

Smlouva o dílo

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

s názvem „**Horácké divadlo Jihlava – Výměna oken budovy C**“

ID 179715

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:

se sídlem:

zastoupený:

k podpisu smlouvy pověřen:

zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

tel:

IČO:

bankovní spojení:

číslo účtu:

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Ing. Martinem Kuklou, hejtmanem

Ing. Otto Vopěnka, 1. náměstek hejtmana

Ing. Martin Kukla, Ing. Otto Vopěnka,

Ing. Jiří Benda, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ
Kraje Vysočina

+420564602272, +420564602419

70890749

Komerční banka, a.s.

123-6403810267/0100

Zhotovitel:

se sídlem:

zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

osoba pověřená vedením stavby:

tel./e-mail:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

zápis v obchodním rejstříku:

OKNA-DVEŘE JAVORNÍK, s.r.o.

Štítná nad Vláří 573, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov

Ing. Janem Čechem, jednatelem

Ing. Jan Čech, jednatel

Bc. Martin Čech

Ing. Otakar Benetka

+420737205570 / martin.cech@vhsjavor.eu

14048914

CZ14048914

Raiffeisenbank a.s.

1404891430/5500

u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 126332

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

prohlašuje,

že v souvislosti s výše uvedenými přijímanými zdanitelnými plněními bude vystupovat výlučně jako orgán veřejné moci. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, nebude Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92e odst. (1) zákona o dani z přidané hodnoty. V souladu s ustanovením § 92a odst. (2) zákona o dani z přidané hodnoty se režim přenesení daňové povinnosti nepoužije. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně plátce, který bude uskutečňovat zdanitelná 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 – Výměna oken budovy C“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provádění stavby, 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 - Výměna oken budovy C“. Projektová dokumentace v digitální 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 stavby bude předána v rozsahu dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, s vyznačením všech provedených změn a dle následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak.

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.
- Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním, a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.

- Dokumentace bude obsahovat technické listy konkrétních typů použitých výrobků a zařízení.

2.2.2. Dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené projektové dokumentaci.

2.2.3. 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 sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí a přilehlých částí objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.),
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení

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 dozorem projektanta, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v čl. 3 odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení dozorem projektanta, 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: Horácké divadlo Jihlava, Komenského 1359/22, 586 01 Jihlava

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: červenec 2025

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje do 3 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 (práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí staveniště a z provozu staveniště po dobu výstavby):

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam 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 4PD proti šíření prachu a hluku v objektu, dle pokynů objednatele,
- podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou zhotovitel, zajistí proti poškození dostatečně silnou textilii, 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:5 115 284,42 Kč

DPH 21 %:1 074 209,73 Kč

Cena díla celkem s DPH činí:6 189 494,15 Kč

slovy: šest milionů jedno sto osmdesát devět tisíc čtyři sta devadesát čtyři korun českých patnáct haléřů

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 objednatelovým 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 tímto způsobem:

5.5.1. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: faktury@kr-vysocina.cz, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

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 – Výměna oken budovy C**“. 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 nesplacené) 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 je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.5. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru a dozoru projektanta 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 převzetí a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná 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 v digitální podobě ve formátech pdf a dwg a třikrát v grafické (tištěné) podobě.

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 rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

7.9. Při aktualizaci základní prostorové situace (dále jen „ZPS“) zhotovitel:

- Předá zaměření skutečného provedení stavby ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem (AZI). Součástí zaměření skutečného provedení stavby bude:
 - výkres ve formátech DGN a PDF
 - technická zpráva ve formátu DOCX
 - seznam souřadnic ve formátu TXT
 - tabulka s výměrami nově vzniklých zpevněných ploch členěná dle druhu a materiálu

- Prostřednictvím AZI (typ oprávnění C – dle § 16f, odst. 1 zákona 200/1994 Sb., o zeměměřictví) provede posouzení změn v základní prostorové situaci (ZPS) vedené v Digitální technické mapě Kraje Vysočina (DTM KV). Za změnu je považováno též doplnění objektů v DTM KV. V případě, že se změnila situace oproti ZPS vedené v DTM KV, AZI vyhotoví a předá podklad pro aktualizaci DTM (geodetickou aktualizací dokumentaci, tzv. GAD).
 - Geodetická aktualizací dokumentace (GAD):
 - bude předána ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na Informačním systému Digitální mapy veřejné správy (IS DMVS) / Informačním systému Digitální technické mapy kraje (IS DTM),
 - bude zpracována v souladu s § 5, dle obsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění,
 - bude obsahovat části dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM,
 - se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy formou tzv. změnových vět.
 - Předáním podkladu pro aktualizaci DTM se rozumí vložení GAD do Portálu DMVS a předání protokolu o způsobilosti podkladu k zpracování objednateli.

Při aktualizaci dopravní a technické infrastruktury (DTI) ve vlastnictví kraje zhotovitel:

- Předá samostatný soubor změnové dokumentace s vymezením odvozených prvků dopravní infrastruktury (obvod a osa komunikace, silniční uzly, ochranné pásmo, příp. obvod mostu). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>. V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.
- Předá samostatné soubory změnové dokumentace se zpracovanými prvky technické infrastruktury. Soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků dle přílohy č. 1 vyhlášky DTM (rDTI v portálu IS DMVS), a to v členění dle dotčených subjektů (SUBJ). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>. V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.

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 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 objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 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 zahrnuty ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

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

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

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

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

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty čl. 2 odst. 2.11. 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 nezahájí 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 odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

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

12.4.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

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

12.4.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.5. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

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

Článek 13 – Ostatní ujednání

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

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

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

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

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

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

Článek 14 – 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 s elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

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

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Ing. Jan Čech
jednatel

.....
Ing. Otto Vopěnka
1. náměstek hejtmána

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ALFA-374
Stavba: **Horácké divadlo Jihlava - výměna oken budovy C**

KSO:
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 1. 4. 2025

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

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			5 115 284,42
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 115 284,42	1 074 209,73
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 189 494,15
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ALFA-374

Stavba: Horácké divadlo Jihlava - výměna oken budovy C

Místo: Jihlava

Datum:

1. 4. 2025

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa, spol. s r.o.,

Účastník:

Zpracovatel:

Jihlava

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 115 284,42	6 189 494,15	
ALFA-37401	výměna oken	4 977 284,42	6 022 514,15	STA
ALFA-37402	vedlejší a ostatní náklady	138 000,00	166 980,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - výměna oken budovy C

Objekt:

ALFA-37401 - výměna oken

KSO: 801 41 12

Místo: Jihlava

CC-CZ: 12611

Datum: 1. 4. 2025

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- VSECHNY POUZITE MATERIALY MUSI ODPOVÍDAT PREDEPSANÝM TECHNICKÝM SPECIFIKACÍM DLE PD - 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. - Provedení detailů konstrukcí musí odpovídat technologiím výrobců. - Provedení konstrukcí musí odpovídat požadavkům autora návrhu nebo doporučení specialisty technologie. - Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků. - Výkaz výměr je nutno číst společně s výkresv. tech. zprávou a specifikacemi.

Cena bez DPH

4 977 284,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 977 284,42	21,00%	1 045 229,73
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 022 514,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - výměna oken budovy C

Objekt:

ALFA-37401 - výměna oken

Místo: Jihlava

Datum: 1. 4. 2025

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava

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

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 977 284,42

HSV - Práce a dodávky HSV	1 775 872,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	33 579,84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	724 574,81
94 - Lešení a stavební výtahy	424 095,23
95 - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	144 670,23
96 - Bourání konstrukcí	131 264,32
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	252 136,25
998 - Přesun hmot	65 552,00
PSV - Práce a dodávky PSV	3 201 411,74
764 - Konstrukce klempířské	168 192,75
766 - Konstrukce truhlářské	2 591 301,11
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	20 037,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	257 937,12
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	163 943,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - výměna oken budovy C

Objekt:

ALFA-37401 - výměna oken

Místo: Jihlava

Datum: 1. 4. 2025

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava

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

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 977 284,42

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 775 872,68	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				33 579,84	
1	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	4,256	7 890,00	33 579,84	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310239211					
			VV "v.č. D.1.1.2.3.03 - NS -pohledy východní + severní, TZ"					
			VV (5,3*0,6*3+1,1*1)*0,4		4,256			
			VV Součet		4,256			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				724 574,81	
2	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtáňných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	10,640	105,00	1 117,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131101					
			VV "v.č. D.1.1.2.3.03 - NS -pohledy východní + severní, TZ"					
			VV 5,3*0,6*3+1,1*1		10,640			
			VV om1		10,640			
			VV Součet		10,640			
3	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková dvouvrstvá	m2	391,758	1 160,00	454 439,28	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612315302					
			VV bom1		391,758			
4	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	10,640	389,00	4 138,96	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321141					
			VV om1		10,640			
5	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtáňných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	402,398	90,50	36 417,02	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622131101					
			VV om2		402,398			
6	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn	m2	402,398	432,00	173 835,94	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622321141					
			VV bom1		391,758			
			VV om1		10,640			
			VV om2		402,398			
			VV Součet		402,398			
7	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	303,600	110,00	33 396,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/629135102					
			VV par2*2		303,600			
8	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	480,326	44,20	21 230,41	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/629991011					
			VV okna1*2		51,234			
			VV okna2*2		326,340			
			VV okna3*2		97,532			
			VV 0,9*2,9*2		5,220			
			VV Součet		480,326			
D	94		Lešení a stavební výtahy				424 095,23	
9	K	941111132	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky přes 10 do 25 m montáž	m2	1 373,880	102,00	140 135,76	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111132					
			VV "v.č. D.1.1.2.3.03 - NS -pohledy východní + severní, TZ"					
			VV (42,202+1,5*2)*12,97		586,270			
			VV 12,5*12+(6+1,5*2)*16		294,000			
			VV "v.č. D.1.1.2.3.04 - NS - pohledy západní + jižní, TZ"					
			VV leš11 13*13,97		181,610			
			VV 20*15,6		312,000			
			VV leš1		1 373,880			
			VV Součet		1 373,880			
10	K	941111232	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	41 216,400	1,36	56 054,30	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111232					
			VV leš1*30		41 216,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	941111832	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky přes 10 do 25 m demontáž	m2	1 373,880	62,70	86 142,28	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941111832					
		VV	leš1		1 373,880			
12	K	941118R201	příplatek za lešení řadové 10 - 25 m přes stříšku rampy vč. zajištění střechy proti poškození	m2	181,610	90,00	16 344,90	
		VV	leš11		181,610			
13	K	941118R202	příplatek za lešení řadové 10 - 25 m přes plochou střechu vč. zajištění střechy proti poškození	m2	117,000	90,00	10 530,00	
		VV	"v.č. D.1.1.2.3.03 - NS - pohledy východní + severní, TZ"					
		VV	19,5*6		117,000			
14	K	941118R203	příplatek za lešení řadové 10 - 25 m přes anglický dvorek vč. zajištění střechy proti poškození	m2	192,000	90,00	17 280,00	
		VV	"v.č. D.1.1.2.3.03 - NS - pohledy východní + severní, TZ"					
		VV	16*12		192,000			
15	K	944511111	Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	1 373,880	25,70	35 308,72	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511111					
		VV	leš1		1 373,880			
16	K	944511211	Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	41 216,400	0,37	15 250,07	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511211					
		VV	leš1*30		41 216,400			
17	K	944511811	Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	1 373,880	17,30	23 768,12	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/944511811					
		VV	leš1		1 373,880			
18	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	337,407	69,00	23 281,08	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111					
		VV	"v.č. D.1.1.2.1.06 - NS - půdorys 1. PP, TZ"					
		VV	(2,6*2+2,9*2+4,5*2+6,05*2)*1,5		48,150			
		VV	"v.č. D.1.1.2.1.07 - NS - půdorys 1. NP, TZ"					
		VV	(3,45+1,95+4,6+5,3+1,5*2+3+1,7+1,85+1,9+1,85)*1,5		42,900			
		VV	(1,65+1,75)*1,5		5,100			
		VV	"v.č. D.1.1.2.1.08 - NS - půdorys 2. NP, TZ"					
		VV	(5,6+1,8+2+1,95+4,6+1,8+3,7+6,05+16,52)*1,5		66,030			
		VV	(1,5*2+3+5,7+1,85+2+1,85+5,647+4,5+2,5)*1,5		45,071			
		VV	"v.č. D.1.1.2.1.09 - NS - půdorys 3. NP, TZ"					
		VV	(6,6+0,15+5,4+2,65+1,8+5,65+18,752+10,801+6,6+1,7)*1,5		90,155			
		VV	(4+5,85)*1,5		14,775			
		VV	"v.č. D.1.1.2.1.10 - NS - půdorys 4. NP, TZ"					
		VV	(5,3+2,645+3,025+5,847)*1,5		25,226			
		VV	Součet		337,407			
		D 95	Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				144 670,23	
19	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	990,892	146,00	144 670,23	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901111					
		VV	"v.č. D.1.1.2.1.06 - NS - půdorys 1. PP, TZ"					
		VV	(2,6+2,9+4,5)*5,5+6,05*5,8		90,090			
		VV	"v.č. D.1.1.2.1.07 - NS - půdorys 1. NP, TZ"					
		VV	(3,45+1,95+4,6+1,8+1,85+1,95)*5,6		87,360			
		VV	6,6*1,5+(1,7+1,85+1,9)*4,51		34,480			
		VV	"v.č. D.1.1.2.1.08 - NS - půdorys 2. NP, TZ"					
		VV	(5,6+1,8+2+1,96+4,6+1,8+3,7+6,05)*4,15		114,167			
		VV	16,52*5,75+12,5*4,401+(5,7+1,85+2+1,85)*4,15+4,15*5,647		220,748			
		VV	"v.č. D.1.1.2.1.09 - NS - půdorys 3. NP, TZ"					
		VV	(6,6+5,1+2,65+1,8+5,65)*4,15+18,752*10,51		287,554			
		VV	(1,7+4+5,85)*4,15+1,6*5,847+2,147*6		70,170			
		VV	"v.č. D.1.1.2.1.10 - NS - půdorys 4. NP, TZ"					
		VV	5,3*2*5,65+5,874*4,5		86,323			
		VV	Součet		990,892			
		D 96	Bourání konstrukcí				131 264,32	
20	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	48,766	218,00	10 630,99	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968062375					
		VV	"v.č. D.1.1.2.1.08 - NS - půdorys 2. NP, TZ"					
		VV	0,9*1,5*2		2,700			
		VV	"v.č. D.1.1.2.1.09 - NS - půdorys 3. NP, TZ"					
		VV	1*1,071+1,15*1,13+1*1,18+1,15*1,239+1*1,29+1*1,378		7,643			
		VV	1,15*1,437+1*1,49+1,15*1,549+1*1,6+1*1,94+1*1,071		9,535			
		VV	1,15*1,13+1*1,18+1,15*1,239+1*1,29+1*1,378+1,15*1,437		8,225			
		VV	1*1,49+1,15*1,549+1*1,6+1*1,69+1,15*1,75+1*1,8		10,374			
		VV	1,15*1,86+1*1,91+0,9*1,5*2+1*1,69+1*1,85		10,289			
		VV	okna3		48,766			
		VV	Součet		48,766			
21	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	25,617	177,00	4 534,21	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968062376					
		VV	"v.č. D.1.1.2.1.06 - NS - půdorys 1. PP, TZ"					
		VV	3,9*0,6+3,4*0,6+4,6*0,6		7,140			
		VV	"v.č. D.1.1.2.1.07 - NS - půdorys 1. NP, TZ"					
		VV	1,6*1,8*2		5,760			
		VV	"v.č. D.1.1.2.1.09 - NS - půdorys 3. NP, TZ"					
		VV	1,15*2+1*2,05+2,1*1,8+1,15*2,11+1*2,16		12,717			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	okna1	Součet		25,617			
22	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	163,170	150,00	24 475,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968062377						
	VV	"v.č. D.1.1.2.1.07 - NS - půdorys 1. NP, TZ"			39,930			
	VV	4,6*1,5+5,3*1,8*3+2,1*2,1						
	VV	"v.č. D.1.1.2.1.08 - NS - půdorys 2. NP, TZ"			80,490			
	VV	2,1*2,1+5,3*1,5*6+4,1*1,8+5,3*1,5*2+3,4*1,5						
	VV	"v.č. D.1.1.2.1.09 - NS - půdorys 3. NP, TZ"			25,710			
	VV	2,1*2,1+5,3*1,5*2+3,6*1,5						
	VV	"v.č. D.1.1.2.1.10 - NS - půdorys 4. NP, TZ"			17,040			
	VV	5,3*1,2*2+3,6*1,2			163,170			
	VV	okna2	Součet		163,170			
23	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,220	267,00	1 393,74	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/968062456						
	VV	"v.č. D.1.1.2.1.07 - NS - půdorys 1. NP, TZ"			2,610			
	VV	0,9*2,9						
	VV	"v.č. D.1.1.2.1.08 - NS - půdorys 2. NP, TZ"			2,610			
	VV	0,9*2,9			5,220			
	VV	Součet			5,220			
24	K	973031825	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm	m	5,800	562,00	3 259,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/973031825						
	VV	"v.č. D.1.1.2.3.03 - NS - pohledy východní + severní, TZ"			5,800			
	VV	0,6*2*3+1,1*2						
25	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	391,758	120,00	47 010,96	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978013191						
	VV	"v.č. D.1.1.2.1.06 - NS - půdorys 1. PP, TZ"			14,910			
	VV	(3,9*2+0,6*3+3,4*2+4,9)*(0,2+0,5)						
	VV	"v.č. D.1.1.2.1.07 - NS - půdorys 1. NP, TZ"			53,760			
	VV	(1,6*2*2+1,8*2*2+4,6*2+1,5*2+5,3*2*3+1,8*2*3+2,1*4)*0,7						
	VV	"v.č. D.1.1.2.1.08 - NS - půdorys 2. NP, TZ"			97,160			
	VV	(2,1*4+5,3*2*8+1,5*2*8+4,1*2+1,8*2+3,4*2+1,5*2)*0,7			6,720			
	VV	(0,9*2*2+1,5*2*2)*0,7						
	VV	"v.č. D.1.1.2.1.09 - NS - půdorys 3. NP, TZ"			19,306			
	VV	(1,15*2+2*2+1*2+2,05*2+1*2+1,69*2+2,1*2+1,8*2+1*2)*0,7			32,298			
	VV	(1,85*2+1,15*2+2,11*2+1*2+2,16*2+2,1*4+5,3*2*2)*0,7			20,594			
	VV	(1,5*2*2+3,6*2+1,5*2+1*2*2+1,15*2*2+1,18*2+1,13*2)*0,7			50,251			
	VV	(1,239*2+1*2*3+1,15*2+1,29*2,1,378*2+1,437*2+1,49*2)*0,7			15,945			
	VV	(1,15*2+1*2*2+1,549*2+1,6*2+1,94*2+1*2*2+1,15*2)*0,7			12,684			
	VV	(1,071*2+1,13*2+1,18*2+1,15*2+1*2*2+1,239*2+1,29*2)*0,7			15,616			
	VV	(1,378*2+1,15*2*2+1*2+1,437*2+1,49*2+1,549*2+1*2*2)*0,7			15,596			
	VV	(1,15*2+1,6*2+1,69*2+1,75*2+1*2*2+1,15*2+1,8*2)*0,7			11,998			
	VV	(1,86*2+1,91*2+0,9*2*2+1,5*2*2)*0,7			24,920			
	VV	"v.č. D.1.1.2.1.10 - NS - půdorys 4. NP, TZ"			391,758			
	VV	(5,3*2*2+3,6*2+1,2*2*3)*0,7						
	VV	bom1	Součet		391,758			
26	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	391,758	102,00	39 959,32	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978015391						
	VV	bom1			391,758			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				252 136,25	
27	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	55,872	1 830,00	102 245,76	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013154						
28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	55,872	301,00	16 817,47	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501						
29	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	554,240	13,10	7 260,54	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509						
	VV	55,424*10			554,240			
30	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	55,424	2 270,00	125 812,48	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631						
	VV	55,424			55,424			
	D	998	Přesun hmot				65 552,00	
31	K	998011010	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	40,970	1 600,00	65 552,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011010						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 201 411,74	
	D	764	Konstrukce klempířské				168 192,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	151,800	106,00	16 090,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764002851					
	VV		"v.č. D.1.1.2.1.06 - NS - půdorys 1. PP, TZ"					
	VV		3,9+3,4+4,6		11,900			
	VV		"v.č. D.1.1.2.1.07 - NS - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		1,6*2+4,6+5,3*2+2,1		20,500			
	VV		"v.č. D.1.1.2.1.08 - NS - půdorys 2. NP, TZ"					
	VV		1,6*2+2,1+5,3*8+3,4+0,9*2		52,900			
	VV		"v.č. D.1.1.2.1.09 - NS - půdorys 3. NP, TZ"					
	VV		1,15*12+1*20+2,1*2+5,3+3,6+0,9*2		48,700			
	VV		"v.č. D.1.1.2.1.10 - NS - půdorys 4. NP, TZ"					
	VV		5,3*2+3,6*2		17,800			
	VV	par2	Součet		151,800			
33	K	764226R0403	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 225 mm povrchově upravené D+M	m	161,000	942,00	151 662,00	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.02 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		3,5+4+4,6*2+1,6		18,300			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.03 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1,6+2,1+5,3*2		14,300			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.04 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		5,3*3+2,1		18,000			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.05 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		3,6+4,1+5,3*2		18,300			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.06 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		5,3*3		15,900			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.07 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		5,3*2+0,9*2+2,1+0,9		15,400			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.08 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		5,3+3,6+1*2+1,15*2		13,200			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.09 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1*4+1,15*2		6,300			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.10 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1*4+1,15*2+2,1		8,400			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.11 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1*5+1,15*2		7,300			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.12 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1,15*3+1*4		7,450			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.13 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1,15+1+0,9*2+5,3		9,250			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.14 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		5,3+3,6		8,900			
	VV	par3	Součet		161,000			
34	K	998764113	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,105	4 190,00	439,95	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998764113					
		D 766	Konstrukce truhlářské				2 591 301,11	
35	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus	2,000	37,70	75,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766691914					
	VV		"v.č. D.1.1.2.1.07 - NS - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		"v.č. D.1.1.2.1.08 - NS - půdorys 2. NP, TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	161,000	300,00	48 300,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766694116					
	VV		par3		161,000			
37	M	61144R0401	parapet plastový vnitřní komůrkový š 250mm	m	177,100	340,00	60 214,00	
38	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	66,000	25,00	1 650,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.02 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		5		5,000			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.03 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		5		5,000			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.04 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		4		4,000			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.05 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		4		4,000			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.06 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		3		3,000			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.07 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		5		5,000			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.08 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		6		6,000			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.09 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		6		6,000			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.10 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		7		7,000			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.11 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		7		7,000			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.12 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		7		7,000			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.13 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		5		5,000			
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.14 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		66,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	766988R201	dřevěné okno (borovice) 3500 x 600 mm ozn. O01 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	31 956,10	31 956,10	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.02 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
40	K	766988R202	dřevěné okno (borovice) 4000 x 600 mm ozn. O02 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	34 409,60	34 409,60	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.02 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
41	K	766988R203	dřevěné okno (borovice) 4600 x 600 mm ozn. O03 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	38 800,20	38 800,20	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.02 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
42	K	766988R204	dřevěné okno (borovice) 4600 x 1500 mm ozn. O04 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	55 224,10	55 224,10	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.02 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
43	K	766988R205	dřevěné okno (borovice) 1600 x 1800 mm ozn. O05 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	27 835,40	27 835,40	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.02 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
44	K	766988R206	dřevěné okno (borovice) 1600 x 1800 mm ozn. O06 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	27 835,40	27 835,40	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.03 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
45	K	766988R207	dřevěné okno (borovice) 900 x 2900 mm ozn. O07 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	27 963,80	27 963,80	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.03 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
46	K	766988R208	dřevěné okno (borovice) 2100 x 2100 mm ozn. O08 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	93 948,20	93 948,20	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.03 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
47	K	766988R209	dřevěné okno (borovice) 5300 x 1800 mm ozn. O09 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	79 244,10	79 244,10	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.03 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
48	K	766988R210	dřevěné okno (borovice) 5300 x 1800 mm ozn. O10 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	79 244,10	79 244,10	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.03 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
49	K	766988R211	dřevěné okno (borovice) 5300 x 1500 mm ozn. O11 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	70 854,80	70 854,80	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.04 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
50	K	766988R212	dřevěné okno (borovice) 2100 x 2100 mm ozn. O12 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	93 948,20	93 948,20	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.04 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
51	K	766988R213	dřevěné okno (borovice) 5300 x 1500 mm ozn. O13 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	70 854,80	70 854,80	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.04 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
52	K	766988R214	dřevěné okno (borovice) 5300 x 1500 mm ozn. O14 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	70 854,80	70 854,80	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.04 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
53	K	766988R215	dřevěné okno (borovice) 3600 x 1500 mm ozn. O15 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	46 049,10	46 049,10	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.05 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
54	K	766988R216	dřevěné okno (borovice) 4100 x 1800 mm ozn. O16 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	61 219,90	61 219,90	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.05 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	766988R217	dřevěné okno (borovice) 5300 x 1500 mm ozn. O17 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	68 631,80	68 631,80	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.05 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
56	K	766988R218	dřevěné okno (borovice) 5300 x 1500 mm ozn. O18 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	70 854,80	70 854,80	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.05 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
57	K	766988R219	dřevěné okno (borovice) 5300 x 1500 mm ozn. O19 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	67 786,80	67 786,80	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.06 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
58	K	766988R220	dřevěné okno (borovice) 5300 x 1500 mm ozn. O20 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	67 786,80	67 786,80	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.06 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
59	K	766988R221	dřevěné okno (borovice) 5300 x 1500 mm ozn. O21 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	67 786,80	67 786,80	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.06 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
60	K	766988R222	dřevěné okno (borovice) 5300 x 1500 mm ozn. O22 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	67 786,80	67 786,80	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.07 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
61	K	766988R223	dřevěné okno (borovice) 900 x 1500 mm ozn. O23 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	16 785,40	16 785,40	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.07 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
62	K	766988R224	dřevěné okno (borovice) 900 x 1500 mm ozn. O24 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	16 785,40	16 785,40	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.07 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
63	K	766988R225	dřevěné okno (borovice) 2100 x 2100 mm ozn. O25 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	93 948,20	93 948,20	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.07 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
64	K	766988R226	dřevěné okno (borovice) 5300 x 1500 mm ozn. O26 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	70 854,80	70 854,80	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.07 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
65	K	766988R227	dřevěné okno (borovice) 5300 x 1500 mm ozn. O27 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	70 854,80	70 854,80	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.08 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
66	K	766988R228	dřevěné okno (borovice) 3600 x 1500 mm ozn. O28 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	49 459,10	49 459,10	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.08 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
67	K	766988R229	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1071 mm ozn. O29 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	14 656,81	14 656,81	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.08 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
68	K	766988R230	dřevěné okno (borovice) 1150 x 1130 mm ozn. O30 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	12 329,48	12 329,48	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.08 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
69	K	766988R231	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1180 mm ozn. O31 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	15 434,38	15 434,38	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.08 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
70	K	766988R232	dřevěné okno (borovice) 1150 x 1239 mm ozn. O32 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	12 922,05	12 922,05	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.08 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	766988R233	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1290 mm ozn. O33 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	16 223,89	16 223,89	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.09 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
72	K	766988R234	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1378 mm ozn. O34 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	16 797,70	16 797,70	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.09 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
73	K	766988R235	dřevěné okno (borovice) 1150 x 1437 mm ozn. O35 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	14 007,37	14 007,37	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.09 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
74	K	766988R236	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1490 mm ozn. O36 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	17 508,09	17 508,09	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.09 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
75	K	766988R237	dřevěné okno (borovice) 1150 x 1549 mm ozn. O37 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	14 608,76	14 608,76	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.09 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
76	K	766988R238	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1600 mm ozn. O38 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	18 322,60	18 322,60	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.09 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
77	K	766988R239	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1940 mm ozn. O39 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	20 728,54	20 728,54	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.10 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
78	K	766988R240	dřevěné okno (borovice) 1150 x 2000 mm ozn. O40 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	17 238,15	17 238,15	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.10 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
79	K	766988R241	dřevěné okno (borovice) 1000 x 2050 mm ozn. O41 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	21 330,05	21 330,05	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.10 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
80	K	766988R242	dřevěné okno (borovice) 1150 x 2110 mm ozn. O42 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	17 848,66	17 848,66	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.10 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
81	K	766988R243	dřevěné okno (borovice) 1000 x 2160 mm ozn. O43 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	22 187,56	22 187,56	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.10 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
82	K	766988R244	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1690 mm ozn. O44 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	18 957,29	18 957,29	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.10 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
83	K	766988R245	dřevěné okno (borovice) 2100 x 1800 mm ozn. O45 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	27 793,90	27 793,90	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.10 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
84	K	766988R246	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1850 mm ozn. O46 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	20 170,85	20 170,85	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.11 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
85	K	766988R247	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1071 mm ozn. O47 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	14 656,81	14 656,81	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.11 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
86	K	766988R248	dřevěné okno (borovice) 1150 x 1130 mm ozn. O48 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	12 329,48	12 329,48	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.11 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	766988R249	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1180 mm ozn. O49 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	15 434,38	15 434,38	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.11 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
88	K	766988R250	dřevěné okno (borovice) 1150 x 1239 mm ozn. O50 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	12 922,05	12 922,05	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.11 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
89	K	766988R251	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1290 mm ozn. O51 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	16 223,89	16 223,89	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.11 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
90	K	766988R252	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1378 mm ozn. O52 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	16 797,70	16 797,70	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.11 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
91	K	766988R253	dřevěné okno (borovice) 1150 x 1437 mm ozn. O53 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	14 007,37	14 007,37	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.12 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
92	K	766988R254	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1490 mm ozn. O54 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	17 508,09	17 508,09	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.12 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
93	K	766988R255	dřevěné okno (borovice) 1150 x 1549 mm ozn. O55 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	14 608,76	14 608,76	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.12 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
94	K	766988R256	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1600 mm ozn. O56 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	18 322,60	18 322,60	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.12 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
95	K	766988R257	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1690 mm ozn. O57 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	18 715,29	18 715,29	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.12 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
96	K	766988R258	dřevěné okno (borovice) 1150 x 1750 mm ozn. O58 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	15 850,90	15 850,90	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.12 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
97	K	766988R259	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1800 mm ozn. O59 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	19 694,80	19 694,80	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.12 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
98	K	766988R260	dřevěné okno (borovice) 1150 x 1860 mm ozn. O60 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	16 478,41	16 478,41	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.13 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
99	K	766988R261	dřevěné okno (borovice) 1000 x 1910 mm ozn. O61 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	20 540,31	20 540,31	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.13 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
100	K	766988R262	dřevěné okno (borovice) 900 x 1500 mm ozn. O62 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	16 785,40	16 785,40	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.13 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
101	K	766988R263	dřevěné okno (borovice) 900 x 1500 mm ozn. O63 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	16 785,40	16 785,40	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.13 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
102	K	766988R264	dřevěné okno (borovice) 5300 x 1200 mm ozn. O64 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	63 333,50	63 333,50	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.13 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	766988R265	dřevěné okno (borovice) 5300 x 1200 mm ozn. O65 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	63 333,50	63 333,50	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.14 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
104	K	766988R266	dřevěné okno (borovice) 3600 x 1200 mm ozn. O66 vč. všech doplňků, žaluzií, příp. spáry a povrch. úpravy (parapety vnitř + vně - samostatně) D+M	ks	1,000	40 752,80	40 752,80	
	VV		"v.č. D.1.1.2.4.14 - NS - výpis nových oken, TZ"					
	VV		1		1,000			
105	K	998766113	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,449	10 383,95	77 350,04	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766113					
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				20 037,60	
106	K	782631811	Demontáž obkladů parapetů z kamene do suti z tvrdých kamenů kladených do malty	m2	45,540	440,00	20 037,60	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/782631811					
	VV		"v.č. D.1.1.2.1.06 - NS - půdorys 1. PP, TZ"					
	VV		(3,9+3,4+4,6)*0,3		3,570			
	VV		"v.č. D.1.1.2.1.07 - NS - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		(1,6*2+4,6+5,3*2+2,1)*0,3		6,150			
	VV		"v.č. D.1.1.2.1.08 - NS - půdorys 2. NP, TZ"					
	VV		(1,6*2+2,1+5,3*8+3,4+0,9*2)*0,3		15,870			
	VV		"v.č. D.1.1.2.1.09 - NS - půdorys 3. NP, TZ"					
	VV		(1,15*12+1*20+2,1*2+5,3+3,6+0,9*2)*0,3		14,610			
	VV		"v.č. D.1.1.2.1.10 - NS - půdorys 4. NP, TZ"					
	VV		(5,3*2+3,6*2)*0,3		5,340			
	VV	par1	Součet		45,540			
D 783			Dokončovací práce - nátěry				257 937,12	
107	K	783823R0135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 dle stávající omítky D+M	m2	402,398	145,00	58 347,71	
	VV		om2		402,398			
108	K	783827R0425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobny hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 dle stávající omítky D+M	m2	402,398	496,00	199 589,41	
	VV		om2		402,398			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				163 943,16	
109	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	854,761	42,00	35 899,96	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121001					
	VV		"v.č. D.1.1.2.1.06 - NS - půdorys 1. PP, TZ"					
	VV		(2,6*2+2,9*2+4,5*2+6,05*2)*3,8		121,980			
	VV		"v.č. D.1.1.2.1.07 - NS - půdorys 1. NP, TZ"					
	VV		(3,45+1,95+4,6+5,3+1,5*2+3+1,7+1,85+1,9+1,85)*3,8		108,680			
	VV		(1,65+1,75)*3,8		12,920			
	VV		"v.č. D.1.1.2.1.08 - NS - půdorys 2. NP, TZ"					
	VV		(5,6+1,8+2+1,95+4,6+1,8+3,7+6,05+16,52)*3,8		167,276			
	VV		(1,5*2+3+5,7+1,85+2+1,85+5,647+4,5+2,5)*3,8		114,179			
	VV		"v.č. D.1.1.2.1.09 - NS - půdorys 3. NP, TZ"					
	VV		(6,6+0,15+5,4+2,65+1,8+5,65+18,752+10,801+6,6+1,7)*3,8		228,391			
	VV		(4+5,85)*3,8		37,430			
	VV		"v.č. D.1.1.2.1.10 - NS - půdorys 4. NP, TZ"					
	VV		(5,3+2,645+3,025+5,847)*3,8		63,905			
	VV	mal1	Součet		854,761			
110	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	854,761	21,10	18 035,46	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121011					
	VV		mal1		854,761			
111	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	854,761	26,70	22 822,12	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181121					
	VV		mal1		854,761			
112	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	854,761	102,00	87 185,62	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784211101					
	VV		mal1		854,761			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - výměna oken budovy C

Objekt:

ALFA-37402 - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 41 12

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 1. 4. 2025

Zadavatel:

Kraj Výsočina, Žižkova57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				138 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 000,00	21,00%	28 980,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	166 980,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - výměna oken budovy C

Objekt:

ALFA-37402 - vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Jihlava

Datum:

1. 4. 2025

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava

Projektant:

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

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

138 000,00

OST - Ostatní

138 000,00

002 - Vedlejší náklady

138 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Horácké divadlo Jihlava - výměna oken budovy C

Objekt:

ALFA-37402 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jihlava

Datum: 1. 4. 2025

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova57, Jihlava

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

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

138 000,00

D	OST		Ostatní				138 000,00	
D	O02		Vedlejší náklady				138 000,00	
1	K	R20001	vybudování a odstranění staveniště	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		"veškeré náklady a činnosti související s vybudováním a likvidací staveniště"					
	VV		"včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště"					
	VV		"včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště"					
	VV		"včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou"					
	VV		"jedná se standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné označení, přechody výkopů, vč. oplocení, zábradlí atd."					
	VV		"včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace a povinnosti vyplývající z plánu BOZP, vč. připomínek příslušných úřadů"					
	VV		1		1,000			
2	K	R20005	dopravně inženýrská opatření	soub	1,000	9 000,00	9 000,00	
	VV		"náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi"					
	VV		"dodání dopravních značek, semaforů, jejich rozmístění, přemísťování a údržba v průběhu stavby, provoz semaforů"					
	VV		"vč. následného odstranění po skončení stavby"					
	VV		1		1,000			
3	K	R200051	ztížené dopravní podmínky - centrum města	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		1		1,000			
4	K	R20008	ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		"ochrana stávajících inženýrských sítí a stavebních objektů před poškozením"					
	VV		1		1,000			
5	K	R95290002	průběžný denní úklid prostor dotčených stavebním provozem vnitřních i vnějších	soub	1,000	9 000,00	9 000,00	
	VV		1		1,000			
6	K	R95290003	kompletní úklid okolí stavby dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - veřejný prostor	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		1		1,000			
7	K	R95290004	kompletní zakrytí podlah a zařízení budovy před poškozením po dobu realizace stavebních prací	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		1		1,000			
8	K	R95290005	kompletní opatření proti šíření prachu a hluku po budově a mimo budovu po dobu realizace stavebních prací	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		1		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: ALFA-374
 Stavba: Horácké divadlo Jihlava - výměna oken budovy C

Datum: 1. 4. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
ALFA-37401	výměna oken		
bom1	bom1		391,758
	"v.č. D.1.1.2.1.06 - NS - půdorys 1. PP, TZ" (3,9*2+0,6*3+3,4*2+4,9)*(0,2+0,5)		0,000 14,910
	"v.č. D.1.1.2.1.07 - NS - půdorys 1. NP, TZ" (1,6*2*2+1,8*2*2+4,6*2+1,5*2+5,3*2*3+1,8*2*3+2,1*4)*0,7		0,000 53,760
	"v.č. D.1.1.2.1.08 - NS - půdorys 2. NP, TZ" (2,1*4+5,3*2*8+1,5*2*8+4,1*2+1,8*2+3,4*2+1,5*2)*0,7 (0,9*2*2+1,5*2*2)*0,7		0,000 97,160 6,720
	"v.č. D.1.1.2.1.09 - NS - půdorys 3. NP, TZ" (1,15*2*2*2+1*2+2,05*2+1*2+1,69*2+2,1*2+1,8*2+1*2)*0,7 (1,85*2+1,15*2+2,11*2+1*2+2,16*2+2,1*4+5,3*2*2)*0,7 (1,5*2*2+3,6*2+1,5*2+1*2*2+1,15*2*2+1,18*2+1,13*2)*0,7 (1,239*2+1*2*3+1,15*2+1,29*2+1,378*2+1,437*2+1,49*2)*0,7 (1,15*2+1*2*2+1,549*2+1,6*2+1,94*2+1*2*2+1,15*2)*0,7 (1,071*2+1,13*2+1,18*2+1,15*2+1*2*2+1,239*2+1,29*2)*0,7 (1,378*2+1,15*2*2+1*2+1,437*2+1,49*2+1,549*2+1*2*2)*0,7 (1,15*2+1,6*2+1,69*2+1,75*2+1*2*2+1,15*2+1,8*2)*0,7 (1,86*2+1,91*2+0,9*2*2+1,5*2*2)*0,7		0,000 19,306 32,298 20,594 50,251 15,945 12,684 15,616 15,596 11,998
	"v.č. D.1.1.2.1.10 - NS - půdorys 4. NP, TZ" (5,3*2*2+3,6*2+1,2*2*3)*0,7		0,000 24,920
bom1	Součet		391,758
Použití figury:			
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	391,758
612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	391,758
622321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	402,398
978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	391,758
leš1	leš1		1 373,880
	"v.č. D.1.1.2.3.03 - NS - pohledy východní + severní, TZ" (42,202+1,5*2)*12,97 12,5*12+(6+1,5*2)*16		0,000 586,270 294,000
leš11	"v.č. D.1.1.2.3.04 - NS - pohledy západní + jižní, TZ" 13*13,97 20*15,6		0,000 181,610 312,000
leš1	Součet		1 373,880
Použití figury:			
941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	1 373,880
941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	41 216,400
941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	1 373,880
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 373,880
944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	41 216,400
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 373,880
leš11	leš11		181,610
	"v.č. D.1.1.2.3.04 - NS - pohledy západní + jižní, TZ" 13*13,97		0,000 181,610
leš11	Součet		181,610
Použití figury:			
941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	1 373,880
941118R201		m2	181,610

Kód	Popis	MJ	Výměra
mal1	mal1		854,761
	"v.č. D.1.1.2.1.06 - NS - půdorys 1. PP, TZ"		0,000
	(2,6*2+2,9*2+4,5*2+6,05*2)*3,8		121,980
	"v.č. D.1.1.2.1.07 - NS - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	(3,45+1,95+4,6+5,3+1,5*2+3+1,7+1,85+1,9+1,85)*3,8		108,680
	(1,65+1,75)*3,8		12,920
	"v.č. D.1.1.2.1.08 - NS - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	(5,6+1,8+2+1,95+4,6+1,8+3,7+6,05+16,52)*3,8		167,276
	(1,5*2+3+5,7+1,85+2+1,85+5,647+4,5+2,5)*3,8		114,179
	"v.č. D.1.1.2.1.09 - NS - půdorys 3. NP, TZ"		0,000
	(6,6+0,15+5,4+2,65+1,8+5,65+18,752+10,801+6,6+1,7)*3,8		228,391
	(4+5,85)*3,8		37,430
	"v.č. D.1.1.2.1.10 - NS - půdorys 4. NP, TZ"		0,000
	(5,3+2,645+3,025+5,847)*3,8		63,905
mal1	Součet		854,761
Použití figury:			
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	854,761
784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	854,761
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	854,761
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	854,761
okna1	okna1		25,617
	"v.č. D.1.1.2.1.06 - NS - půdorys 1. PP, TZ"		0,000
	3,9*0,6+3,4*0,6+4,6*0,6		7,140
	"v.č. D.1.1.2.1.07 - NS - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	1,6*1,8*2		5,760
	"v.č. D.1.1.2.1.09 - NS - půdorys 3. NP, TZ"		0,000
	1,15*2+1*2,05+2,1*1,8+1,15*2,11+1*2,16		12,717
okna1	Součet		25,617
Použití figury:			
968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 4 m2	m2	25,617
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	480,326
okna2	okna2		163,170
	"v.č. D.1.1.2.1.07 - NS - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	4,6*1,5+5,3*1,8*3+2,1*2,1		39,930
	"v.č. D.1.1.2.1.08 - NS - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	2,1*2,1+5,3*1,5*6+4,1*1,8+5,3*1,5*2+3,4*1,5		80,490
	"v.č. D.1.1.2.1.09 - NS - půdorys 3. NP, TZ"		0,000
	2,1*2,1+5,3*1,5*2+3,6*1,5		25,710
	"v.č. D.1.1.2.1.10 - NS - půdorys 4. NP, TZ"		0,000
	5,3*1,2*2+3,6*1,2		17,040
okna2	Součet		163,170
Použití figury:			
968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl přes 4 m2	m2	163,170
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	480,326
okna3	okna3		48,766
	"v.č. D.1.1.2.1.08 - NS - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	0,9*1,5*2		2,700
	"v.č. D.1.1.2.1.09 - NS - půdorys 3. NP, TZ"		0,000
	1*1,071+1,15*1,13+1*1,18+1,15*1,239+1*1,29+1*1,378		7,643
	1,15*1,437+1*1,49+1,15*1,549+1*1,6+1*1,94+1*1,071		9,535
	1,15*1,13+1*1,18+1,15*1,239+1*1,29+1*1,378+1,15*1,437		8,225
	1*1,49+1,15*1,549+1*1,6+1*1,69+1,15*1,75+1*1,8		10,374
	1,15*1,86+1*1,91+0,9*1,5*2+1*1,69+1*1,85		10,289
okna3	Součet		48,766
Použití figury:			
968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 2 m2	m2	48,766

Kód	Popis	MJ	Výměra
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	480,326
om1	om1		10,640
	"v.č. D.1.1.2.3.03 - NS - pohledy východní + severní, TZ"		0,000
	5,3*0,6*3+1,1*1		10,640
om1	Součet		10,640
Použití figury:			
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	10,640
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	10,640
622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	402,398
om2	om2		402,398
	bom1		391,758
	om1		10,640
om2	Součet		402,398
Použití figury:			
622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	402,398
622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	402,398
783823R0135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	402,398
783827R0425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	402,398
par1	par1		45,540
	"v.č. D.1.1.2.1.06 - NS - půdorys 1. PP, TZ"		0,000
	(3,9+3,4+4,6)*0,3		3,570
	"v.č. D.1.1.2.1.07 - NS - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	(1,6*2+4,6+5,3*2+2,1)*0,3		6,150
	"v.č. D.1.1.2.1.08 - NS - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	(1,6*2+2,1+5,3*8+3,4+0,9*2)*0,3		15,870
	"v.č. D.1.1.2.1.09 - NS - půdorys 3. NP, TZ"		0,000
	(1,15*12+1*20+2,1*2+5,3+3,6+0,9*2)*0,3		14,610
	"v.č. D.1.1.2.1.10 - NS - půdorys 4. NP, TZ"		0,000
	(5,3*2+3,6*2)*0,3		5,340
par1	Součet		45,540
par2	par2		151,800
	"v.č. D.1.1.2.1.06 - NS - půdorys 1. PP, TZ"		0,000
	3,9+3,4+4,6		11,900
	"v.č. D.1.1.2.1.07 - NS - půdorys 1. NP, TZ"		0,000
	1,6*2+4,6+5,3*2+2,1		20,500
	"v.č. D.1.1.2.1.08 - NS - půdorys 2. NP, TZ"		0,000
	1,6*2+2,1+5,3*8+3,4+0,9*2		52,900
	"v.č. D.1.1.2.1.09 - NS - půdorys 3. NP, TZ"		0,000
	1,15*12+1*20+2,1*2+5,3+3,6+0,9*2		48,700
	"v.č. D.1.1.2.1.10 - NS - půdorys 4. NP, TZ"		0,000
	5,3*2+3,6*2		17,800
par2	Součet		151,800
Použití figury:			
764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	151,800
629135102	Vyrovňovací vrstva pod klempířské prvky z MC š přes 150 do 300 mm	m	303,600
par3	par3		161,000
	"v.č. D.1.1.2.4.02 - NS - výpis nových oken, TZ"		0,000
	3,5+4+4,6*2+1,6		18,300
	"v.č. D.1.1.2.4.03 - NS - výpis nových oken, TZ"		0,000
	1,6+2,1+5,3*2		14,300
	"v.č. D.1.1.2.4.04 - NS - výpis nových oken, TZ"		0,000
	5,3*3+2,1		18,000
	"v.č. D.1.1.2.4.05 - NS - výpis nových oken, TZ"		0,000
	3,6+4,1+5,3*2		18,300
	"v.č. D.1.1.2.4.06 - NS - výpis nových oken, TZ"		0,000
	5,3*3		15,900
	"v.č. D.1.1.2.4.07 - NS - výpis nových oken, TZ"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5,3*2+0,9*2+2,1+0,9		15,400
	"v.č. D.1.1.2.4.08 - NS - výpis nových oken, TZ"		0,000
	5,3+3,6+1*2+1,15*2		13,200
	"v.č. D.1.1.2.4.09 - NS - výpis nových oken, TZ"		0,000
	1*4+1,15*2		6,300
	"v.č. D.1.1.2.4.10 - NS - výpis nových oken, TZ"		0,000
	1*4+1,15*2+2,1		8,400
	"v.č. D.1.1.2.4.11 - NS - výpis nových oken, TZ"		0,000
	1*5+1,15*2		7,300
	"v.č. D.1.1.2.4.12 - NS - výpis nových oken, TZ"		0,000
	1,15*3+1*4		7,450
	"v.č. D.1.1.2.4.13 - NS - výpis nových oken, TZ"		0,000
	1,15+1+0,9*2+5,3		9,250
	"v.č. D.1.1.2.4.14 - NS - výpis nových oken, TZ"		0,000
	5,3+3,6		8,900
par3	Součet		161,000
Použití figury:			
764226R0403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 250 mm	m	161,000
766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	161,000
61144R0401	parapet plastový vnitřní š 250mm	m	177,100

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 účastníka.

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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