1 345,00 | 1 345,00 | |
| 19 | K | 1.1.18 | spínač otočný pro ventilátor IP54 20A povrchová montáž ploha ON/OFF | ks | 1,000 | 1 464,00 | 1 464,00 | |
| 20 | K | 1.1.19 | svorky Wago - perové - spojovací do průřezu 4 mm2 | ks | 50,000 | 43,97 | 2 198,50 | |
| 21 | K | 1.1.20 | ocelové konstrukce - pozink | kg | 30,000 | 137,00 | 4 110,00 | |

| D | 74102 | Elektroinstalace - kabely | | | | | | |
|---|-------|---------------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| | | | 21 653,00 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|------------|---|--------|--------|----------|--|
| 22 | K | 1.2.1 | CYKY 5x10 | m | 20,000 | 219,00 | 4 380,00 | |
| 23 | K | 1.2.2 | CYKY 5x4 | m | 25,000 | 120,50 | 3 012,50 | |
| 24 | K | 1.2.3 | CYKY 5x2,5 | m | 50,000 | 63,51 | 3 175,50 | |
| 25 | K | 1.2.4 | CYKY 5x1,5 | m | 60,000 | 53,74 | 3 224,40 | |
| 26 | K | 1.2.5 | CYKY 3x2,5 | m | 50,000 | 53,74 | 2 687,00 | |
| 27 | K | 1.2.6 | CYKY 3x1,5 | m | 50,000 | 42,99 | 2 149,50 | |
| 28 | K | 1.2.7 | CYA 6 ZŽ | m | 25,000 | 43,97 | 1 099,25 | |
| 29 | K | 1.2.8 | CYA 4 ZŽ | m | 25,000 | 37,13 | 928,25 | |
| 30 | K | 1.2.9 | CYA 10 ZŽ | m | 15,000 | 66,44 | 996,60 | |

| D | 74103 | Elektroinstalace - rozvaděče | | | | | | |
|---|-------|------------------------------|---------------|--|--|--|--|--|
| | | | 387,00 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|-------|--------|--------|--|
| 31 | K | 1.3.2 | doplnění do rozvaděče jistič 1x16A pro ventilátor | kpl | 1,000 | 387,00 | 387,00 | |
|----|---|-------|---|-----|-------|--------|--------|--|

| D | 74104 | Elektroinstalace - uzemnění a hromosvody | | | | | | |
|---|-------|--|------------------|--|--|--|--|--|
| | | | 32 437,14 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|-----|--------|----------|----------|--|
| 32 | K | 1.4.1 | demontáž stávající jímací soustavy | kpl | 1,000 | 3 250,00 | 3 250,00 | |
| 33 | K | 1.4.2 | měření uzemnění | kpl | 1,000 | 350,00 | 350,00 | |
| 34 | K | 1.4.3 | doplnění uzemnění - zemnicí tyče 1500 mm - včetně výkopu, kontroly a záhozu | ks | 2,000 | 1 443,00 | 2 886,00 | |
| 35 | K | 1.4.4 | propojení tyčí - měření, napojení | kpl | 2,000 | 275,00 | 550,00 | |
| 36 | K | 1.4.5 | svody po fasádě - nové - podpěry pro strojené svody plast | ks | 40,000 | 83,05 | 3 322,00 | |
| 37 | K | 1.4.6 | Svorky Drát / Drát kulatý - křížové - rovné | ks | 10,000 | 83,05 | 830,50 | |
| 38 | K | 1.4.7 | izolace přechodu beton / vzduch | ks | 2,000 | 156,50 | 313,00 | |
| 39 | K | 1.4.8 | izolační páska na ochranu zemních spojů | kpl | 1,000 | 950,00 | 950,00 | |
| 40 | K | 1.4.9 | podpěry pro jímací vedení - střecha - dle typu krytiny (např. OBO) | ks | 40,000 | 63,51 | 2 540,40 | |
| 41 | K | 1.4.10 | vodič AlMgSi8 měkký | m | 40,000 | 185,00 | 7 400,00 | |
| 42 | K | 1.4.11 | ochranná tyč svodu 1200 mm | ks | 4,000 | 780,00 | 3 120,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|-------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K | 1.4.12 | ZS včetně číslová svodu - označení | ks | 4,000 | 29,31 | 117,24 | |
| 44 | K | 1.4.14 | pomocná jímač střešní - drát 500 mm | ks | 4,000 | 419,50 | 1 678,00 | |
| 45 | K | 1.4.15 | pospojení náhodných svodů | kpl | 1,000 | 750,00 | 750,00 | |
| 46 | K | 1.4.16 | koordinace se stavbou | hod | 2,000 | 440,00 | 880,00 | |
| 47 | K | 1.4.17 | výchozí revize - měření | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | |

D 74105 Elektroinstalace - související práce 17 225,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 48 | K | 1.5.1 | koordinace se zástupcem investora | hod | 5,000 | 391,00 | 1 955,00 | |
| 49 | K | 1.5.2 | stavební přípomoc | hod | 8,000 | 440,00 | 3 520,00 | |
| 50 | K | 1.5.3 | výchozí revize, 5 - paré včetně dokladů | kpl | 1,000 | 4 250,00 | 4 250,00 | |
| 51 | K | 1.5.4 | dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - oprava garáží Gorkého 13

Objekt:

ALFA-34903 - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 812 63 12

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 10.09.2023

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HV stavby a práce s.r.o., Krátká 157, 664 61 Rajhradice

IČ:

04395255

DIČ:

CZ04395255

Projektant:

Atelier Alfa spol. s r.o., Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

131 923,77

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 131 923,77 | 21,00% | 27 703,99 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

159 627,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - oprava garáží Gorkého 13

Objekt:

ALFA-34903 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jihlava

Datum: 10.09.2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

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

Uchazeč: HV stavby a práce s.r.o., Krátká 157, 664 61 Rajhradice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

131 923,77

OST - Ostatní

131 923,77

O01 - Ostatní

10 259,00

O02 - Vedlejší náklady

121 664,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - oprava garáží Gorkého 13

Objekt:

ALFA-34903 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jihlava

Datum: 10.09.2023

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

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

Uchazeč: HV stavby a práce s.r.o., Krátká 157, 664 61 Rajhradice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

131 923,77

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|------|-------|-----------|-----------|--|------------|
| D | | OST | Ostatní | | | | | | 131 923,77 |
| D | | O01 | Ostatní | | | | | | 10 259,00 |
| 1 | K | R100072 | náklady na kompletaci dokladů | soub | 1,000 | 4 885,00 | 4 885,00 | | |
| | | | "náklady na vyhotovení a kompletaci dokladů předávaných při předání a převzetí díla nebo nutných ke kolaudaci - 2 x v tištěné podobě" | | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| 2 | K | R1000721 | náklady na předepsané zkoušky a měření | soub | 1,000 | 2 931,00 | 2 931,00 | | |
| | | | "náklady na předepsané zkoušky a měření nutných k předání a převzetí díla nebo nutných ke kolaudaci - 2 x v tištěné podobě" | | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| 3 | K | R1000741 | náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám | soub | 1,000 | 2 443,00 | 2 443,00 | | |
| | | | "náklady a poplatky spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám" | | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| D | | O02 | Vedlejší náklady | | | | | | 121 664,77 |
| 4 | K | R20001 | vybudování a odstranění staveniště | soub | 1,000 | 48 875,77 | 48 875,77 | | |
| | | | "veškeré náklady a činnosti související s vybudováním a likvidací staveniště" | | | | | | |
| | | | "včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště" | | | | | | |
| | | | "včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště" | | | | | | |
| | | | "včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou" | | | | | | |
| | | | "jedná se standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné označení, přechody výkopů, vč. oplocení, zábradlí atd.)" | | | | | | |
| | | | "včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace a povinnosti vyplývající z plánu BOZP, vč. připomínek příslušných úřadů" | | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| 5 | K | R20002 | provoz zařízení staveniště | soub | 1,000 | 21 983,00 | 21 983,00 | | |
| | | | "náklady na související s provozem zařízení staveniště po dobu provádění stavebních prací" | | | | | | |
| | | | "zejména náklady na spotřebované energie, náklady na nutnou údržbu a opravu zařízení staveniště a na přípojkách energií" | | | | | | |
| | | | "ostrahu staveniště a hrubý denní úklid v prostorách staveniště" | | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| 6 | K | R20003 | výkon činnosti koordinátora BOZP | soub | 1,000 | 4 885,00 | 4 885,00 | | |
| | | | "náklady na výkon činnosti koordinátora BOZP" | | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| 7 | K | R20005 | dočasná dopravní opatření | soub | 1,000 | 4 397,00 | 4 397,00 | | |
| | | | "náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi" | | | | | | |
| | | | "dodání dopravních značek, jejich rozmístění, přemisťování a údržba v průběhu stavby vč. následného odstranění po skončení stavby" | | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| 8 | K | R20006 | dočasné zábory veřejných prostranství | soub | 1,000 | 7 328,00 | 7 328,00 | | |
| | | | "dočasné zábory veřejných prostranství po dobu stavby" | | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| 9 | K | R95290003 | kompletní úklid okolí stavby dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - veřejný prostor | soub | 1,000 | 3 908,00 | 3 908,00 | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| 10 | K | R95290004 | kompletní zakrytí podlah a zařízení budovy před poškozením po dobu realizace stavebních prací | soub | 1,000 | 3 420,00 | 3 420,00 | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| 11 | K | R95290006 | kompletní ochrana střešních konstrukcí před zatečením a klimatickými vlivy | soub | 1,000 | 3 420,00 | 3 420,00 | | |
| | | | "provizorní zakrytí objektu např. plachtami, součástí opatření a ceny jsou i veškeré pomocné konstrukce a další materiál a práce" | | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| 12 | K | R95290007 | ztížené dopravní podmínky | soub | 1,000 | 9 770,00 | 9 770,00 | | |
| | | | "ztížené dopravní podmínky - staveniště se nachází v centru města Jihlavy - Komenského ul." | | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | | |
| 13 | K | R95290009 | práce ve výškách | soub | 1,000 | 13 678,00 | 13 678,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| v | v | | "zabezpečení, jištění pracovníků v průběhu provádění prací " | | | | | |
| v | | 1 | | | 1,000 | | | |

SEZNAM FIGUR

Kód: ALFA-3491
 Stavba: Horácké divadlo Jihlava - oprava garáží Gorkého 13

Datum: 10.09.2023

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|----------------|
| ALFA-34901 | stavební část | | |
| bkryt1 | bkryt1 | | 398,727 |
| | "v.č. D.1.1.09 - BP - střecha, TZ" | | 0,000 |
| | 18,94*8,908*2+3,98*7,7*2 | | 398,727 |
| bkryt1 | Součet | | 398,727 |
| Použití figury: | | | |
| 765131801 | Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí | m2 | 398,727 |
| 762341811 | Demontáž bednění střech z prken | m2 | 398,727 |
| bmaz1 | bmaz1 | | 32,144 |
| | "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" | | 0,000 |
| bmaz11 | 87,18*0,15+96,59*0,15 | | 27,566 |
| | (6,05+5,85)*0,3 | | 3,570 |
| | (3,396+0,18+3,423+0,33*2+1,637)*0,33*0,3 | | 0,920 |
| | 1,637*0,18*0,3 | | 0,088 |
| bmaz1 | Součet | | 32,144 |
| Použití figury: | | | |
| 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 32,144 |
| 965049112 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm | m3 | 32,144 |
| bmaz11 | bmaz11 | | 27,566 |
| | "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" | | 0,000 |
| bmaz11 | 87,18*0,15+96,59*0,15 | | 27,566 |
| Použití figury: | | | |
| 965042241 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 32,144 |
| 965082933 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 | m3 | 29,351 |
| bom1 | bom1 | | 511,320 |
| | "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" | | 0,000 |
| | 12,993*3,34*0,5 | | 21,698 |
| | (8,06*2+12,993+5,253+0,35+12,4*2+0,15*8)*6,06 | | 367,939 |
| | 12,993*4,7 | | 61,067 |
| | -3,5*3,6*2-1,1*2-3,1*3,55*2-1,15*1,17*2 | | -52,101 |
| | (3,5*2+3,6*4)*0,48+(3,1*2+3,55*2)*0,79 | | 20,779 |
| | (1,1+2*2)*0,33+(1,15*2+1,17*2)*0,2*2 | | 3,539 |
| | 12,07*3,8+0,15*2*3,8 | | 47,006 |
| | -1,7*2,4*3 | | -12,240 |
| | (1,7*2+2,4*2)*0,2*3 | | 4,920 |
| | "v.č. D.1.1.06 - BP - půdorys 2. NP, TZ" | | 0,000 |
| | (3,733+1,445+1,475*2+1,38+5,085+2,81)*2,53 | | 44,030 |
| | (0,94+1,59+2,328)*(2,53-1,5)+1*0,53 | | 5,534 |
| | -1,15*1,17*2-0,8*2 | | -4,291 |
| | (1,15*2+1,17*2)*0,2*2+(0,8+2*2)*0,33 | | 3,440 |
| bom1 | Součet | | 511,320 |
| Použití figury: | | | |
| 978013161 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 511,320 |
| 611325418 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním | m2 | 511,320 |
| bom11 | bom11 | | 39,686 |
| | 12,07*3,8+0,15*2*3,8 | | 47,006 |
| | -1,7*2,4*3 | | -12,240 |
| | (1,7*2+2,4*2)*0,2*3 | | 4,920 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|----------------|
| bom11 | Mezisoučet | | 39,686 |
| Použití figury: | | | |
| 978013161 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 511,320 |
| 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 88,399 |
| 784121001 | Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m | m2 | 98,689 |
| bom12 | bom12 | | 48,713 |
| | "v.č. D.1.1.06 - BP - půdorys 2. NP, TZ" | | 0,000 |
| | $(3,733+1,445+1,475*2+1,38+5,085+2,81)*2,53$ | | 44,030 |
| | $(0,94+1,59+2,328)*(2,53-1,5)+1*0,53$ | | 5,534 |
| | $-1,15*1,17*2-0,8*2$ | | -4,291 |
| | $(1,15*2+1,17*2)*0,2*2+(0,8+2*2)*0,33$ | | 3,440 |
| bom12 | Mezisoučet | | 48,713 |
| Použití figury: | | | |
| 978013161 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 511,320 |
| 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 88,399 |
| 784121001 | Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m | m2 | 98,689 |
| bom13 | bom13 | | 422,921 |
| | "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" | | 0,000 |
| | $12,993*3,34*0,5$ | | 21,698 |
| | $(8,06*2+12,993+5,253+0,35+12,4*2+0,15*8)*6,06$ | | 367,939 |
| | $12,993*4,7$ | | 61,067 |
| | $-3,5*3,6*2-1,1*2-3,1*3,55*2-1,15*1,17*2$ | | -52,101 |
| | $(3,5*2+3,6*4)*0,48+(3,1*2+3,55*2)*0,79$ | | 20,779 |
| | $(1,1+2*2)*0,33+(1,15*2+1,17*2)*0,2*2$ | | 3,539 |
| bom13 | Mezisoučet | | 422,921 |
| Použití figury: | | | |
| 978013161 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 % | m2 | 511,320 |
| 784121005 | Oškrabání malby v místnostech v přes 5,00 m | m2 | 211,461 |
| bom2 | bom2 | | 77,842 |
| | "v.č. D.1.1.03 - BP - půdorys 1. NP, TZ" | | 0,000 |
| | $(12,07+5,253*2)*3,8$ | | 85,789 |
| | $-3,5*3,55-1,1*2$ | | -14,625 |
| | $(3,5+3,55*2)*0,63$ | | 6,678 |
| bom2 | Součet | | 77,842 |
| Použití figury: | | | |
| 978013141 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 77,842 |
| 611325417 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním | m2 | 77,842 |
| 784121001 | Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m | m2 | 98,689 |
| bom5 | bom5 | | 89,240 |
| | $21,5*(6,45-0,7)$ | | 123,625 |
| | $-1,7*2,45*3-3,5*3,6*2$ | | -37,695 |
| | $(1,7+2,45)*2*0,2*3$ | | 4,980 |
| | $-1,15*1,17*4+(1,15+1,17)*2*0,2*4$ | | -1,670 |
| bom5 | Součet | | 89,240 |
| Použití figury: | | | |
| 978015361 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 40 do 50 % | m2 | 89,240 |
| 622326356 | Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 2 v rozsahu přes 40 do 50 % | m2 | 89,240 |
| 783801403 | Oprášení omítek před provedením nátěru | m2 | 150,422 |
| bom6 | bom6 | | 55,582 |
| | $13,684*6,64$ | | 90,862 |
| | $-3,6*3,6-3,1*3,6*2$ | | -35,280 |
| bom6 | Součet | | 55,582 |
| Použití figury: | | | |
| 978015341 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 % | m2 | 55,582 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| 622326252 | Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitostí 1 v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 55,582 |
| 783801403 | Oprášení omítek před provedením nátěru | m2 | 150,422 |
| bsdk1 | bsdk1 | | 56,147 |
| | "v.č. D.1.1.06 - BP - půdorys 2. NP, TZ" | | 0,000 |
| | 8,55+13,03+14,69+5,08+1,9+1,06 | | 44,310 |
| | (5,065+0,075+3,475)*1,374 | | 11,837 |
| bsdk1 | Součet | | 56,147 |
| Použití figury: | | | |
| 763131821 | Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché | m2 | 56,147 |
| 713110813 | Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm | m2 | 56,147 |
| 784211R0123 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 198,287 |
| btr1 | btr1 | | 82,500 |
| | "v.č. D.1.1.06 - BP - půdorys 2. NP, TZ" | | 0,000 |
| | 15*5,5 | | 82,500 |
| btr1 | Součet | | 82,500 |
| bzákl1 | bzákl1 | | 53,200 |
| | "v.č. D.1.1.06 - BP - půdorys 2. NP, TZ" | | 0,000 |
| | 5,6*9,5 | | 53,200 |
| bzákl1 | Součet | | 53,200 |
| dil1 | dil1 | | 22,902 |
| | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | 0,000 |
| | 8,06+(4,351+0,87+2,2)*2 | | 22,902 |
| dil1 | Součet | | 22,902 |
| Použití figury: | | | |
| 634911123 | Řezání dilatačních spár š 10 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině | m | 22,902 |
| 634113R0115 | Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm | m | 25,192 |
| dil2 | dil2 | | 67,046 |
| | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | 0,000 |
| | 13,063*2+8,06*2+12,4*2 | | 67,046 |
| dil2 | Součet | | 67,046 |
| Použití figury: | | | |
| 713121211 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky | m | 67,046 |
| 63152R0004 | pásek izolační minerální podlahový λ=0,036 15x100x1000mm | m | 73,751 |
| fol1 | fol1 | | 398,727 |
| fol2 | fol2 | | 398,727 |
| | ved1*0,5 | | 398,727 |
| fol2 | Součet | | 398,727 |
| Použití figury: | | | |
| 765191013 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci | m2 | 398,727 |
| 764111651 | Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30° | m2 | 398,727 |
| 765191023 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění | m2 | 398,727 |
| 28329R0036 | fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou | m2 | 478,472 |
| 28329R0223 | fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu | m2 | 478,472 |
| geo1 | geo1 | | 207,233 |
| | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | 0,000 |
| | 104,5+95,69 | | 200,190 |
| | (0,87+0,3)*6,02 | | 7,043 |
| geo1 | Součet | | 207,233 |
| Použití figury: | | | |
| 711491171 | Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní | m2 | 207,233 |
| 69311175 | geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2 | m2 | 261,251 |
| geo2 | geo2 | | 10,057 |
| | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | 0,000 |
| | (13,063*2+8,06*2+12,4*2)*0,15 | | 10,057 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| geo2 | Součet | | 10,057 |
| Použití figury: | | | |
| 711491271 | Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní | m2 | 10,057 |
| 69311175 | geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2 | m2 | 261,251 |
| lat1 | lat1 | | 468,952 |
| | "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" | | 0,000 |
| | 8,908*22*2+7,7*5*2 | | 468,952 |
| lat1 | Součet | | 468,952 |
| Použití figury: | | | |
| 762342511 | Montáž kontratlatí na podklad bez tepelné izolace | m | 468,952 |
| 765191031 | Lepení těsnících pásků pod kontratlatě | m | 468,952 |
| 28329303 | páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontratlatě š 50mm | m | 515,847 |
| 60514112 | řezivo jehličnaté lať surová dl 4m | m3 | 1,238 |
| leš1 | leš1 | | 688,818 |
| | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | 0,000 |
| | 13,063*9,4+(8,06*2+12,4*2)*6+7,571*9,4 | | 439,480 |
| | "vně fasáda" | | 0,000 |
| | 13,684*6,64+(21,57+1,5*2)*6,45 | | 249,338 |
| leš1 | Součet | | 688,818 |
| Použití figury: | | | |
| 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m | m2 | 688,818 |
| 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 41 329,080 |
| 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m | m2 | 688,818 |
| leš11 | leš11 | | 249,338 |
| | "vně fasáda" | | 0,000 |
| | 13,684*6,64+(21,57+1,5*2)*6,45 | | 249,338 |
| leš11 | Mezisoučet | | 249,338 |
| Použití figury: | | | |
| 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v do 10 m | m2 | 688,818 |
| 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 249,338 |
| 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 14 960,280 |
| 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 249,338 |
| mal1 | mal1 | | 211,461 |
| | bom13*0,5 | | 211,461 |
| mal1 | Součet | | 211,461 |
| Použití figury: | | | |
| 784121005 | Oškrabání malby v místnostech v přes 5,00 m | m2 | 211,461 |
| 784111005 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 5,00 m | m2 | 422,922 |
| 784181125 | Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 5,00 m | m2 | 422,922 |
| mal3 | mal3 | | 88,399 |
| | bom11 | | 39,686 |
| | bom12 | | 48,713 |
| mal3 | Součet | | 88,399 |
| Použití figury: | | | |
| 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 88,399 |
| 784181121 | Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 88,399 |
| 784211121 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 88,399 |
| mal4 | mal4 | | 422,922 |
| | mal1*2 | | 422,922 |
| mal4 | Součet | | 422,922 |
| Použití figury: | | | |
| 784181125 | Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 5,00 m | m2 | 422,922 |
| 784211125 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v přes 5,00 m | m2 | 422,922 |
| mal51 | mal51 | | 142,140 |
| | "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" | | 0,000 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| | (3,733+3,475+5,085+3,328+1,123*2)*2,53*2 | | 90,407 |
| | (1,62*2+2,328*3)*2,53*2 | | 51,733 |
| mal51 | Mezisoučet | | 142,140 |
| Použití figury: | | | |
| 784211R0123 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m | m2 | 198,287 |
| 763111772 | Příplatek k SDK přičce za rovinnost kvality Q4 | m2 | 142,140 |
| nás11 | nás11 | | 30,029 |
| | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | 0,000 |
| nás11 | (104,5+95,69)*0,15 | | 30,029 |
| Použití figury: | | | |
| 635111141 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním | m3 | 31,086 |
| 631311R0135 | Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 30,029 |
| 631319175 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 62,172 |
| nás12 | nás12 | | 1,057 |
| nás12 | (0,87+0,3)*6,02*0,15 | | 1,057 |
| Použití figury: | | | |
| 635111141 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním | m3 | 31,086 |
| 631311136 | Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 1,057 |
| 631319013 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu | m3 | 1,057 |
| 631319175 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 62,172 |
| nát1 | nát1 | | 600,620 |
| | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | 0,000 |
| | 7,751*1,4*2+(3,1+1,044)*1,643*0,5*2 | | 28,511 |
| | (7,571-3,1-1,044)*1,643*2+13,053*1,963*0,5*2 | | 36,884 |
| | 15,014*3,98 | | 59,756 |
| | "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" | | 0,000 |
| | (18,94+3,98*2)*(0,14+0,22)*2 | | 19,368 |
| | (18,94+3,98)*(0,14+0,19)*2+(18,94+3,98)*2*0,12*4 | | 37,130 |
| | 2,32*3+4*(0,1+0,14)*2+8,908*22*2*(0,1+0,12)*2 | | 181,339 |
| | 7,7*5*2*(0,1+0,12)*2+8,9*2*5*2*(0,12+0,15)*2 | | 130,000 |
| | 7,7*2*2*2*(0,12+0,15)*2+8*(5+2)*(0,08+0,19)*2 | | 63,504 |
| | 2*2*(5+2)*(0,08+0,16)*2+1,4*2*7*0,12*4 | | 22,848 |
| | 1,2*2*7*0,1*4+1,5*2*7*0,1*4+2,2*7*0,1*4 | | 21,280 |
| nát1 | Součet | | 600,620 |
| Použití figury: | | | |
| 783201201 | Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 600,620 |
| 783201403 | Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 600,620 |
| 783218101 | Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 982,859 |
| nát2 | nát2 | | 982,859 |
| | nát1 | | 600,620 |
| | 8,908*18,94*2+7,7*3,98*2-1,374*12 | | 382,239 |
| nát2 | Součet | | 982,859 |
| Použití figury: | | | |
| 783218101 | Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 982,859 |
| 783218111 | Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 982,859 |
| nát4 | nát4 | | 166,890 |
| | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | 0,000 |
| | 2*(3,6+0,2)*(3,5+2*0,2)*2 | | 59,280 |
| | 2*(3,55+0,2)*(3,5+2*0,2)+(3,55+0,2)*(3+2*0,2)*2 | | 54,750 |
| | 2*(2+0,2)*(1,1+2*0,2) | | 6,600 |
| | 1,8*2,55*2*3+18+0,6*1,2 | | 46,260 |
| nát4 | Součet | | 166,890 |
| Použití figury: | | | |
| 783301401 | Ometení zámečnických konstrukcí | m2 | 166,890 |
| 783301311 | Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem | m2 | 166,890 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|---|----|----------------|
| 783314201 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 166,890 |
| 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m2 | 166,890 |
| 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 166,890 |
| 783342101 | Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí polyuretanovým tmelem | m2 | 50,067 |
| nát9 | nát9 | | 144,822 |
| nát91 | nát91 | | 144,822 |
| | bom5 | | 89,240 |
| | bom6 | | 55,582 |
| nát91 | Mezisoučet | | 144,822 |
| Použití figury: | | | |
| 783801403 | Oprášení omítek před provedením nátěru | m2 | 150,422 |
| 783813131 | Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek | m2 | 144,822 |
| 783817121 | Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek | m2 | 289,644 |
| 783897615 | Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za za barevné provedení v odstínu sytém | m2 | 144,822 |
| řez1 | řez1 | | 1,452 |
| | tr1*0,08*0,2*1,1 | | 1,452 |
| řez1 | Součet | | 1,452 |
| Použití figury: | | | |
| 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 1,452 |
| 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 26,666 |
| 762895000 | Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení | m3 | 2,621 |
| řez2 | řez2 | | 1,169 |
| | zákl1*0,026*1,1 | | 1,169 |
| řez2 | Součet | | 1,169 |
| Použití figury: | | | |
| 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 1,169 |
| 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 26,666 |
| 762895000 | Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení | m3 | 2,621 |
| řez3 | řez3 | | 22,807 |
| | ved1*0,5*0,022*1,1 | | 9,649 |
| | ved1*0,5*0,03*1,1 | | 13,158 |
| řez3 | Součet | | 22,807 |
| Použití figury: | | | |
| 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 22,807 |
| 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 26,666 |
| 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 24,045 |
| řez5 | řez5 | | 1,238 |
| | lat1*0,06*0,04*1,1 | | 1,238 |
| řez5 | Součet | | 1,238 |
| Použití figury: | | | |
| 60514112 | řezivo jehličnaté lať surová dl 4m | m3 | 1,238 |
| 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 26,666 |
| 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 24,045 |
| sdk1 | sdk1 | | 8,040 |
| | "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" | | 0,000 |
| sdk1 | 1,9+1,06+5,08 | | 8,040 |
| Použití figury: | | | |
| 763131471 | SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD REI do 90 | m2 | 8,040 |
| 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 57,212 |
| sdk2 | sdk2 | | 49,172 |
| | "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" | | 0,000 |
| | 13,03+14,69+8,55+(5,065+0,75+3,575)*1,374 | | 49,172 |
| sdk2 | Součet | | 49,172 |
| Použití figury: | | | |
| 763131431 | SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD REI do 90 | m2 | 49,172 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|----------------|
| 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 57,212 |
| sdk3 | sdk3 | | 57,212 |
| | sdk1 | | 8,040 |
| | sdk2 | | 49,172 |
| sdk3 | Součet | | 57,212 |
| Použití figury: | | | |
| 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 57,212 |
| 713111121 | Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 57,212 |
| 713191133 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem | m2 | 57,212 |
| 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 57,212 |
| 28329R0276 | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2 | m2 | 68,654 |
| 63140R0410 | deska tepelně izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 220mm | m2 | 62,933 |
| 63150R0818 | fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovlná s reflexní a funkční vrstvou tl 175 μ m | m2 | 68,654 |
| tr1 | tr1 | | 82,500 |
| | "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" | | 0,000 |
| | 15*5,5 | | 82,500 |
| tr1 | Součet | | 82,500 |
| Použití figury: | | | |
| 762822120 | Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2 s výměnami | m | 82,500 |
| 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 1,452 |
| ved1 | bed1 | | 797,454 |
| | "v.č. D.1.1.10 - NS - střecha, TZ" | | 0,000 |
| | 18,94*8,908*2*2+3,98*7,7*2*2 | | 797,454 |
| ved1 | Součet | | 797,454 |
| Použití figury: | | | |
| 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm | m2 | 797,454 |
| 765191013 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci | m2 | 398,727 |
| 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 22,807 |
| výz1 | výz1 | | 11,500 |
| | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | 0,000 |
| | (20*2+3*2)*0,25 | | 11,500 |
| výz1 | Součet | | 11,500 |
| zákl1 | zákl1 | | 40,890 |
| | "v.č. D.1.1.07 - NS - půdorys 2. NP, TZ" | | 0,000 |
| | (0,42+5,065+0,075+3,475+0,415)*4,327 | | 40,890 |
| zákl1 | Součet | | 40,890 |
| Použití figury: | | | |
| 762811210 | Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté | m2 | 40,890 |
| 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 1,169 |
| zás1 | zás1 | | 15,938 |
| | "v.č. D.1.1.04 - NS - půdorys 1. NP, TZ" | | 0,000 |
| | 10,45*0,87*1,2 | | 10,910 |
| | 6,02*0,87*0,96 | | 5,028 |
| zás1 | Součet | | 15,938 |
| Použití figury: | | | |
| 174111102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně | m3 | 15,938 |
| 58981122 | recyklát betonový frakce 0/32 | t | 31,876 |

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:

- 0 Stavební objekt pozemní
- 0 Stavební objekt inženýrský
- 0 Provozní soubor
- 0 Vedlejší a ostatní náklady
- 0 Ostatní
- 0 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:

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

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

- 0
- 0 Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- 0

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 |
| 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 |