



3650/23

Smlouva o dílo

ID 162950
uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci

„Gymnázium Jihlava – Rekonstrukce laboratoře chemie“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Jiří Benda, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	564 602 272, 564 602 419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	K.A.D.A. s.r.o.
se sídlem:	Prusinovského 48, 664 42 Modřice
zastoupený:	Petrem Vimrem, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Petr Vimr
zástupce pro věci technické:	Ing. Zdeněk Pikolon
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Michal Hrdý
tel./e-mail:	+420 770 617 999/ hrdy@kadasro.cz
IČO:	634 75 723
DIČ:	CZ63475723
bankovní spojení:	Fio banka, a.s.
číslo účtu:	2600745371/2010
zápis v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 20402

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

Prohlášení

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

prohlašuje,

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

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Gymnázium Jihlava – Rekonstrukce laboratoře chemie“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s r.o., Minoritské náměstí 11, 58601 Jihlava, IČO 25558692, pod názvem „Gymnázium Jihlava - Rekonstrukce laboratoře chemie - projektová dokumentace“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), pokud nebude dohodnuto jinak:
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena

„dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

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

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

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

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

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

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

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

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

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této smlouvě (v čl. 4 odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli

k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v čl. 3 odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem 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 nespĺňujícím 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: Gymnázium Jihlava, Jana Masaryka 1560/1, 58601 Jihlava

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: 12. června 2023

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději 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

- 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, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších 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 sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky,
- zhotovitel vybuduje v chodbách pomocné dělicí stěny z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD proti šíření prachu a hluku v objektu, dle pokynů objednatele,
- podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou zhotovitel, zajistí proti poškození dostatečně silnou textilií, lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami,

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

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle ust. § 1765 občanského zákoníku. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	2 882 705 Kč
DPH 21 %:	605 368 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	3 488 073 Kč

slovy: tři miliony čtyři sta osmdesát osm tisíc sedmdesát tři koruny české

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

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

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

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

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

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

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

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

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

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

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

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

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

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

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

5.5.1. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu určenou pro doručování

5.5.2. osobním podáním na podatelnu krajského úřadu

5.5.3. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: faktury@kr-vysocina.cz,

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 „Gymnázium Jihlava – Rekonstrukce laboratoře chemie“. 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 (§ 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.

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

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

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

Článek 7 – Předání a převzetí díla

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

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,

- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

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

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

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

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

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 sepiší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

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

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

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

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

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

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

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

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

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

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezavazuje 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 objednavatele 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 objednavatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednavatele 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 objednavatele 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 Objednatelem 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 činností 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 zahrnuté ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

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

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

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

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

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty čl. 2 odst. 2.11. smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

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

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle čl. 9 odst. 9.5. smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

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

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.13. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15% z dlužné částky za každý den prodlení. Toto s nevztahuje na ustanovení čl. 5 odst. 5.4. této smlouvy.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 20. této smlouvy.

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

12.3. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí 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 „díličí 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 pojícnými se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

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

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

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

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

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

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

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

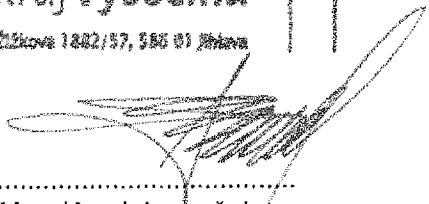
Za zhotovitele
12. 06. 2023

K.A.D.A. s.r.o.
Prusinobského 48,
664 42 Břno - Modřice
IČO: 63475723
Tel.: + 420 770 197 666

.....
Petr Vimr
jednatel

Za objednatele
12. 06. 2023


Kraj Vysočina
Žitkova 1282/57, 586 01 Jihlava

47

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

SOUHRNNÝ ROZPOČTOVÝ LIST NA AKCI**„GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE“**

Stavební objekt SO 01	Základ DPH 21%
SO 01 - Stavební část, VON	1 618 250 Kč
SO 01 - Zdravotně technické instalace	124 704 Kč
SO 01 - Vzduchotechnika	843 751 Kč
SO 01 - Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotech., přípojka NN	296 000 Kč
Základ pro DPH 21%	2 882 705 Kč
DPH 21%	605 368 Kč
CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA S DPH :	3 488 073 Kč

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace akce „GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE“ zpracovaná firmou ART PROJEKT s.r.o. pod zakázkovým číslem 02-21-RP. Jednotlivé části a konstrukce popsané v soupisu prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci. Prvky dodané v rámci stavby musí splňovat podmínky výkazu výměr i projektové dokumentace, v případě rozporu rozhoduje výkaz výměr.

Do žlutě označených políček nutno vepsat nabídkové ceny z jednotlivých rozpočtů.

Modře označené položky na Souhrnném rozpočtovém listu se vztahují na všechny stavební objekty, které jsou součástí projektu.

Rozpočet projektu

Název zakázky :

GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Číslo	Identifikace	Specifikace položky	Měrná	Počet	Jednotková cena	Cena dodávka (bez DPH)	Cena montáž (bez DPH)		
pozice	prodejce	(popis)	jednotka	jednotek	(Kč)	(Kč)	(Kč)		
		<u>Zařízení č. 1 - Větrání učebny m.č.101 + vahovna m.č.102 + sklad chemie m.č.103</u>							
1.01	Komfovent	Klimatizační vzduchotechnická jednotka VERSO-CF-1700-UV-E-L1-F7/M5-C5.1 ve složení: přívodní, odvodní ventilátor, frekvenční měnič, filtry M5, regulační klapky, elektrický ohřivač, deskový výměník, směšovací komora 100%, vnitřní univerzální Přívod : V = 1000m ³ /h, N= 0,47kW, p = 380Pa Odvod : V = 1000m ³ /h, N=0,47kW, p = 380Pa Elektrický ohřivač - Qt=4,5kW Přímý výparník Qch=7,4kW Ovládání KOMFOVENT C5.1	ks	1	213 656	213 656	36 000	178 047	30 000
1.02		Základový rám pro VZT jednotku VERSO-CF-1700-U/HV	ks	1	9 977	9 977	1 496	8 314	1 247
1.03		Regulační klapka pro VZT jednotku VERSO-CF-1700-H + servopohon LM 24A	kpl	1	5 227	5 227	784	4 356	653
1.04		Přímý výparník pro VZT jednotky VERSO - DCF-1,2-8 - 8,2 kW/ 41 Pa - LEVÉ provedení	kpl	2	4 031	8 062	1 208	3 359	1 007
1.05		Přímý výparník pro VZT jednotky VERSO - DCF-1,2-8 - 8,2 kW/ 41 Pa - LEVÉ provedení	kpl	1	33 718	33 718	3 708	28 098	3 090
1.06		Sifon odvodu kondenzátu kuličkový - ERI	ks	1	3 250	3 250	487	2 708	406
1.07		Tlumič hluku MKA230-60-2 - 580x350x1000	kpl	4	3 322	13 286	2 657	2 768	2 214
1.08		Flexo tlumič, 25mm, 1m SonoExtra 315-1000	ks	2	2 428	4 855	360	2 023	300
1.09		Tlumič hluku 50mm, LDC 315-900	ks	2	4 164	8 328	1 666	3 470	1 388
1.10		Požární klapka, manuální FDR-3G-250-H0	ks	2	3 052	6 103	1 220	2 543	1 017
1.11		Regulátor proměnlivého průtoku VAV, MP-Bus,0-10, OPTIMA-R-250-BLC1	ks	1	9 985	9 985	1 498	8 321	1 248
1.11		Regulátor konstatného průtoku CAV, ruční - NOTUS-R 160-M0	ks	2	2 394	4 788	958	1 995	798

1.12	Vířivá výust' VVKR-A-S-600x24C-B-SW, lamely černé, RAL9003 + Plenum box*, přívodní PB-VVK-S-600/250-S-H-D1	kpl	2	2 814	5 628	1 406	2 345	1 172	
1.13	Vířivá výust' VVKR-A-S-600x24C-B-SW, lamely černé, RAL9003 + Plenum box*, odvodní PB-VVK-S-600/250-E-H-D1	kpl	2	2 593	5 186	1 296	2 161	1 080	
1.14	Vířivá výust' VVKR-A-S-300x8-B-SW, lamely černé, RAL9003 + Plenum box*, přívodní PB-VVK-S-300/160-S-H-D1	kpl	2	1 278	2 556	638	1 065	532	
1.15	Ventil kovový EFFC 125-SW, odvod, se zděří, RAL900	ks	2	277	554	360	231	300	
1.16	VHO 315 výfuková hlavice	ks	2	1 920	3 840	768	1 600	640	
1.17	Odvod kondenzátu 315mm - DFLK 250 vnější záslepka s odvodem kondenzátu	ks	1	647	647	144	539	120	
	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru:								
	125/ 30 % tvar. dílů	bm	3	500	1 501	540	417	450	
	160/ 30 % tvar. dílů	bm	9	568	5 108	1 944	473	1 620	
	250 / 30 % tvar. dílů	bm	48	838	40 205	14 400	698	12 000	
	315 / 30 % tvar. dílů	bm	5	1 148	5 742	1 800	957	1 500	
	Sonoflex odolná ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát průměr 254	bm	10	419	4 188	1 920	349	1 600	
	Sonoflex odolná ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát průměr 160	bm	3	247	742	540	206	450	
	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I do obvodu : 1890 / 50 % tvar. dílů	bm	5	1 361	6 804	2 495	1 134	2 079	
	Tepelná izolace tl. 50 mm - iz. deskami nebo pásy s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou	m2	15	676	10 134	3 600	563	3 000	
	Tepelná izolace tl. 50 mm - z min. plsti oplechování pozink. plechem	m2	2	1 800	3 600	960	1 500	800	
	Protipožární izolace s atestem - odolnost 30 minut	m2	1	676	676	300	563	250	
	<u>Zařízení č. 2 - Odtahová digestoř m.č.101</u>								

2.01	Dopojení a zprovoznění Laboratorní digestoře řady DSL 18 - digestoř dodávkou stavby viz.PSV 300	soubor	1	48 779	48 779	2 640	40 649	2 200
2.02	Regulační klapka těsná se servem (230V) pro EXE a kyselinovzdorné provedení Ø200	ks	1	9 047	9 047	624	7 539	520
2.03	Výfuková hlavice pro EXE a kyselinovzdorné provedení Ø200	ks	1	3 600	3 600	240	3 000	200
	Kruhové plastové. potrubí v chemicky odolném a exe provedení: Potrubí rovné Ø200 - 30% tvarovek	ks	20	2 285	45 696	5 160	1 904	4 300
	Protipožární izolace s atestem - odolnost 45 minut	m2	2	676	1 351	600	563	500
	Tepelná izolace tl. 50 mm - iz. deskami nebo pásy s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou	m2	4	506	2 026	960	422	800
	<u>Zařízení č. 3 - Odvětrání chemických skříní</u>							
3.01	Dopojení a zprovoznění Skříně na chemikálie SYSTEMA CS-106G s Odvětrávacím nástavcem TYP AO 12 - skřín a nástavec samostatná dodávka v rámci samostatného projektu vnitřního vybavení	soubor	1	4 200	4 200	1 620	3 500	1 350
3.03	VHO 100 výfuková hlavice	ks	1	1 166	1 166	186	972	155
	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: 80/ 30 % tvar. dílů	bm	21	664	13 936	3 780	553	3 150
	Tepelná izolace tl. 40 mm - iz. deskami nebo pásy s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou	m2	3	440	1 321	720	367	600
	<u>Zařízení č. 4 - Odvětrání chemických skříní</u>							
4.01	Dopojení a zprovoznění Skříně na chemikálie SYSTEMA CS-106G s Odvětrávacím nástavcem TYP AO 12 - skřín a nástavec samostatná dodávka v rámci samostatného projektu vnitřního vybavení	soubor	1	4 200	4 200	1 620	3 500	1 350
4.03	VHO 100 výfuková hlavice	ks	1	1 166	1 166	186	972	155
	Kruhové ocel. potrubí sk. I do průměru: 80/ 30 % tvar. dílů	bm	21	664	13 936	3 780	553	3 150
	Tepelná izolace tl. 40 mm - iz. deskami nebo pásy s Al. polepem příp. na trny, přelepení spojů Al. páskou	m2	3	440	1 321	720	367	600
	<u>Zařízení č. 5 - Zdroj chladu pro vzt jednotku (zař.č.1)</u>							

5.01	Venkovní kondenzační jednotka AOYG-30KBTB , inverter, R32, 230V Qch/Qt = 8,5(2,8-10,0)/10,0 kW chlazení/topení -15° až 46°C/-15° až 24°C max.délka potrubí 50m/30m max.převýšen	kpl	1	49 336	49 336	10 200	41 113	8 500
	UTI-INV-DX - modul pro ovládání 0-10V / bez interní regulace	ks	1	8 910	8 910	1 320	7 425	1 100
	Rozvody chladiva vč. Izolace Cu potrubí 9,52/15,88 s elektroinstalací (cena montáže v ceně potrubí na bm)	bm	10	414	4 140	3 180	345	2 650
	Nosné konzoly + silenbloky	kpl	1	1 105	1 105	600	921	500
	Doplňkový materiál Montážní, těsnící a spojovací materiál	sada	1	15 000	15 000	4 200	12 500	3 500
Součet :					648 582	127 489		
Doprava, přesuny					25 200	4 200		
IKČ, zaregulován, oživení						14 400		
Celkem :						819 871		

OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Zařízení staveniště	Soubor	1			16 320
Komplexní vyzkoušení	hod	2			1 080
Zaregulování zařízení	hod	5			2 700
Výchozí revize protipožárních klapek	hod	2			1 080
Zaškolení obsluhy	hod	5			2 700
Doplňkové rozpočtové náklady celkem					23 880

Cena celkem bez DPH :

843 751

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02-21-RP
Stavba: GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

KSO:
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 19. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
K.A.D.A. s.r.o.

IČ: 63475723
DIČ: CZ63475723

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			124 704,20
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	124 704,20	26 187,88
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	150 892,08
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02-21-RP

Stavba: GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Místo: Jihlava

Datum: 19. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: K.A.D.A. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		124 704,20	150 892,08	
1	Zdravotně technické instalace	124 704,20	150 892,08	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Jihlava

Zadavatel:

Uchazeč:

K.A.D.A. s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

63475723

DIČ:

CZ63475723

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

124 704,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 704,20	21,00%	26 187,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

150 892,08

Kód:
Stav:
REKAPITULACE

Om
D 7
7 K 7221
PP

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Jihlava

Datum: 19. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: K.A.D.A. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

124 704,20

PSV - Práce a dodávky PSV

102 784,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

20 821,80

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

32 641,80

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

26 316,60

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

20 880,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 124,00

M - Práce a dodávky M

21 920,00

23-M - Montáže potrubí

12 920,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE

Objekt:

1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Jihlava

Datum: 19. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: K.A.D.A. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

124 704,20

D PSV Práce a dodávky PSV

102 784,20

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 20 821,80

1	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	4,000	336,00	1 344,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173722					
			VV "půdorys 1.NP" 2+2	4,000				
2	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	13,500	348,00	4 698,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173723					
			VV "půdorys 1.NP" 4+4+2,5+3	13,500				
3	K	721173724	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70	m	11,500	468,00	5 382,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 70					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173724					
			VV "půdorys 1.PP a 1.NP" 2+2+1,5+1,5+4*1+0,5	11,500				
4	K	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	2,500	828,00	2 070,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173726					
			VV "půdorys 1.PP - oprava stávající části stoupačky" 2,5	2,500				
44	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	15,000	336,00	5 040,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174042					
			VV "půdní prostor - kondenzát" 15	15,000				
45	K	R721000005	kondenzační sifon D40	kus	3,000	468,00	1 404,00	
			PP kondenzační sifon D40					
			VV "půdní prostor - kondenzát" 3	3,000				
5	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	46,500	18,00	837,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
			VV "půdorys 1.PP a 1.NP" 4+13,5+11,5+2,5+15	46,500				
6	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,026	1 800,00	46,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721101					
			D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 32 641,80					
7	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	37,500	324,00	12 150,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174002 "púdorys 1.PP a 1.NP" 3,5+3,5+3,5+3,5+6+6+2,5+2+2,5+2,5		37,500			
8	K	722174003	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm Potrubi z plastových trubek z polypropylénu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7.4) D 25 x 3.5	m	12,000	396,00	4 752,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174003 "púdorys 1.PP a 1.NP" 2+2+2+2+1+1+1+1		12,000			
9	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích. tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	22,000	78,00	1 716,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231 "púdorys 1.PP a 1.NP" 15,5+6,5		22,000			
10	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích. tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	6,000	84,00	504,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181232 "púdorys 1.PP a 1.NP" 12/2		6,000			
11	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích. tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	15,500	102,00	1 581,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181241 "púdorys 1.PP a 1.NP" (37,5-2,5-2-2)/2		15,500			
12	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích. tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	6,000	114,00	684,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181242 "púdorys 1.PP a 1.NP" 12/2		6,000			
13	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitem Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2"	soubor	11,000	600,00	6 600,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722221134 "púdorys 1.NP" 1+5*2		11,000			
14	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224115 "púdorys 1.NP" 1		1,000			
15	K	722230101	Ventil přímý G 1/2" se dvěma závitů Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1/2"	kus	3,000	264,00	792,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230101 "púdorys 1.PP a 1.NP" 3		3,000			
16	K	722230102	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závitů Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 3/4"	kus	4,000	348,00	1 392,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230102 "púdorys 1.PP a 1.NP" 4		4,000			
17	K	722230111	Ventil přímý G 1/2" s odvodněním a dvěma závitů Armatury se dvěma závitů ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2"	kus	2,000	336,00	672,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230111 "púdorys 1.PP" 2		2,000			
18	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	49,500	30,00	1 485,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234 "púdorys 1.PP a 1.NP" 37,5+12		49,500			
19	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,061	1 800,00	109,80	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723101					
D		723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod	26 316,60				
20	K	723111202	Potrubi ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 15	m	7,000	492,00	3 444,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111202					
VV			"púdorys 1.PP a 1.NP" 1,5+2*1,5+2,5	7,000				
21	K	723111203	Potrubi ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	11,500	636,00	7 314,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111203					
VV			"púdorys 1.PP a 1.NP" 2*2,5+1,5+5	11,500				
22	K	723111204	Potrubi ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	11,000	708,00	7 788,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 25					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111204					
VV			"púdorys 1.PP" 11	11,000				
23	K	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	0,500	360,00	180,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 38/2,6					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150365					
VV			0,5	0,500				
24	K	723150366	Chránička D 44,5x3,2 mm	m	1,500	480,00	720,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 44,5/3,2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150366					
VV			0,5*3	1,500				
25	K	723150367	Chránička D 57x3,2 mm	m	1,100	600,00	660,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 57/3,2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150367					
VV			0,6+0,5	1,100				
26	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	10,000	396,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231162					
VV			"púdorys 1.PP a 1.NP" 2+8	10,000				
27	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	528,00	2 112,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231163					
VV			"púdorys 1.PP a 1.NP" 4	4,000				
28	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,077	1 800,00	138,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723101					
D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty	20 880,00				
29	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm, obdélníkové, zaoblené rohy, sifon nerezový	soubor	1,000	2 340,00	2 340,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm, obdélníkové, zaoblené rohy, sifon nerezový					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725211603					
VV			"púdorys 1.NP" 1	1,000				
30	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí, nerezové	soubor	1,000	2 160,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí, nerezové					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725822613					
VV			"púdorys 1.NP" 1	1,000				
31	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou DN 50	kus	9,000	420,00	3 780,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725862113					
VV			"púdorys 1.NP" 9	9,000				

Online PSC
VV
8 K 722171
PP

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	R725200001	Sprchový kout + baterie: spchová vanička 90x90cm snížená, max.3cm výška, bez zástěny. Sprchová baterie nástěnná chrom páková, podomítkový modul, pevná hlavice + ruční prcha	soubor	1,000	12 600,00	12 600,00	
	PP		Sprchový kout + baterie: spchová vanička 90x90cm snížená, max.3cm výška, bez zástěny. Sprchová baterie nástěnná chrom páková, podomítkový modul, pevná hlavice + ruční prcha					
	VV		"púdorys 1.NP" 1		1,000			
D		783	Dokončovací práce - nátěry				2 124,00	
33	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm - plynárenská žluť	m	29,500	72,00	2 124,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický - plynárenská žluť					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614551					
	VV		"púdorys 1.PP a 1.NP" 7+11,5+11		29,500			
D		M	Práce a dodávky M				21 920,00	
D		23-M	Montáže potrubí				12 920,00	
34	K	R451000001	Dotěsnění prostupů ZTI hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce oddělující jednotlivé požární úseky.	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dotěsnění prostupů ZTI hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce oddělující jednotlivé požární úseky					
	VV		1		1,000			
35	K	R451000002	Stavební výpomoc - drobné prostupy stavebními konstrukcemi do potrubí průměru 100mm.	hod	2,000	360,00	720,00	
	PP		Stavební výpomoc - drobné prostupy stavebními konstrukcemi do potrubí průměru 100mm.					
	VV		2		2,000			
36	K	R451000003	Stavební výpomoc - křížení potrubí v podlahách vč. drážky pro potrubí v místě křížení, drážkování pro instalace ZTI	hod	8,000	360,00	2 880,00	
	PP		Stavební výpomoc - křížení potrubí v podlahách vč. drážky pro potrubí v místě křížení, drážkování pro instalace ZTI					
	VV		8		8,000			
37	K	R451000004	Demontáž a vybourání stávajících rozvodů ZTI s odvozem na skládku	hod	12,000	360,00	4 320,00	
	PP		Stavební výpomoc - křížení potrubí v podlahách vč. drážky pro potrubí v místě křížení, drážkování pro instalace ZTI					
	VV		12		12,000			
D		58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				9 000,00	
38	K	580506002	Kontrola souladu provedené instalace domovního plynovodu dl přes 20 do 50 m s projektovou dokumentací	úsek	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Domovní plynovody kontrola souladu provedené instalace s projektovou dokumentací plynovodu délky přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580506002					
39	K	580506008	Kontrola stavu domovního plynovodu dl přes 20 do 50 m	úsek	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Domovní plynovody kontrola stavu domácího plynovodu, délky přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580506008					
40	K	580506013	Kontrola funkce kohoutů nebo kulových uzávěrů domovního plynovodu	kus	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Domovní plynovody kontrola funkce dílčích uzávěrů, kohoutů nebo kulových uzávěrů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580506013					
41	K	580506019	Kontrola těsnosti spoje pěnотvorným roztokem domovního plynovodu	kus	20,000	48,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Domovní plynovody kontrola těsnosti spoje pěnотvorným roztokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580506019					
42	K	580506028	Opakovaná tlaková zkouška před natlakováním domovních plynovodů DN do 50 dl přes 20 do 50 m	úsek	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Domovní plynovody opakovaná tlaková zkouška kontrola před natlakováním plynovodu DN do 50, délky přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580506028					
43	K	580506036	Odvzdušnění domovních plynovodů DN do 50 dl přes 20 do 50 m	úsek	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Domovní plynovody odvzdušnění plynovodu DN do 50 délky přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/580506036					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nulovými 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 činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

2023

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
Scupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Misto	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kod	A	Kod položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suf	A	Suf. 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
	VCN	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPoložky	1	Položka typu HŠV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

XXXXX

09.06.2023

XXXX

ELEKTROINSTALACE ROZPOČET

REKAPITULACE	
1. Elektroinstalace	102 997,66
2. Rozvaděče	57 652,32
3. Ukončení vodičů	1 377,60
4. Svítidla	38 675,68
5. Datové rozvody	25 108,75
6. Měření a regulace	19 248,00
7. HZS	50 940,00
Součet bez DPH	296 000,00

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
	1. Elektroinstalace						
1	Vodič CY4 žl.zel.	m	90	40,30	3 627,00	14,90	1 341,00
2	Vodič CY6 žl.zel.	m	110	40,30	4 433,00	23,50	2 585,00
3	Vodič CY10 žl.zel.	m	10	40,30	403,00	39,30	393,00
4	Kabel CXXH-R-J 3x1,5 B2ca s1 d0	m	300	40,30	12 090,00	32,00	9 600,00
5	Kabel CXXH-R-J 3x2,5 B2ca s1 d0	m	300	40,30	12 090,00	46,60	13 980,00
6	Kabel CXXH-R-J 3x6 B2ca s1 d0	m	25	44,30	1 107,50	150,00	3 750,00
7	Kabel CXXH-R-J 5x2,5 B2ca s1 d0	m	25	40,30	1 007,50	73,00	1 825,00
8	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost	m	40	34,30	1 372,00	12,30	492,00
9	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost	m	80	34,30	2 744,00	17,60	1 408,00
10	Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost	m	14	40,00	560,00	20,60	288,40
11	Krabice přístrojová KP68	ks	28	85,20	2 385,60	8,20	229,60
12	Krabice rozvodná KR 68	ks	10	85,20	852,00	8,20	82,00
13	Krabice KO 68	ks	8	85,20	681,60	8,20	65,60
14	spínač č.1, bílý, IP20	ks	1	117,60	117,60	190,80	190,80
15	spínač č.5, bílý, IP20	ks	2	123,60	247,20	247,20	494,40
16	spínač č.6, bílý, IP20	ks	2	123,60	247,20	200,00	400,00
17	zásuvka 230V/16A bílá, IP20	ks	11	112,00	1 232,00	194,40	2 138,40
18	zásuvka dvojitá 230V/16A bílá, IP20	ks	10	112,00	1 120,00	224,40	2 244,00

XXXXX

09.06.2023

XXXX

ELEKTROINSTALACE ROZPOČET

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
1. Elektroinstalace							
19	zásuvka 230V/16A bílá s přep.ochranou, IP20	ks	2	112,00	224,00	1 062,00	2 124,00
20	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	12	134,40	1 612,80	347,00	4 164,00
21	Stop tlačítko bezpečnostní	ks	1	119,20	119,20	683,00	683,00
22	Požární ucpávka, utěsnění kompletní s odolností dle PBRS	m2	0,5	200,00	100,00	4 200,00	2 100,00
	Mezisoučet				48 373,20		50 578,20
	Podružný materiál, PPV		8 %				4 046,26
	Celkem						102 997,66
2. Rozvaděče							
23	Rozvaděč RL dle schéma	ks	1	6 708,00	6 708,00	45 504,00	45 504,00
24	Svorkovnice hl. pospojování	ks	2	900,00	1 800,00		0,00
	Mezisoučet				8 508,00		45 504,00
	Podružný materiál, PPV		8 %				3 640,32
	Celkem						57 652,32
3. Ukončení vodičů							
25	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	14	98,40	1 377,60		
	Mezisoučet				1 377,60		0,00
	Podružný materiál, PPV		8 %				0,00
	Celkem						1 377,60
4. Svítidla							
23	SV A – 1x 35 W, 4500 lm, Ra 80, 4000K	ks	12	164,40	1 972,80	1 452,00	17 424,00
27	SV B – 1x 35 W, 4500 lm, Ra 80, 4000K	ks	6	164,40	986,40	1 356,00	8 136,00
28	SV NO – Svítidlo LED 6W, IP20, nástěnné/přisazené, 1 hod nouzový inverter	ks	2	220,00	440,00	1 620,00	3 240,00
29	SV Nf – Svítidlo LED 6W, IP20, stropní, 1 hod nouzový inverter	ks	2	220,00	440,00	1 728,00	3 456,00
	Mezisoučet				3 839,20		32 256,00
	Podružný materiál, PPV		8 %				2 580,48
	Celkem						38 675,68
5. Datové rozvody							

Zpracovatel: Atelier A02 spol.s.r.o.

2023

XXXXX

XXXX

ELEKTROINSTALACE ROZPOČET

09.06.2023

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
30	Vodič AY 2,5 protahovací	m	40	21,60	864,00	7,10	284,00
31	Kabel STP drát CAT6, LSZH	m	200	23,80	4 760,00	21,40	4 280,00
32	Trubka ohebná PVC FX 16	m	40	46,80	1 872,00	8,00	320,00
33	Trubka ohebná PVC FX 25	m	80	46,80	3 744,00	12,30	984,00
34	Krabice přístrojová KU 68	ks	3	85,20	255,60	8,20	24,60
35	Zásuvka 1x RJ45	ks	2	177,60	355,20	266,00	532,00
36	Zásuvka 2x RJ45	ks	1	218,22	218,22	347,00	347,00
37	Ukončení kabelů	ks	4	81,60	326,40		
38	Měření přípojného bodu včetně tisku protokolu (účastnické zásuvky)	ks	4	900,00	3 600,00		
39	Doplnění a úprava stávajícího rozvaděče – napojení na stávající patch panel	ks	1	1 800,00	1 800,00		0,00
	Mezisosčet				17 795,42		6 771,60
	Podružný materiál, PPV		8 %				541,73
	Celkem						25 108,75

6. Měření a regulace							
40	teploty vzduchu řízením výkonu ohřivačů v zimním období • regulace přímých výparníků • dodávka ovládacích prvků pro řízení teploty a měření hodnot. • signalizace bezporuchového chodu ventilátorů pomocí diferenčního snímače tlaku • signalizace zanesení filtrů pomocí diferenčního snímače tlaku • regulace výkonu ventilátorů • poruchová signalizace • zajištění současnosti chodů vybraných zařízení • ovládání polohy regulačních klapek • ovládání regulátorů variabilního průtoku • napojení a ovládání požárních klapek, prokabelování, tlačítko stop	ks	1			0,00	0,00
41	Výrobní projektová dokumentace	hod	20	540,00	10 800,00		0,00
	Mezisosčet				10 800,00		0,00
	Podružný materiál, PPV		8 %				8 448,00
	Celkem						19 248,00

7. HZS							
42	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	2	420,00	840,00		
43	Demontáže	hod	8	360,00	2 880,00		
44	Certifikované měření osvětlení – všech prostor	hod	10	420,00	4 200,00		

XXXXX

09.06.2023

XXXX

ELEKTROINSTALACE ROZPOČET

p.č.	Popis 1. Elektroinstalace	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
45	Stavební přípomoce (vrtání, sedkání, drážkování, prostupy)	hod	40	360,00	14 400,00		
46	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	5	420,00	2 100,00		
47	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	4	360,00	1 440,00		
48	Značení systémů – štítky, popisky	hod	2	360,00	720,00		
49	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	hod	10	540,00	5 400,00		
50	Zakreslení skutečného provedení el. instalace	hod	4	540,00	2 160,00		
51	Oznámení o zahájení prací dle NV 190/2022 Sb.	hod	10	480,00	4 800,00		
52	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	25	480,00	12 000,00		
	Mezisoučet				50 940,00		

Poznámka:

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy,

které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD

Zpracovatel: Atelier A02 spol.s.r.o.

REKAPITULACE
Kód: /A/
stavba: /K/

KAPITULACE STAVBY

2023-04-04

Objekt: **Gymnázium Jihlava – Rekonstrukce laboratoře chemie**

KSO:
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
K.A.D.A. s.r.o.

IČ: 63475723
DIČ: CZ63475723

Projektant:
ARTPROJEKT JIHLAVA spol. s r.o. Tomáš Dohnal

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Lang

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 618 250,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 618 250,00	339 833,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 958 083,00**
v CZK

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

KRYCÍ LIST
Stavba: C
Or

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-04-04

Stavba: Gymnázium Jihlava – Rekonstrukce laboratoře chemie

Místo: Jihlava

Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: ARTPROJEKT JIHLAVA
spol. s r.o. Tomáš Dohnal

Uchazeč: K.A.D.A. s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 618 250,00	1 958 083,00
01	Stavební část	1 618 250,00	1 958 082,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Gymnázium Jihlava – Rekonstrukce laboratoře chemie

Objekt:
01 - Stavební část

KSO:
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
K.A.D.A. s.r.o.

IČ: 63475723
DIČ: CZ63475723

Projektant:
ARTPROJEKT JIHLAVA spol. s r.o. Tomáš Dohnal

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Martin Lang

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 618 250,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 618 250,00	21,00%	339 832,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **1 958 082,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Jihlava – Rekonstrukce laboratoře chemie
Objekt: 01 - Stavební část

Místo: Jihlava
Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: K.A.D.A. s.r.o.

Datum: 24. 4. 2023
Projektant: ARTPROJEKT
Jihlava spol. s r.o.
Tomáš Dohnal
Zpracovatel: Marlin Lang

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 618 249,80
HSV - Práce a dodávky HSV		425 636,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce		14 645,22
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		167 562,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		130 320,48
997 - Přesun sutě		72 458,94
998 - Přesun hmot		40 649,30
PSV - Práce a dodávky PSV		1 192 613,48
711 - Izolace proti vodě vlhkosti a plynům		90 904,07
763 - Konstrukce suché výstavby		115 022,85
766 - Konstrukce truhlářské		65 599,40
767 - Konstrukce zámečnické		27 912,90
776 - Podlahy povlakové		285 500,62
783 - Dokončovací práce - nátěry		2 976,78
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		29 272,89
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy		15 094,53
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení		11 805,64
792 - Vnitřní vybavení		548 523,80

SOUPIS PR
Stavba: C
Objekt: C

POPIS PRACÍ

Objekt: Gymnázium Jihlava – Rekonstrukce laboratoře chemie

Objekt: 01 - Stavební část

Místo: Jihlava

Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: ARTPROJEKT
JIHLAVA spol. s r.o.

Uchazeč: K.A.D.A. s.r.o.

Zpracovatel: Martin Lang

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

Náklady soupisu celkem

1 618 249,80

D HSV Práce a dodávky HSV 425 636,32

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 14 645,22

1	K	310237241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	2,000	568,47	1 136,94	CS ÚRS 2023 01
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
2	K	310237271	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 600 do 750 mm	kus	3,000	1 395,44	4 186,32	CS ÚRS 2023 01
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
3	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,315	7 088,94	9 321,96	CS ÚRS 2023 01
	vv		0,30*(1,08*2,35+0,90*2,05)		1,315			
	vv		Součet		1,315			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní 167 562,38

4	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	39,250	208,09	8 167,53	CS ÚRS 2023 01
	vv		10,20+29,05		39,250			
	vv		Součet		39,250			
5	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	71,831	214,01	15 372,55	CS ÚRS 2023 01
	vv		pod vinyl					
	vv		"101" 2*(8,73+5,90+0,40+0,15)*2,50-0,90*1,97-0,80*1,97-3*1,15*1,60+3*2*0,50*1,60		71,831			
	vv		Součet		71,831			
6	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmele stěn	m2	71,831	266,38	19 134,34	CS ÚRS 2023 01
	vv		pod vinyl					
	vv		"101" 2*(8,73+5,90+0,40+0,15)*2,50-0,90*1,97-0,80*1,97-3*1,15*1,60+3*2*0,50*1,60		71,831			
	vv		Součet		71,831			
7	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	194,511	162,89	31 683,90	CS ÚRS 2023 01
	vv		"101" 2*(8,73+5,90+0,40+0,15)*1,50-3*1,15*0,80+3*0,50*(1,15+2*0,80)		46,905			
	vv		"102" 2*(3,03+3,32)*4,00-2*0,80*1,97		47,648			
	vv		"103" 2*(6,71+5,90)*4,00-2*0,80*1,97-2*1,15*2,40+2*0,50*(1,15+2*3,30)		99,958			
	vv		Součet		194,511			
8	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	10,000	303,30	3 033,00	CS ÚRS 2023 01
9	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	4,000	2 157,59	8 630,36	CS ÚRS 2023 01
10	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	14,466	924,47	13 373,38	CS ÚRS 2023 01
	vv		0,20*(0,90+2*2,05)+0,20*(0,90+2*2,25)		2,080			
	vv		0,325*(1,08+2*2,35)+0,20*(1,08+2*2,55)		3,115			
	vv		0,50*(0,89+2*2,05)+0,20*(0,89+2*2,25)*2		4,651			
	vv		0,15*(0,90+2*2,15)*2+0,15*(0,80+2*2,15)*2*2		4,620			
	vv		Součet		14,466			
11	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn	m2	4,000	389,44	1 557,76	CS ÚRS 2023 01
	vv		zaomítní zazdívky VZT prostupu					
	vv		2*2,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
12	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,027	5 768,05	155,74	CS ÚRS 2023 01
	vv		doplnění podiary					
	vv		0,15*0,20*0,90		0,027			
	vv		Součet		0,027			
13	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	53,870	428,74	23 096,22	CS ÚRS 2023 01
	vv		"101" 53,33+0,50*0,90+0,10*0,90		53,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		53,870			
14	K	632451292	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 25	m2	269,350	37,00	9 965,95	CS ÚRS 2023 01
	vv		"101" (53,33+0,50*0,90+0,10*0,90)*5		269,350			
	vv		Součet		269,350			
15	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	53,870	19,76	1 064,47	CS ÚRS 2023 01
	vv		"101" 53,33+0,50*0,90+0,10*0,90		53,870			
	vv		Součet		53,870			
16	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16	m3	5,387	2 507,99	13 510,54	CS ÚRS 2023 01
	vv		"101" (53,33+0,50*0,90+0,10*0,90)*0,10		5,387			
	vv		Součet		5,387			
17	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhevníku dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	4,000	784,16	3 136,64	CS ÚRS 2023 01
	vv		"ozn.50" 1		1,000			
	vv		"ozn.51" 1		1,000			
	vv		"ozn.52" 1		1,000			
	vv		"ozn.53" 1		1,000			
	vv		Součet		4,000			
18	M	55331433	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm - ozn.50	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 01
19	M	55331433.1	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž rohová rozměru 900/1970, 2100mm - ozn.53	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
20	M	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm - ozn.51	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 01
21	M	55331442	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm - ozn.52	kus	1,000	4 280,00	4 280,00	CS ÚRS 2023 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				130 320,48	
22	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenišové podlahy do 1,9 m	m2	92,580	63,58	5 886,24	CS ÚRS 2023 01
23	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	92,580	133,85	12 391,83	CS ÚRS 2023 01
	vv		53,33+10,20+29,05		92,580			
	vv		Součet		92,580			
24	K	953993321	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přilepením	kus	3,000	66,59	199,77	CS ÚRS 2023 01
	vv		"ozn.303" 3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
25	M	73534562	tabulka bezpečnostní fotoluminiscenční 200x87mm samolepicí	kus	3,000	57,00	171,00	CS ÚRS 2023 01
26	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,081	918,83	1 912,09	CS ÚRS 2023 01
	vv		odbourání niky					
	vv		0,30*2,50*(2*0,547+1,68)		2,081			
	vv		Součet		2,081			
27	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,253	3 742,40	15 916,43	CS ÚRS 2023 01
	vv		"101" (52,34+0,50*0,90+0,35*1,05)*0,08		4,253			
	vv		Součet		4,253			
28	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	4,253	1 978,93	8 416,39	CS ÚRS 2023 01
29	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na sítěchách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	5,316	676,31	3 595,26	CS ÚRS 2023 01
	vv		"101" (52,34+0,50*0,90+0,35*1,05)*0,10		5,316			
	vv		Součet		5,316			
30	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8,077	384,88	3 108,68	CS ÚRS 2023 01
	vv		vybourání zárubní včt.křídla					
	vv		0,80*1,97*4+0,90*1,97		8,077			
	vv		Součet		8,077			
31	K	976072221	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy do 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	9,000	47,96	431,64	CS ÚRS 2023 01
	vv		demonláž mřížek					
	vv		9		9,000			
	vv		Součet		9,000			
32	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,170	6 562,59	1 115,64	CS ÚRS 2023 01
	vv		prostup VZT					
	vv		0,17		0,170			
	vv		Součet		0,170			
33	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	0,170	7 873,36	1 338,47	CS ÚRS 2023 01
	vv		prostup VZT					
	vv		0,17		0,170			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
vw		Součet		0,170				
K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	0,520	10 262,57	5 336,54	CS ÚRS 2023 01	
vw		prostup VZT		0,35+0,17	0,520			
vw		Součet		0,520				
35	K	977331115	Zvětšení komínového pruduchu frézováním zdiva z cihel plných pálených maximální hloubky frézování přes 30 do 50 mm	m	45,000	1 438,49	64 732,05	CS ÚRS 2023 01
36	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar. s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	4,303	106,57	458,57	CS ÚRS 2023 01
vw		ostění a nadpraží		0,50*(0,90+2*2,05)+0,35*(1,05+2*2,05)	4,303			
vw		Součet		4,303				
37	K	978059511	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	1,575	196,75	309,88	CS ÚRS 2023 01
vw		z parapetu		3*0,35*1,50	1,575			
vw		Součet		1,575				
38	K	990900900	Demontáž vnitřního mobiliáře učebny (stoly, tabule atd.) včt.likvidace	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	997	Přesun sutě				72 458,94		
39	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	24,700	928,01	22 921,85	CS ÚRS 2023 01
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	24,700	314,45	7 766,92	CS ÚRS 2023 01
41	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	370,500	13,74	5 090,67	CS ÚRS 2023 01
vw		24,7*15 *Přepočtené koeficientem množství		370,500				
42	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	24,700	1 485,00	36 679,50	CS ÚRS 2023 01
D	998	Přesun hmot				40 649,30		
43	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	27,275	1 490,35	40 649,30	CS ÚRS 2023 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 192 613,48		
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				90 904,07		
44	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V	m2	53,158	25,04	1 331,08	CS ÚRS 2023 01
vw		*101* 52,34+0,50*0,90+0,35*1,05		53,158				
vw		Součet		53,158				
45	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplněnou vodotěsné těsnicí pásky pro dilatační a styčné spáry	m	77,860	69,35	5 399,59	CS ÚRS 2023 01
vw		*101* 2*(8,73+5,90+0,40+0,15)+19*2,50		77,860				
vw		Součet		77,860				
46	M	28355023	páska pružná těsnící hydroizolační S do 150mm	m	81,753	104,00	8 502,31	CS ÚRS 2023 01
vw		77,86*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		81,753				
47	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovně V dvousložkovou na bázi cementu	m2	53,870	613,97	33 074,56	CS ÚRS 2023 01
vw		včt.zastěrkované síťoviny						
vw		*101* 53,33+0,50*0,90+0,10*0,90		53,870				
vw		Součet		53,870				
48	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	72,551	572,69	41 549,23	CS ÚRS 2023 01
vw		*101* 2*(8,73+5,90+0,40+0,15)*2,50+0,90*1,97+0,80*1,97		72,551				
vw		Součet		72,551				
49	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,573	1 190,41	682,10	CS ÚRS 2023 01
50	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,573	637,34	365,20	CS ÚRS 2023 01
D	763	Konstrukce suché výstavby				115 022,85		
51	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	6,147	870,42	5 350,47	CS ÚRS 2023 01
vw		8,73*5,90		51,507				
vw		-45,36		-45,360				
vw		Součet		6,147				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	763131712	Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	27,600	132,49	3 656,72	CS ÚRS 2023 01
	vv		2*(8,40+5,40)			27,600		
	vv		Součet			27,600		
53	K	763431031	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu skrytého s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů	m2	45,360	893,72	40 539,14	CS ÚRS 2023 01
	vv		"kazety 0.80x0.60" 3,00*8,40			25,200		
	vv		"kazety 0.80*1.20" 2*8,40*1,20			20,160		
	vv		Součet			45,360		
54	M	63126311	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená skrytá aw=0,90 A2-s 1, d0 skrytý rastr bílý tl 20mm	m2	47,628	1 368,00	65 155,10	CS ÚRS 2023 01
	vv		45,36*1,05 Přepočtené koeficientem množství			47,628		
55	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,278	1 156,19	321,42	CS ÚRS 2023 01
D	766		Konstrukce truhlářské				65 599,40	
56	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	831,00	1 662,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		"ozn.51" 1			1,000		
	vv		"ozn.52" 1			1,000		
	vv		Součet			2,000		
57	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm - ozn.52	kus	1,000	9 036,00	9 036,00	CS ÚRS 2023 01
58	M	61162086.1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm protihlukové - ozn.51	kus	1,000	11 100,00	11 100,00	
59	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	901,65	901,65	CS ÚRS 2023 01
	vv		"ozn.50" 1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
60	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm protihlukové ozn.50	kus	1,000	11 100,00	11 100,00	CS ÚRS 2023 01
61	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 412,50	1 412,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		"ozn.53" 1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
62	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové pachotěsné povrch laminátový plně 800x1970-2100mm - ozn.53	kus	1,000	9 156,00	9 156,00	CS ÚRS 2023 01
63	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	1,000	142,29	142,29	CS ÚRS 2023 01
64	M	42972191	mřížka větrací do dveří PVC oboustranná bílá 100x550mm	kus	1,000	720,00	720,00	CS ÚRS 2023 01
65	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	4,000	116,90	467,60	CS ÚRS 2023 01
66	M	54924013	zámek zadlačací vložkový pravolevý rozteč 72x60mm - SGK	kus	4,000	177,00	708,00	CS ÚRS 2023 01
67	M	54964163	vložka cylindrická 60+60 SGK	kus	4,000	976,00	3 904,00	CS ÚRS 2023 01
68	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	4,000	187,37	749,48	CS ÚRS 2023 01
69	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	4,000	683,00	2 732,00	CS ÚRS 2023 01
70	K	766660745	Montáž dveřních doplňků padací prahové lišty zafrézování do dveřního křídla	kus	3,000	455,84	1 367,52	CS ÚRS 2023 01
71	M	19416030	lišta mechanicky těsnící ZI+PP pro spodní hranu dveří tl 800mm	kus	3,000	1 020,00	3 060,00	CS ÚRS 2023 01
72	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	7,500	257,40	1 930,50	CS ÚRS 2023 01
	vv		"ozn.54A" 3*1,50			4,500		
	vv		"ozn.54B" 2*1,50			3,000		
	vv		Součet			7,500		
73	M	60794105	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm	m	7,500	627,00	4 702,50	CS ÚRS 2023 01
74	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	10,000	50,60	506,00	CS ÚRS 2023 01
75	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,143	1 008,35	144,19	CS ÚRS 2023 01
76	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,143	679,52	97,17	CS ÚRS 2023 01
D	767		Konstrukce zámečnické				27 912,90	
77	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	498,000	36,05	17 952,90	CS ÚRS 2023 01
	vv		rám pod VZT jednotku ozn.304			498,000		
	vv		498,00			498,000		
	vv		Součet			498,000		
78	M	RMAT0304	atypická zámečnická konstrukce - rám pod VZT jednotku - provedení dle tabulek PSV ozn.304	kg	498,000	20,00	9 960,00	

D 776

Podlahy povlakové

285 500,62

Nová soustava
S 2023 01

3 01

7

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	53,870	49,99	2 692,96	CS ÚRS 2023 01
vv		"101" 53,33+0,50*0,90+0,10*0,90		53,870			
vv		Součet		53,870			
K	776111117	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	39,916	321,34	12 826,61	CS ÚRS 2023 01
vv		"102" 10,20+0,10*0,80+0,17*0,80		10,416			
vv		"103" 29,05+0,50*0,90		29,500			
vv		Součet		39,916			
K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	93,786	15,74	1 476,19	CS ÚRS 2023 01
vv		"101" 53,33+0,50*0,90+0,10*0,90		53,870			
vv		"102" 10,20+0,10*0,80+0,17*0,80		10,416			
vv		"103" 29,05+0,50*0,90		29,500			
vv		Součet		93,786			
K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	93,786	39,96	3 747,69	CS ÚRS 2023 01
K	776131111	Příprava podkladu vyztužení podkladu armovacím pletivem ze skelných vláken	m2	93,786	303,81	28 493,12	CS ÚRS 2023 01
K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrka podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	93,786	365,83	34 309,73	CS ÚRS 2023 01
K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	93,084	155,95	14 516,45	CS ÚRS 2023 01
vv		"101" 52,34+0,50*0,90+0,35*1,05		53,158			
vv		"102" 10,20+0,10*0,80+0,17*0,80		10,426			
vv		"103" 29,05+0,50*0,90		29,500			
vv		Součet		93,084			
K	776201911	Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s výřiznutím a očištěním podkladu plochy přes 0,25 do 0,50 m2	kus	1,000	213,89	213,89	CS ÚRS 2023 01
vv		doplnění PVC					
vv		1		1,000			
vv		Součet		1,000			
K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	93,786	307,85	28 872,02	CS ÚRS 2023 01
M	28411105	PVC vinyl heterogenní zátěžový akustický tl 3.35mm, náslapná vrstva 0.65mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu \geq 0,5$, třída zátěže 34/42, útlum 19dB, otlak 0.08	m2	103,165	652,00	67 263,58	CS ÚRS 2023 01
vv		93,786*1,1*Přepočtené koeficientem množství		103,165			
K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	46,893	69,63	3 265,16	CS ÚRS 2023 01
vv		93,786*0,5*Přepočtené koeficientem množství		46,893			
K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	67,160	15,65	1 051,05	CS ÚRS 2023 01
vv		"101" 2*(8,73+5,90)		29,260			
vv		"102" 2*(3,03+3,32)		12,700			
vv		"103" 2*(6,70+5,90)		25,200			
vv		Součet		67,160			
K	776411211	Montáž soklíků tahných (fabiony) z PVC obvodových, výšky do 80 mm	m	37,900	188,19	7 132,40	CS ÚRS 2023 01
vv		"102" 2*(3,03+3,32)		12,700			
vv		"103" 2*(6,70+5,90)		25,200			
vv		Součet		37,900			
M	28411105	PVC vinyl heterogenní zátěžový akustický tl 3.35mm, náslapná vrstva 0.65mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu \geq 0,5$, třída zátěže 34/42, útlum 19dB, otlak 0.08	m2	3,487	652,00	2 273,52	CS ÚRS 2023 01
vv		37,9*0,092*Přepočtené koeficientem množství		3,487			
K	776521112	Montáž podlahovin z PVC na stěnu lepením pásů, výšky přes 2 m do 3,8 m	m2	71,831	412,28	29 614,48	CS ÚRS 2023 01
vv		"101" 2*(8,73+5,90+0,40+0,15)*2,50-0,90*1,97-0,80*1,97-3*1,15*1,60+3*2*0,50*1,60		71,831			
vv		Součet		71,831			
M	28411105	PVC vinyl heterogenní zátěžový akustický tl 3.35mm, náslapná vrstva 0.65mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu \geq 0,5$, třída zátěže 34/42, útlum 19dB, otlak 0.08	m2	79,014	586,80	46 385,42	CS ÚRS 2023 01
vv		71,831*1,1*Přepočtené koeficientem množství		79,014			
K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,348	559,82	754,64	CS ÚRS 2023 01
K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,348	468,63	631,71	CS ÚRS 2023 01
D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 976,78	
K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	4,144	67,47	279,60	CS ÚRS 2023 01
vv		ocel zárubně					
vv		(0,90+2*1,97)*(0,10+2*0,05)*1		0,968			
vv		(0,80+2*1,97)*(0,10+2*0,05)*1		0,948			
vv		(0,80+2*1,97)*(0,17+2*0,05)*1		1,280			
vv		(0,80+2*1,97)*(0,10+2*0,05)*1		0,948			
vv		Součet		4,144			
K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	4,144	135,27	560,56	CS ÚRS 2023 01
K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	4,144	124,86	517,42	CS ÚRS 2023 01

Kvalita v ceně
Kvalita v ceně
Kvalita v ceně

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	4,144	128,33	531,80	CS ÚRS 2023 01
101	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	4,000	53,45	213,80	CS ÚRS 2023 01
	vv		zaomítlání zazdívký VZT prostupu 2*2,00		4,000			
	vv		Součet		4,000			
102	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	4,000	218,40	873,60	CS ÚRS 2023 01
D 784							29 272,89	
Dokončovací práce - malby a tapety								
103	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3.80 do 5,00 m	m2	361,622	35,17	12 718,25	CS ÚRS 2023 01
	vv		stropy 53,33+10,20+29,05		92,580			
	vv		stěny 1*101* 2*(8,73+5,90+0,40+0,15)*4,00-0,90*1,97-0,80*1,97-3*1,15*2,40+3*0,50*(1,15+2*3,30)		121,436			
	vv		1*102* 2*(3,03+3,32)*4,00-2*0,80*1,97		47,648			
	vv		1*103* 2*(6,71+5,90)*4,00-2*0,80*1,97-		99,958			
	vv		2*1,15*2,40+2*0,50*(1,15+2*3,30)		361,622			
	vv		Součet		361,622			
104	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3.80 do 5,00 m	m2	277,065	17,95	4 973,32	CS ÚRS 2023 01
	vv		stropy 39,25		39,250			
	vv		zazdívký 10*0,50+4*8,00		37,000			
	vv		stěny 1*101* 2*(8,73+5,90+0,40+0,15)*1,50-3*1,15*0,80+3*0,50*(1,15+2*0,80)		46,905			
	vv		1*102* 2*(3,03+3,32)*4,00		50,800			
	vv		1*103* 2*(6,71+5,90)*4,00-2*1,15*2,40+2*0,50*(1,15+2*3,30)		103,110			
	vv		Součet		277,065			
105	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3.80 do 5,00 m	m2	277,065	41,80	11 581,32	CS ÚRS 2023 01
D 786							15 094,53	
Dokončovací práce - čalounické úpravy								
106	K	786612200	Montáž zastíhujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin	kus	5,000	46,73	233,65	CS ÚRS 2023 01
	vv		"ozn.302" 5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
107	M	RMAT0302	roleta vnitřní textilní zatemňující 1600x2500mm - provedení dle tabulek PSV ozn.302	kus	5,000	2 700,00	13 500,00	
108	K	786612200.1	Demontáž zastíhujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin	kus	3,000	46,73	140,19	CS ÚRS 2023 01
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
109	K	786626111.1	Demontáž zastíhujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	5,520	189,15	1 044,11	
	vv		2*1,15*2,40		5,520			
	vv		Součet		5,520			
110	K	998786101	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m	t	0,125	845,59	105,70	CS ÚRS 2023 01
111	K	998786181	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoli výšku objektu	t	0,125	567,04	70,88	CS ÚRS 2023 01
D 789							11 805,64	
Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení								
112	K	789421533	Zárově stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinku ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy III	m2	14,712	802,45	11 805,64	CS ÚRS 2023 01
	vv		rám pod VZT jednotku 0,487*(4*3,98+4*2,93)+2*8*0,16*0,34+4*2*0,14*0,34		14,712			
	vv		Součet		14,712			
D 792							548 523,80	
Vnitřní vybavení								
113	K	792900300	D+M laboratorní digestoř skříňová 1870x2500mm - provedení dle tabulek PSV ozn.300	kus	1,000	294 558,00	294 558,00	
114	K	792900301	D+M laboratorní stůl - ostrůvek 3350x1520mm - provedení dle tabulek PSV ozn.301	kus	2,000	126 982,90	253 965,80	