



4105/22

Smlouva o dílo

ID: 155356

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

„Gymnázium Jihlava – Oprava technického zázemí“

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:	+420 564602272, +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	SDZprofin, s.r.o.
se sídlem:	Pávovská 3118/39, 586 01 Jihlava
zastoupený:	Miroslavem Zimolkou, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Miroslav Zimolka
zástupce pro věci technické:	Vítězslav Dopita
osoba pověřená vedením stavby:	Vítězslav Dopita
tel./e-mail:	567 322 976 / info@sdzprofin.cz
IČO:	253 39 010
DIČ:	CZ25339010
bankovní spojení:	ČSOB a.s.
číslo účtu:	182845118/0300
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 27125

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

Prohlášení

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

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani

z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o DPH), není objednatel při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Gymnázium Jihlava – Oprava technického zázemí**“ (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 **ATELIEREM ALFA, spol. s r.o., Brněnská 48, 586 01 Jihlava, IČ 18197621** pod názvem „**Gymnázium Jihlava – Oprava technického zázemí**“. 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 jednou 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“), a následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak:
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- 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 přílehlých 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 (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem

objednatel pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v 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 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. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

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

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

2.13. 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.

2.14. 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: parcela p. č. 3243/1

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: srpen 2022

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 6 měsíců od 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 2 pracovních dnů před zahájením stavby, 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 sutí 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 textilii, lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami,

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

Článek 4 – Cena za dílo

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

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:	4 299 700,97 Kč
DPH 21 %:	902 937,20 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	5 202 638,17 Kč

slovy: pět milionů dvě stě dva tisíc šest set třicet osm korun českých a sedmáct haléřů

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

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

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

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

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

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelům 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, objednatelem 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 objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

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

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 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 min. 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, 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. Objednatelem 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 – Oprava technického zázemí“. 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 častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

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

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

Článek 7 – Předání a převzetí díla

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

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle 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 suť 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 jednou 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 neomezuje.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu 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 nezasahuje 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 objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8.17. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, 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.

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 díla

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 zahrnuty ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

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

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

V případě, že jsou stanoveny v odst. 3.3. smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli při prodlení smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny části díla odpovídající dílčímu plnění.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. 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 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 odst. 2.14. 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.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

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

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

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

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

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

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

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

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění části prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,

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

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

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

12.3. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

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

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

12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „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 poddodavatelem.

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 obcházel, 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 povinností 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.

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

V Jihlavě

V Jihlavě

Za zhotovitele

Za objednatele

MIROSLAV Digitálně podepsal
MIROSLAV ZIMOLKA
ZIMOLKA Datum: 2022.07.19
08:17:17 +02'00'

Mgr. Karel Digitálně podepsal
Janoušek Mgr. Karel Janoušek
Datum: 2022.07.19
11:10:09 +02'00'

.....
Miroslav Zimolka
jednatel

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ALFA-340
Stavba: Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

KSO: 801 32 12
Místo: Jihlava

CC-CZ: 12631
Datum: 18. 5. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SDZprofin, s.r.o.

IČ: 25339010
DIČ: CZ25339010

Projektant:
Atelier Alfa spol. s r.o.

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 podminky.urs.cz.

Cena bez DPH 4 299 700,97

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 299 700,97	902 937,20
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 202 638,17

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ALFA-340

Stavba: Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Místo: Jihlava

Datum:

18. 5. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa spol. s r.o.

Uchazeč: SDŽprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 299 700,97	5 202 638,17	
ALFA-34001	SO 01 - oprava sklepů - D 1.1., D 1.2 - arch. stavební a konstr. stavební řešení	1 510 212,58	1 827 357,22	STA
ALFA-340011	SO 01 - D.1.4.1. - zdravotnické instalace	595 446,23	720 489,94	STA
ALFA-340012	SO 01 - D.1.4.2 - elektroinstalace	108 356,10	131 110,88	STA
ALFA-340013	SO 01 - D.1.4.3 3a- topení	59 986,82	72 584,17	STA
ALFA-340014	SO 01 - D.1.4.3 3b- vzduchotechnika	21 128,00	25 564,88	STA
ALFA-34002	SO - 02 - úprava dvora - D1.1, D1.2 - arch. - stavební řešení a konstrukční řešení	507 440,38	614 002,86	STA
ALFA-34003	SO - 02 - úprava dvora - D.1.4.1 - zpevněná plocha	976 263,23	1 181 278,51	ING
ALFA-34004	SO 02 - úprava dvora - D.1.4.2 - kanalizace	420 867,53	509 249,71	ING
ALFA-34005	vedlejší a ostatní náklady	100 000,00	121 000,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-34001 - SO 01 - oprava sklepů - D 1.1., D 1.2 - arch. stavební a konstr. stavební řešení

KSO: 8013212
Místo: Jihlava

CC-CZ: 12631
Datum: 18. 5. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SDZprofin, s.r.o.

IČ: 25339010
DIČ: CZ25339010

Projektant:
Atelier Alfa spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				1 510 212,58
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 510 212,58	21,00%	317 144,64	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 827 357,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-34001 - SO 01 - oprava sklepů - D 1.1., D 1.2 - arch. stavební a konstr. stavební řešení

Místo:

Jihlava

Datum:

18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa spol. s r.o.

Uchazeč:

SDŽprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 510 212,58

HSV - Práce a dodávky HSV

1 007 634,60

1 - Zemní práce	12 481,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	71 946,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	445 248,11
94 - Lešení a stavební výtahy	7 999,38
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	8 245,90
96 - Bourání konstrukcí	259 895,70
997 - Přesun sutě	126 243,65
998 - Přesun hmot	75 574,51

PSV - Práce a dodávky PSV

502 577,98

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	38 637,26
713 - Izolace tepelné	36 341,41
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	11 722,73
764 - Konstrukce klempířské	546,56
766 - Konstrukce truhlářské	113 039,76
767 - Konstrukce zámečnické	34,70
771 - Podlahy z dlaždic	118 174,20
777 - Podlahy lité	60 039,47
781 - Dokončovací práce - obklady	21 024,13
783 - Dokončovací práce - nátěry	37 929,66
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	65 088,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-34001 - SO 01 - oprava sklepů - D 1.1., D 1.2 - arch. stavební a konstr. stavební řešení

Místo:

Jihlava

Datum:

18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa spol. s r.o.

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 510 212,58	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 007 634,60	
D 1 Zemní práce							12 481,26	
1	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,076	1 989,00	4 129,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139751101					
			VV "v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"			2,076		
			VV 6,28*0,33			2,076		
			VV vyk2 Součet					
2	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,076	394,50	818,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211201					
			VV vyk2			2,076		
3	K	162211209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201	m3	8,304	239,00	1 984,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211209					
			VV vyk2*4			8,304		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,076	298,00	618,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
			VV vyk2			2,076		
5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,076	352,00	730,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101					
			VV vyk2			2,076		
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,076	600,00	1 245,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
			VV vyk2			2,076		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,076	20,70	42,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
			VV vyk2			2,076		
8	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	60,010	48,50	2 910,49	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112					
			VV dt1			57,630		
			VV 1,7*1,4			2,380		
			VV Součet			60,010		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							71 946,09	
9	K	3031RR03	kompl. doplnění zdiva po vybourání úheřníku nad okny do dvora vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
			VV "v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
			VV 1			1,000		
10	K	310231R0055	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladověm děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 přes P10 do P15, tl. zdiva 450 mm	m2	1,231	3 000,00	3 693,00	
			VV "v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
			VV 1,14*2,4*0,45			1,231		
11	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladověm cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,070	6 897,00	7 379,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310238211					
			VV "v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
			VV 0,8*0,5*2			0,800		
			VV 0,3*0,3*3			0,270		
			VV Součet			1,070		
12	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladověm cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,520	6 468,00	16 299,36	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310239211					
	W		"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
	W		1,26*1,2		2,520			
13	K	319202R0321	vyspravení cihelného zdíva pomocí zlomků plných keramických cihel D+M	m2	85,965	400,00	34 386,00	
	W		spár1*0,2		85,965			
14	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	5,580	973,50	5 432,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244211					
	W		"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
	W		(1,96+0,5)*3		7,380			
	W		-0,9*2		-1,800			
	W		Součet		5,580			
15	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	1,305	1 100,00	1 435,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244221					
	W		"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
	W		0,9*1,45		1,305			
16	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	2,460	75,80	186,47	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291111					
	W		"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
	W		1,96*0,5		2,460			
17	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	5,560	114,00	633,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291112					
	W		"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
	W		1,14+0,3+1,26*2+0,8*2		5,560			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				445 248,11	
18	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech	m2	1,684	520,00	875,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611135101					
	W		"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
	W		1,375*0,5+0,8*0,3+1,26*0,3*2		1,684			
19	K	611315R0417	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch - MÍCHANÉ NA STAVBĚ hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky do 3 mm, stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	193,725	495,00	95 893,88	
	W		"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
	W		34,72*1,5+32,53*1,5+26,46*1,5+7,55*1,5		152,040			
	W		9,47*1,5+1,69*1,5+6,29*1,5		26,175			
	W		10,54*1,5		15,510			
	W	om6	Součet		193,725			
20	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	273,233	88,60	24 208,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131100					
	W		om4		273,233			
21	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	12,792	450,00	5 756,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135101					
	W		"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
	W		1*0,3*4+1,26*0,3*4+2,8*0,75*2+1*0,75*2		8,412			
	W		3*0,5*2+2,3*0,3*2		4,380			
	W		Součet		12,792			
22	K	612311R0111	Omítky vápenné vnitřních ploch - MÍCHANÁ NA STAVBĚ nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zařazená svislých konstrukcí stěn D+M	m2	12,720	299,00	3 803,28	
	W		"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
	W		(1,1+0,3)*2+(1,88*2+0,9*2)*2		13,920			
	W		-0,8*2		-1,200			
	W	om5	Součet		12,720			
23	K	612311R0141	Omítky vápenné vnitřních ploch - MÍCHANÁ NA STAVBĚ nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn D+M	m2	273,233	395,00	107 927,04	
	W		"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
	W		1,26*1*2+0,9*1*4+1,26*0,9*4+1,26*1,45		12,483			
	W		0,67*1*4+1,28*0,67*4+1,28*1*2-0,8*0,5*2		7,870			
	W		(6,62*2+5,69*2+3,9*2)*3,22+(0,9+2*2+3*1,5+2*2)*0,48		110,824			
	W		1,2*4*0,9*3		12,960			
	W		-(1,2*1,2*3+0,9*2+0,8*2,3)		-7,960			
	W		(1,3*2+2,8*4)*0,9		12,420			
	W		-(1,1+0,3)*2-(1,88*2+0,9*2)*2+0,6*2		-12,720			
	W		spár14		57,341			
	W		(0,3*2+1,96+0,5)*3		9,180			
	W		spár15		31,479			
	W		om11		39,356			
	W	om4	Součet		273,233			
24	K	612631001	Spárování vnitřních ploch pohledového zdíva z cihel, spárovací maltou stěn	m2	203,762	286,20	58 316,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612631001					
	W		spár11		107,336			
	W		spár13		96,426			
	W	spár2	Součet		203,762			
25	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	2,600	74,20	192,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131101					
	W		"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
	W	om8	1*2,6		2,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	622143003	Montáž omitkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibílím rohových s tkaninou	m	94,460	60,00	5 667,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
		VV	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
		VV	1,28*4+1*4+1,26*4+1*4+1,3*3+2,8*4+2*6+1,2*4*3		59,660			
		VV	3*7+2,3*2+2,4*2+2,2*2		34,800			
		VV	Součet		94,460			
		l1						
27	M	55343R0023	profil rohový pro vnitřní omítky	m	99,183	75,00	7 438,73	
		VV	l1*1,05		99,183			
28	K	622143004	Montáž omitkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibílím začíšťovacími samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	24,900	60,00	1 494,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004					
		VV	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
		VV	0,8*4+0,5*4+1,2*4*3+0,9*2,2*2		24,900			
		VV	Součet		24,900			
		l2						
29	M	28342R0201	profil začíšťovací	m	26,145	47,60	1 244,50	
		VV	l2*1,05		26,145			
30	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvourůstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	2,600	354,00	920,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321141					
		VV	omB		2,600			
31	K	62232RR02	kompletní odborné očištění a oprava kamen. ostění vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
		VV	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
		VV	1		1,000			
32	K	62232RR03	kompletní hydrofob. impregnační nátěr kamen. ostění vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1 550,00	1 550,00	
		VV	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
		VV	1		1,000			
33	K	62232RR11	kompletní odborné očištění a oprava kamen. schod. stupňů vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	9,828	550,00	5 405,40	
		VV	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
		VV	1,17*(0,2+0,3)*(6+10)+1,17*0,2*2		9,828			
		VV	Součet		9,828			
		sch1						
34	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	11,580	90,10	1 043,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629135102					
		VV	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
		VV	1,28*3*2+1,3*3		11,580			
35	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	21,840	35,90	784,06	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011					
		VV	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
		VV	(0,8*0,5*3+1,2*1,2*3+1+2,2*2)*2		21,840			
36	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 20/25	m3	4,034	4 917,00	19 835,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311115					
		VV	d1*0,07		4,034			
		VV	Součet		4,034			
		maz4						
37	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 20/25	m3	6,001	4 609,00	27 658,61	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311125					
		VV	d1*0,1		5,763			
		VV	1,7*1,4*0,1		0,238			
		VV	Součet		6,001			
		maz5						
38	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tl. C 20/25	m3	0,357	4 477,00	1 598,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311135					
		VV	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
		VV	1,7*1,4*0,15		0,357			
		VV	Součet		0,357			
		maz7						
39	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	4,034	1 150,00	4 639,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011					
		VV	maz4		4,034			
40	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	6,001	577,00	3 462,58	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319012					
		VV	maz5		6,001			
41	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,357	289,00	103,17	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319013					
		VV	maz7		0,357			
42	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	4,034	351,00	1 415,93	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319171					
		VV	maz4		4,034			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
43	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za střížení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	6,001	175,00	1 050,18	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319173 maz5		6,001				
44	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	0,357	822,00	293,45	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351101 "v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ" (0,9+0,8)*0,07+(0,8+0,9*2)*0,07+0,8*0,07		0,357				
45	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	0,357	184,80	65,97	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351102 "v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ" (0,9+0,8)*0,07+(0,8+0,9*2)*0,07+0,8*0,07		0,357				
46	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	1	0,495	62 375,00	30 875,63	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021 dl1*2*3,3D1*1,3*0,001		0,495				
47	K	632452R0441	vyspravení stáv. betonových podlah - cement. jemnozrná malta určená k vyplnění nerovností a opravaám poškozených míst D+M	m2	30,590	595,00	18 201,05		
			VV maz1*0,5		30,590				
48	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942111 "v.č. 03 - oprava sklepů - výpisy výrobků, TZ" 1		1,000				
49	M	55331485	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	2 211,00	2 211,00	CS ÚRS 2022 01	
			VV "v.č. 03 - oprava sklepů - výpisy výrobků, TZ" 1		1,000				
50	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí do 150 x 200 mm	kus	4,000	68,40	273,60	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941111 "v.č. 03 - oprava sklepů - výpisy výrobků, TZ" 4		4,000				
51	M	56245640	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 160mm	kus	4,000	132,00	528,00	CS ÚRS 2022 01	
			VV "v.č. 03 - oprava sklepů - výpisy výrobků, TZ" VV "ozn. 01/OS" 4		4,000				
52	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	8,000	85,50	684,00	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/644941112 "v.č. 03 - oprava sklepů - výpisy výrobků, TZ" 8		8,000				
53	M	553R414001	mřížka větrací 200 x 350 mm ozn. 01/Z - kartáčovaná nerez	kus	8,000	550,00	4 400,00		
			VV "v.č. 03 - oprava sklepů - výpisy výrobků, TZ" 8		8,000				
54	K	R6420001	ochrana otvoru pro stříšku a západku přivařeným krytem D+M	ks	1,000	50,00	50,00		
			VV "v.č. 03 - oprava sklepů - výpisy výrobků, TZ" 1		1,000				
55	K	R6420002	těsnění zárubní profil PVC typ TPE D+M	m	5,200	150,00	780,00		
			VV "v.č. 03 - oprava sklepů - výpisy výrobků, TZ" (0,6+2)*2		5,200				
D 94			Lešení a stavební výtahy				7 999,38		
56	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	129,860	61,60	7 999,38	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111 "v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ" 34,72+36,63+26,46+7,55+1,69+9,47+10,34 W leš11 Mezisoučet 2*1,5 W Součet		129,860	126,860	3,000	129,860	
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				8 245,90		
57	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bylové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	126,860	65,00	8 245,90	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111 leš11		126,860				
D 96			Bourání konstrukcí				259 895,70		
58	K	964011221	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,054	4 970,00	268,38	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC W https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/964011221 "v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ" 1,2*0,3*0,15		0,054				
59	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,046	3 420,00	20 677,32	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141 "v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ" (32,63+1,7*1,4+7,55+9,47+1,69+6,29)*0,1 (0,3*0,3+1,96*0,125+0,9*0,125)*0,1 VV maz2 W Součet		6,046	6,001	0,045	6,046	
60	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,069	2 790,00	25 302,51	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ" {32,63+1,7*1,4+7,55+9,47+1,69+6,29}*0,15		9,002			
			{0,3*0,3+1,96*0,125+0,9*0,125}*0,15		0,067			
		maz3	Součet		9,069			
61	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	6,046	1 860,00	11 245,56	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049111					
		maz2			6,046			
62	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	9,069	1 550,00	14 056,95	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112					
		maz3			9,069			
63	K	965046R0111	otryskání stávajících betonových podlah	m2	61,180	350,00	21 413,00	
			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
			34,72		34,720			
			26,46		26,460			
		maz1	Součet		61,180			
64	K	965046R0112	vyšší stávajících betonových podlah	m2	61,180	20,00	1 223,60	
			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
			34,72		34,720			
			26,46		26,460			
			Součet		61,180			
65	K	967021112	Přisekání (špicování) rovných ostění bez odstupu po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	9,680	248,00	2 400,64	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967021112					
			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
			1*0,2*4+2,6*0,75*2+1*0,75*2+3*0,3*2		8,300			
			2,3*0,3*2		1,380			
			Součet		9,680			
66	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072244					
			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
			0,6*0,6*5		2,000			
67	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	3,024	229,00	692,50	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072245					
			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
			1,26*1,2*2		3,024			
68	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,000	362,00	1 086,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072455					
			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
			0,9*2+0,6*2		3,000			
69	K	971024681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	3,705	2 720,00	10 077,60	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971024681					
			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
			1,3*2,8*0,75+1,3*1*0,75		3,705			
70	K	971028451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném smíšeném, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	13,000	826,00	10 738,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971028451					
			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
			5		5,000			
			"půda"					
			8		8,000			
			Součet		13,000			
71	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	1,649	1 230,00	2 028,27	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033641					
			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
			1,26*1*2*0,2		0,504			
			1,375*2,97*0,3-0,9*2*0,3		0,685			
			0,8*2,3*0,25		0,460			
			Součet		1,649			
72	K	973028131	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes pro zavazání nových příček a zdí, tl. do 150 mm	m	10,300	437,00	4 501,10	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973028131					
			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
			1*4		4,000			
			0,5*4+3*1,3		8,300			
			Součet		10,300			
73	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavazání nových zdí, tl. do 300 mm	m	2,970	405,00	1 202,85	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031824					
			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
			2,97		2,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
86	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	53,828	1 404,00	75 574,51	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001						
D		PSV	Práce a dodávky PSV					502 577,98	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					38 637,26	
87	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	60,523	14,00	847,32	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111002						
VV			dl1		57,630				
VV			1,7*1,4		2,380				
VV			1,14*0,45		0,513				
VV			asf1		60,523				
VV			Součet						
88	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,024	74 760,00	1 794,24	CS ÚRS 2022 01	
VV			asf1*0,00039		0,024				
89	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	60,458	23,50	1 420,76	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811						
VV			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys. TZ"						
VV			32,63*1,7*1,4+7,55*9,47+1,69*6,29		60,010				
VV			0,3*0,3*1,96*0,125+0,9*0,125		0,448				
VV			Součet		60,458				
90	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIp na ploše vodorovné V	m2	60,523	113,00	6 839,10	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559						
VV			asf1		60,523				
91	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	72,628	211,00	15 324,51	CS ÚRS 2022 01	
VV			asf1*1,2		72,628				
92	K	711141R601	příplatek za důsledné napojení nové hydroizolace na izolaci stávající	m	74,225	130,00	9 649,25		
VV			sok11		36,980				
VV			1,4*2+1,7*2		6,200				
VV			sok12		18,345				
VV			sok13		12,700				
VV			Součet		74,225				
93	K	711141R602	kompletní provedení detailů v místě púchodů izolací hydroizolačním pásem vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	2 000,00	2 000,00		
VV			1		1,000				
94	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	0,440	1 110,00	488,40	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101						
95	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	0,440	622,00	273,68	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181						
D		713	Izolace tepelné					36 341,41	
96	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	57,630	58,80	3 388,64	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121						
VV			dl1		57,630				
97	M	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	117,565	159,00	18 692,84	CS ÚRS 2022 01	
VV			dl1*2,04		117,565				
98	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	75,085	18,70	1 404,09	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121211						
VV			sok11		36,980				
VV			sok12		18,345				
VV			sok13		12,700				
VV			prof1		7,080				
VV			pás1		75,085				
99	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	90,102	59,00	5 316,02	CS ÚRS 2022 01	
VV			pás1*1,2		90,102				
100	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	65,139	39,20	2 553,45	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191133						
VV			dl1		57,630				
VV			pás1*0,1		7,509				
VV			fol1		65,139				
101	M	28323R0055	fólie PE separační podlahová oddělující tepelnou izolaci	m2	78,167	60,00	4 690,02		
VV			fol1*1,2		78,167				
102	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,173	1 050,00	181,65	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,173	663,00	114,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713181					
D		726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				11 722,73	
104	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	1,000	11 700,00	11 700,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/726131041					
VV			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
VV			1					
						1,000		
105	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,017	765,00	13,01	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726111					
106	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,017	572,00	9,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998726181					
D		764	Konstrukce klempířské				546,56	
107	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suli	m	5,600	97,60	546,56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851					
VV			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"					
VV			0,8*7					
						5,600		
D		766	Konstrukce truhlářské				113 039,76	
108	K	76660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	784,00	784,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76660001					
VV			"v.č. 03 - oprava sklepů - výpisy výrobků, TZ"					
VV			1					
						1,000		
109	K	76660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	851,00	851,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76660002					
VV			"v.č. 03 - oprava sklepů - výpisy výrobků, TZ"					
VV			1					
						1,000		
110	M	61162084	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	1,000	4 510,00	4 510,00	CS ÚRS 2022 01
VV			"v.č. 03 - oprava sklepů - výpisy výrobků, TZ"					
VV			dv02T					
						1,000		
111	M	61162087	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	4 510,00	4 510,00	CS ÚRS 2022 01
VV			"v.č. 03 - oprava sklepů - výpisy výrobků, TZ"					
VV			dv01T					
						1,000		
112	K	76660731	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76660731					
VV			dv01T					
VV			dv02T					
VV			Scučet					
						1,000		
						1,000		
						2,000		
113	M	54964R0150	vložka zámková cylindrická oboustranná se šesti klíči v provedení klíč/klíč + generální klíč	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
VV			dv4					
						2,000		
114	K	76660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/76660733					
VV			dv4					
						2,000		
115	M	54914R0620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	2,000	1 646,00	3 292,00	
VV			dv4					
						2,000		
116	K	R766000	systémová zarážka dveří kotvená do podlahy D+M	ks	2,000	450,00	900,00	
VV			dv4					
						2,000		
117	K	766691914	Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus	3,000	31,80	95,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691914					
118	K	766988R201	atyp. dveře vnitřní hladké laminované CPL plně 2křídlové 80x230 cmoun. 03/T vč. zárubně a průvětrníků D+M	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
VV			"v.č. 03 - oprava sklepů - výpisy výrobků, TZ"					
VV			1					
						1,000		
119	K	R7662001	1kř dveře plastové 950 x 2100 mm ozn. 01/P vč.zárubně a všech doplňků D+M	ks	1,000	24 655,00	24 655,00	
VV			"v.č. 03 - oprava sklepů - výpisy výrobků, TZ"					
VV			1					
						1,000		
120	K	R7662002	1kř okno plastové 800 x 500 mm ozn. 02/P vč. všech doplňků, vnitř a vně parapetu D+M	ks	3,000	14 675,00	44 025,00	
VV			"v.č. 03 - oprava sklepů - výpisy výrobků, TZ"					
VV			3					
						3,000		
121	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	0,135	947,00	127,85	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
122	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	0,135	663,00	89,51	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766181									
D 767 Konstrukce zámečnické							34,70		
123	K	767691822	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	1,000	34,70	34,70	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767691822									
VV "v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"									
VV 1 1,000									
D 771 Podlahy z dlaždic							118 174,20		
124	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	57,630	20,00	1 152,60	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011									
VV dl1 57,630									
125	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	57,630	56,20	3 238,81	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011									
VV dl1 57,630									
126	K	771121015	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m2	57,630	43,60	2 512,67	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121015									
VV dl1 57,630									
127	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	57,630	287,00	16 539,81	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151012									
VV dl1 57,630									
128	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	4,000	45,30	181,20	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161021									
VV "v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"									
VV li3 0,9*2+0,6*2+0,6 4,000									
129	M	55343R0118	profil přechodový matový hliník	m	4,400	209,00	919,60		
VV li3*1,1 4,400									
130	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	56,525	137,00	7 743,93	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113									
VV "v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"									
VV 6,62*2+3,9*2+5,69*2+0,9*4+0,48*2 36,980									
VV sokl11 Mezisoučet 36,980									
VV -3*2-1,2-0,3 -7,500									
VV Mezisoučet -7,500									
VV 2,3+2,82+1,025+0,3*2+1,96*2+0,83*2+1,3*2 14,925									
VV 2,35+0,6+0,47 3,420									
VV sokl12 Mezisoučet 18,345									
VV -0,9*2-0,8-0,6 -3,200									
VV Mezisoučet -3,200									
VV 3,46*2+1,64*2+0,8*2+0,45*2 12,700									
VV sokl13 Mezisoučet 12,700									
VV -0,8 -0,800									
VV sokl1 Součet 56,525									
131	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	57,630	673,40	38 808,04	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574112									
VV "v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"									
VV 32,63+7,55+1,68+9,47+5,29 57,630									
VV dl1 Součet 57,630									
132	M	59761R0409	dlažba keramická sliitá protiskluzná R9 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	72,720	464,00	33 742,08		
VV sokl1*0,15*1,1 9,327									
VV dl1*1,1 63,393									
VV Součet 72,720									
133	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	1,690	17,60	29,74	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111									
VV "v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"									
VV 1,69 1,690									
134	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvooustožkový spárovací tmel	m2	57,630	58,50	3 371,36	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577114									
VV dl1 57,630									
135	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem ukončovaci	m	56,525	128,00	7 235,20	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511									
VV sokl1 56,525									
136	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,305	650,00	1 498,25	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,305	521,00	1 200,91	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181					
D 777			Podlahy lité					60 039,47
138	K	777131R0101	Penetrační nátěr podlahy epoxidovým emailem viz. skl. a D+M	m2	61,180	300,00	18 354,00	
VV			maz1	61,180				
139	K	777611R0143	Krycí nátěr podlahy - epoxidový email viz. skl. a, barva světle šedá D+M	m2	61,180	680,00	41 602,40	
VV			maz1	61,180				
140	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,073	630,00	45,99	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777101					
141	K	998777181	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,073	508,00	37,08	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998777181					
D 781			Dokončovací práce - obklady					21 024,13
142	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	12,720	645,70	8 213,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474112					
VV			om5	12,720				
143	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	13,992	500,00	6 996,00	CS ÚRS 2022 01
VV			om5*1,1	13,992				
144	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	12,720	82,60	1 050,67	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477111					
VV			om5	12,720				
145	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	12,720	63,50	807,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781477114					
VV			om5	12,720				
146	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	14,900	185,00	2 756,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494111					
VV			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"	14,900				
VV			2*3+2*4+0,9	14,900				
147	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	7,060	128,00	903,68	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511					
VV			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"	7,060				
VV			1,2*0,3+1,86*2+0,9*2	7,060				
VV			prof1	7,060				
148	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,253	650,00	164,45	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101					
149	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,253	521,00	131,81	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781181					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					37 929,66
150	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	1,274	168,00	214,03	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783306805					
VV			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"	1,274				
VV			nát1	1,274				
VV			(0,9*2*2)*(0,16+0,05*2)	1,274				
151	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	14,400	293,00	4 219,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783806805					
VV			"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"	14,400				
VV			4,8*1,5*2	14,400				
152	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zmítných tenkovrstvých nebo štukových stupně členitostí 1 a 2 silikonový	m2	2,600	54,80	142,48	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823135					
VV			om8	2,600				
153	K	783823145	Penetrační nátěr omítek hladkých zdiva lícového silikonový	m2	203,762	64,90	13 224,15	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823145					
VV			spár2	203,762				
154	K	783823R0155	Penetrační nátěr kamenného schodiště	m2	9,828	111,00	1 090,91	
VV			sch1	9,828				
155	K	783826655	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva	m2	203,762	74,90	15 261,77	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783826655					
VV			spár2	203,762				
156	K	783826R0675	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů kamenného schodiště D+M	m2	9,828	220,00	2 162,16	
VV			sch1	9,828				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	2,600	199,00	517,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827425					
		VV	om8		2,600			
158	K	R783250001	zátěžový náler na bázi alkydové pryskyřice D+M	m2	2,263	485,00	1 097,56	
		VV	nál1		1,274			
		VV	(0,6+2*2)*(0,115+0,05*2)		0,889			
		VV	Součet		2,263			
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				65 088,10	
159	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	670,720	5,60	3 756,03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001					
		VV	om4		273,233			
		VV	om6		193,725			
		VV	spár11		107,338			
		VV	spár13		96,426			
		VV	Součet		670,720			
160	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m	m2	39,356	6,06	238,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111007					
		VV	om11		39,356			
161	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	154,980	34,60	5 362,31	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001					
		VV	om6*0,8		154,980			
162	K	784121007	Oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	193,725	37,40	7 245,32	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121007					
		VV	om6		193,725			
163	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	154,980	26,10	4 044,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121011					
		VV	om6*0,8		154,980			
164	K	784121017	Rozmývání podkladu po oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	193,725	28,20	5 463,05	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121017					
		VV	om6		193,725			
165	K	784181011	Pačokování dvojnásobně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	427,602	31,40	13 426,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181011					
		VV	om4		273,233			
		VV	om6		193,725			
		VV	-om11		-39,356			
		VV	mal1		427,602			
166	K	784181017	Pačokování dvojnásobně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	39,356	34,20	1 345,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181017					
		VV	om11		39,356			
167	K	784312021	Malby vápenné dvojnásobně, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	427,602	51,60	22 064,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784312021					
		VV	mal1		427,602			
168	K	784312027	Malby vápenné dvojnásobně, bílé na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	39,356	54,40	2 140,97	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784312027					
		VV	om11		39,356			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-340011 - SO 01 - D.1.4.1. - zdravotnické instalace

KSO: 8013212

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

IČ:

25339010

DIČ:

CZ25339010

Projektant:

Atelier Alfa spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

595 446,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	595 446,23	21,00%	125 043,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

720 489,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-340011 - SO 01 - D.1.4.1. - zdravotnické instalace

Místo:

Jihlava

Datum:

18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa spol. s
r.o.

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

595 446,23

HSV - Práce a dodávky HSV

225 306,34

1 - Zemní práce	61 369,69
4 - Vodorovné konstrukce	5 605,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	43 276,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	60 359,76
997 - Přesun sutě	36 526,78
998 - Přesun hmot	18 167,98

PSV - Práce a dodávky PSV

370 139,89

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 284,85
713 - Izolace tepelné	3 152,76
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	136 386,81
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	47 066,31
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	92 123,04
727 - Zdravotnicka - požární ochrana	44 400,00
763 - Konstrukce suché výstavby	11 971,39
771 - Podlahy z dlaždic	18 814,16
776 - Podlahy povlakové	7 300,57
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	640,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-340011 - SO 01 - D.1.4.1. - zdravotnické instalace

Místo:

Jihlava

Datum:

18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Aifa spol. s r.o.

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

595 446,23

D HSV

Práce a dodávky HSV

225 306,34

D 1

Zemní práce

61 369,69

1	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	18,510	1 989,00	36 816,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139751101					
			W "v.č. D1.4.1.1, D.1.4.1.5"					
			W "kanalizace"					
			W "1 - 1"					
			W (9,22*0,94+3,6*0,85+1*0,73+1,6*0,83+3,24*0,5)*0,8		12,068			
			W "2-2"					
			W 1,37*0,72*0,8		0,789			
			W "3-3"					
			W 0,995*0,59*0,8		0,470			
			W "4-4"					
			W (0,905*0,63+3,74*0,69)*0,8		2,521			
			W "5-5"					
			W 0,78*0,7*0,8		0,437			
			W "6-6"					
			W 0,63*0,59*0,8		0,297			
			W "7-7"					
			W (0,77*0,52+5,63*0,43)*0,6		1,693			
			W "8-8"					
			W 1,06*0,37*0,6		0,235			
			W vykl Součet		18,510			
2	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdňením nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,895	394,50	1 931,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211201					
			W vodor3		4,895			
3	K	162211209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdňením nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201	m3	19,580	239,00	4 679,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211209					
			W vodor3*4		19,580			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,895	298,00	1 458,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
			W "v.č. D1.4.1.1, D.1.4.1.5"					
			W "podkladní lože"					
			W "1 - 1"					
			W (9,22+3,6+1+1,6+3,24)*0,8*0,15		2,239			
			W "2-2"					
			W 1,37*0,8*0,15		0,164			
			W "3-3"					
			W 0,995*0,8*0,15		0,119			
			W "4-4"					
			W (0,905+3,74)*0,8*0,15		0,557			
			W "5-5"					
			W 0,78*0,8*0,15		0,094			
			W "6-6"					
			W 0,63*0,8*0,15		0,076			
			W "7-7"					
			W (0,77+5,63)*0,6*0,15		0,576			
			W "8-8"					
			W 1,06*0,6*0,15		0,095			
			W vodor1 Mezisoučet		3,920			
			W "vytačená kubarura"					
			W "1 - 1"					
			W (8,72+3,6+1+0,97)*0,02		0,286			
			W 0,8*0,045		0,036			
			W (0,63+3,3)*0,012		0,047			
			W 44*0,009		0,396			
			W "2-2"					
			W 1,73*0,009		0,016			
			W "3-3"					
			W 1,39*0,009		0,013			
			W "4-4"					
			W (1,47+0,52)*0,02		0,040			
			W (2,96+0,32+0,18)*0,012		0,041			
			W "5-5"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,32+0,22)*0,012		0,018			
			"6-6"					
			(1,14+0,4)*0,009		0,014			
			"7-7"					
			(1,34+4,83+0,2)*0,009		0,057			
			"8-8"					
			(1+0,22)*0,009		0,011			
			Mezisoučet		0,975			
			Součet		4,895			
5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,895	352,00	1 723,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101					
			VV vodor3		4,895			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,895	600,00	2 937,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
			VV vodor3		4,895			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,895	20,70	101,33	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
			VV vodor3		4,895			
8	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu	m3	13,615	597,00	8 128,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111102					
			VV vyk1		18,510			
			VV -vodor3		-4,895			
			VV Součet		13,615			
9	K	174111109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sitem	m3	13,615	264,00	3 594,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111109					
			VV vyk1		18,510			
			VV -vodor3		-4,895			
			VV Součet		13,615			
D 4 Vodovodné konstrukce							5 605,60	
10	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,920	1 430,00	5 605,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
			VV vodor1		3,920			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							43 276,53	
11	K	612315101	Vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	7,279	1 000,00	7 279,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315101					
			VV "kanalizace"					
			VV 2*0,15+1,3*0,3+0,45*0,15+0,45*0,2		0,848			
			VV 36,44*0,07+2,77*0,1+0,25*0,15		2,865			
			VV "vodovod"					
			VV 24,92*0,07+9,11*0,2		3,566			
			VV Součet		7,279			
12	K	612335301	Cementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	15,302	914,00	13 986,03	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612335301					
			VV "v.č. D1.4.1.1, D.1.4.1.5"					
			VV "kanalizace"					
			VV "1. PP"					
			VV "2-2"					
			VV 0,55		0,550			
			VV "3-3"					
			VV 1,55*0,9		1,395			
			VV "6-6"					
			VV 0,034+0,277		0,311			
			VV "2. NP"					
			VV "5-5"					
			VV 1,444		1,444			
			VV "3.NP"					
			VV "5-5"					
			VV 1,035		1,035			
			VV "SDK obklad"					
			VV 2*2,4*0,6+2*2,6*0,6+2*2,6*0,1+2*2,4*0,1		7,000			
			VV Mezisoučet		11,735			
			VV "vodovod"					
			VV "1. PP"					
			VV 0,246+1,194		1,440			
			VV "2. NP"					
			VV 0,266+0,254		0,520			
			VV "3.NP"					
			VV 1,233+0,374		1,607			
			VV Mezisoučet		3,567			
			VV Součet		15,302			
13	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez poléru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	1,329	5 092,50	6 767,93	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311131					
			VV "kanalizace"					
			VV "2. NP"					
			VV 1*0,5		0,500			
			VV "vodovod"					
			VV "3.NP"					
			VV 1,415*0,5		0,708			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,208*0,1				0,121	
	W		Součet				1,329	
14	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm	m3	3,219	4 735,50	15 243,57	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631312121					
	W		"kanalizace"					
	W		"1. PP"					
	W		12,084*0,15+12,084*0,1		3,021			
	W		"vodovod"					
	W		"2. NP"					
	W		1,975*0,1				0,198	
	W		Součet				3,219	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 359,76	
15	K	953941711	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím objemek nebo držáků, ve zděvu cihelném	kus	55,000	123,00	6 765,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953941711					
	W		"pro průměr 63"					
	W		"kanalizace"					
	W		"odpad 5"					
	W		"3.NP vodorovně"					
	W		(4+3)*2		14,000			
	W		"1. NP nad podhledem "					
	W		8		8,000			
	W		"2. NP svisle"					
	W		4		4,000			
	W		"3.NP svisle"					
	W		3		3,000			
	W	obj11	Mezisoučet		29,000			
	W		"pro průměr 75"					
	W		"kanalizace"					
	W		"odpad 6 "					
	W		3		3,000			
	W		"odpad 8 "					
	W		3		3,000			
	W		"vodovod"					
	W		"1. PP"					
	W		3*4		12,000			
	W	obj12	Mezisoučet		18,000			
	W		"pro průměr 110"					
	W		"kanalizace"					
	W		"odpad 5 "					
	W		"1. PP"					
	W		3		3,000			
	W		"1. NP"					
	W		5		5,000			
	W	obj8	Mezisoučet		8,000			
	W		Součet		55,000			
16	M	42390R0529	objímka ocelová dvojitá DN 65 typ 130600	kus	29,000	92,40	2 679,60	
	W		obj11		29,000			
17	M	42390R0530	objímka ocelová dvojitá DN 80 typ 130600	kus	18,000	106,70	1 920,60	
	W		obj12		18,000			
18	M	42390R0535	objímka ocelová dvojitá DN 110 typ 130600	kus	8,000	118,80	950,40	
	W		obj8		8,000			
19	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	1,329	4 840,00	6 432,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042121					
	W		"kanalizace"					
	W		"2. NP"					
	W		1*0,5		0,500			
	W		"vodovod"					
	W		"3. NP"					
	W		1,415*0,5		0,708			
	W		1,208*0,1		0,121			
	W		Součet		1,329			
20	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	2,173	4 190,00	9 104,87	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042131					
	W		"vodovod"					
	W		"2. NP"					
	W		3,95*0,5		1,975			
	W		1,975*0,1		0,198			
	W		Součet		2,173			
21	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,208	3 420,00	4 131,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141					
	W		"kanalizace"					
	W		"1. PP m.č. 003"					
	W		4,644*0,1		0,464			
	W		"šalvy"					
	W		7,44*0,1		0,744			
	W		Součet		1,208			
22	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,813	2 790,00	5 058,27	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241					
	W		"kanalizace"					
	W		"1. PP m.č. 003"					
	W		4,644*0,15		0,697			
	W		"šalvy"					
	W		7,44*0,15		1,116			
	W		Součet		1,813			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	0,500	102,00	51,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081212					
	W		"kanalizace"					
	W		"2. NP"					
	W		1*0,5		0,500			
24	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	7,440	79,30	589,99	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081213					
	W		"kanalizace"					
	W		"1. PP"					
	W		9,3*0,8		7,440			
25	K	969031111	Vybourání vnitřního potrubí včetně vysekání drážky ocelového do DN 50	m	1,170	82,00	95,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/969031111					
	W		"1. PP"					
	W		0,9*0,27		1,170			
26	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	93,60	187,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033241					
	W		"kanalizace"					
	W		"odpad 5"					
	W		"3.NP"					
	W		2		2,000			
27	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	323,00	323,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033261					
	W		"kanalizace"					
	W		"odpad 5"					
	W		"1.NP"					
	W		1		1,000			
28	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	442,00	442,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033361					
	W		"vodovod"					
	W		"1. PP"					
	W		1		1,000			
29	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	1 520,00	1 520,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971042361					
	W		"kanalizace"					
	W		"1 - 1"					
	W		1		1,000			
30	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 1 m2, tl. jakékoliv	m3	0,452	9 410,00	4 253,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971042551					
	W		"kanalizace"					
	W		"1 - 1"					
	W		0,3*0,3*1,55		0,140			
	W		0,3*0,3*0,78		0,070			
	W		0,3*0,3*1,1		0,099			
	W		"4.4"					
	W		0,3*0,3*1,1		0,099			
	W		"7-7"					
	W		0,2*0,2*1,1		0,044			
	W		Součet		0,452			
31	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	61,340	102,00	6 256,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031142					
	W		"kanalizace"					
	W		"1. PP"					
	W		"2-2"					
	W		0,55		0,550			
	W		"6-6"					
	W		0,48		0,480			
	W		"2. NP"					
	W		"5-5"					
	W		17,25*3,38		20,630			
	W		"3.NP"					
	W		"5-5"					
	W		9,27*3,51+2		14,780			
	W	rýha11	Mezisoučet		36,440			
	W		"vodovod"					
	W		"1. PP"					
	W		1,36+1,75+0,38		3,510			
	W		"2. NP"					
	W		0,42+3,38		3,800			
	W		"3.NP"					
	W		2,3+1,58		3,880			
	W		2,2+1,7+3,08		6,980			
	W		2,13+1,7+2,9		6,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	ryha12	Mezisoučet		24,900			
	W		Součet		81,340			
32	K	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 200 mm	m	9,110	168,00	1 530,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031145					
	W		"vodovod"					
	W		"1. PP"					
	W		0,83*2,24+1,45		4,520			
	W		1,45		1,450			
	W		"2. NP"					
	W		0,67*0,6		1,270			
	W		"3. NP"					
	W		0,43*0,5		0,930			
	W		0,44*0,5		0,940			
	W		Součet		9,110			
33	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	2,770	132,00	385,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031153					
	W		"kanalizace"					
	W		"1. PP"					
	W		"6-6"					
	W		2,77		2,770			
34	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	0,250	257,00	64,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031164					
	W		"kanalizace"					
	W		"1. PP"					
	W		"3-3"					
	W		0,25		0,250			
35	K	974049154	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	0,450	594,00	267,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974049154					
	W		"kanalizace"					
	W		"1. PP"					
	W		"4-4"					
	W		0,45		0,450			
36	K	974049164	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	2,000	749,00	1 498,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974049164					
	W		"kanalizace"					
	W		"1. PP"					
	W		"1-1"					
	W		0,4		0,400			
	W		"2-2"					
	W		0,6		0,600			
	W		"3-3"					
	W		0,5		0,500			
	W		"5-5"					
	W		0,5		0,500			
	W		Součet		2,000			
37	K	974049167	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	1,300	980,00	1 274,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974049167					
	W		"kanalizace"					
	W		"1. PP"					
	W		"8-8"					
	W		1,3		1,300			
38	K	974049185	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 300 mm a šířky do 200 mm	m	0,450	1 400,00	630,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974049185					
	W		"kanalizace"					
	W		"1. PP"					
	W		"6-6"					
	W		0,45		0,450			
39	K	977151211	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru do 35 mm	m	0,220	2 900,00	638,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151211					
	W		"vodovod"					
	W		"2. NP"					
	W		0,22		0,220			
40	K	977151213	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 40 do 50 mm	m	0,440	3 820,00	1 680,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151213					
	W		"kanalizace"					
	W		"1.NP"					
	W		0,22		0,220			
	W		"2.NP"					
	W		0,22		0,220			
	W		Součet		0,440			
41	K	977151218	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) do vrchní (směrem vzhůru), průměru přes 90 do 100 mm	m	0,270	6 110,00	1 649,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151218					
	W		"kanalizace"					
	W		"1.NP"					
	W		0,27		0,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					36 526,78
42	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a hały výšky do 6 m	t	17,740	928,00	16 462,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
43	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,740	290,29	5 149,74	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
44	K	997013509	Odvoz sutí 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	170,080	12,69	2 158,32	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
VV			17,006*10	170,080				
45	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	17,008	750,00	12 756,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
VV			17,008	17,008				
D 998			Přesun hmot					18 167,98
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	19,044	954,00	18 167,98	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
D PSV			Práce a dodávky PSV					370 139,89
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					8 284,85
47	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	12,084	14,00	169,18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111002					
VV			izo1	12,084				
48	M	11163150	Jak penetrační asfaltový	t	0,004	74 760,00	299,04	CS ÚRS 2022 01
VV			izo1*0,0003	0,004				
49	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	12,084	23,50	283,97	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811					
VV			"1, PP"	12,084				
VV			4 644+7,44	12,084				
VV			izo1	12,084				
50	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	12,084	113,00	1 365,49	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
VV			izo1	12,084				
51	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	14,501	211,00	3 059,71	CS ÚRS 2022 01
VV			izo1*1,2	14,501				
52	K	711141R602	kompletní provedení detailů v místě púchodů izolací hydroizolačním pásem vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
VV			"1, PP"	1,000				
VV			1	1,000				
53	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	12,084	2,80	33,84	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199095					
VV			izo1	12,084				
54	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	12,084	35,00	422,94	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711199097					
VV			izo1	12,084				
55	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	0,087	1 110,00	96,57	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
56	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	0,087	622,00	54,11	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181					
D 713			Izolace tepelné					3 152,76
57	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednotlivě, tloušťky izolace do 25 mm	m	12,650	93,50	1 182,78	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713463131					
VV			"kanalizace"	2,000				
VV			"1, PP"	2,000				
VV			"průměr 75 mm, větrací potrubí"	2,000				
VV			2	2,000				
VV			"3,NP"	2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W "průměr 50 mm, větrací potrubí"					
			W 1,6		1,600			
			W Mezisoučet		3,600			
			W "vodovod"					
			W "1. PP"					
			W "cirkulace po povrchu - G1/2"					
			W 2,75+0,15		2,900			
			W "teplá voda po povrchu - G1/2"					
			W 2,37		2,370			
			W "teplá voda po povrchu - G3/4"					
			W 2,76+0,13+0,89		3,780			
			W Mezisoučet		9,050			
			W Součet		12,650			
58	M	63154403	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 42/25mm	m	2,900	130,90	379,61	CS ÚRS 2022 01
			W "cirkulace po povrchu - G1/2"					
			W 2,75+0,15		2,900			
59	M	63154423	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 42/30mm	m	3,780	145,20	548,86	CS ÚRS 2022 01
			W "teplá voda po povrchu - G3/4"					
			W 2,76+0,13+0,89		3,780			
60	M	63154405	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 60/25mm	m	1,600	152,90	244,64	CS ÚRS 2022 01
			W "kanalizace"					
			W "3.NP"					
			W "průměr 50 mm, větrací potrubí"					
			W 1,6		1,600			
61	M	63154411	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 114/25mm	m	2,000	391,60	783,20	CS ÚRS 2022 01
			W "kanalizace"					
			W "1. PP"					
			W "průměr 75 mm, větrací potrubí"					
			W 2		2,000			
62	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,006	1 166,00	7,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102					
63	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	1 111,00	6,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713181					
			D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				136 386,81	
64	K	721100911	opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	6,000	243,10	1 458,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721100911					
			W "1. PP"					
			W "rušený odpad m.č. 005"					
			W 1		1,000			
			W "m.č. 002"					
			W 1		1,000			
			W "m.č. 001"					
			W 1		1,000			
			W "2. NP"					
			W "zazátkování stáv. odpadů od umyvadel"					
			W 2		2,000			
			W "3.NP"					
			W "zazátkování stáv. odpadů od umyvadel"					
			W 1		1,000			
			W Součet		6,000			
65	K	721110954	opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 200	kus	1,000	6 407,50	6 407,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721110954					
			W "1. PP"					
			W "1 - 1"					
			W 1		1,000			
66	K	721110964	opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	2,000	1 074,70	2 149,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721110964					
			W "1. PP"					
			W "1 - 1"					
			W 2		2,000			
67	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	12,610	16,50	208,07	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171803					
			W "1. PP"					
			W "průměr 50 mm"					
			W 4,4+0,1+3,18+0,45+1,78		9,910			
			W "průměr 75 mm"					
			W 2,7		2,700			
			W Součet		12,610			
68	K	721171913	opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50	kus	1,000	348,70	348,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721171913					
			W "1. PP"					
			W "B-B"					
			W 1		1,000			
69	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	13,080	657,80	8 604,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173401					
			W "1. PP"					
			W "m.č. 002, 003, 004, 004a, 005, 006"					
			W "1 - 1"					
			W 0,28		0,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"2-2"					
	W		1,44+0,15		1,590			
	W		"3-3"					
	W		0,995+0,15		1,145			
	W		"6-6"					
	W		1,135+0,15+0,215		1,500			
	W		"7-7"					
	W		7,27+0,15		7,420			
	W		"8-8"					
	W		0,995+0,15		1,145			
	W		Součet		13,080			
70	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	9,045	805,20	7 283,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173402					
	W		"1. PP"					
	W		"m.č. 002, 003, 004, 004a, 005, 006"					
	W		"1 - 1"					
	W		4,325+0,15		4,475			
	W		"4-4"					
	W		2,95+0,15		3,100			
	W		"5-5"					
	W		1,32+0,15		1,470			
	W		Součet		9,045			
71	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	20,525	1 017,50	20 884,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721173403					
	W		"1. PP"					
	W		"m.č. 002, 003, 004, 004a, 005, 006"					
	W		"1 - 1"					
	W		17,425		17,425			
	W		"4-4"					
	W		3,1		3,100			
	W		Součet		20,525			
72	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	3,460	634,70	2 196,06	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174024					
	W		"6-6"					
	W		0,57		0,570			
	W		"8-8"					
	W		0,23+2,66		2,890			
	W		Součet		3,460			
73	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	11,600	767,80	8 906,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174025					
	W		"1 - 1"					
	W		0,2		0,200			
	W		"2-2"					
	W		0,2		0,200			
	W		"3-3"					
	W		0,77		0,770			
	W		"5-5"					
	W		0,31+8,8		9,110			
	W		"6-6"					
	W		0,2+0,23+0,23		0,660			
	W		"7-7"					
	W		0,2		0,200			
	W		"8-8"					
	W		0,23+0,23		0,460			
	W		Součet		11,600			
74	K	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125	m	1,380	1 094,50	1 510,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174026					
	W		"1 - 1"					
	W		0,23*2		0,460			
	W		"4-4"					
	W		0,23*2		0,460			
	W		"5-5"					
	W		0,23*2		0,460			
	W		Součet		1,380			
75	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	58,180	474,10	27 583,14	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043					
	W		"1 - 1"					
	W		0,2		0,200			
	W		"2-2"					
	W		0,97		0,970			
	W		"5-5"					
	W		17,24+8,73+14,5+6,32+0,65+0,18+2,2+3,64+2		55,460			
	W		"6-6"					
	W		0,23+0,24+0,2		0,670			
	W		"7-7"					
	W		0,2		0,200			
	W		"8-8"					
	W		0,1+0,58		0,680			
	W		Součet		58,180			
76	K	721174062	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 75	m	2,000	594,00	1 188,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174062					
	W		"6-6"					
	W		2		2,000			
77	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťek DN 40	kus	5,000	89,10	445,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194104					
	W		"1 - 1"					
	W		1		1,000			
	W		"5-5"					
	W		3		3,000			
	W		"6-6"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		1		1,000				
	W		Součet		5,000				
78	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000	147,40	147,40	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721194109							
	W		"3-3"						
	W		1		1,000				
79	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721210813							
	W		"1. PP"						
	W		2		2,000				
80	K	721211912	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 50/75	kus	3,000	451,00	1 353,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721211912							
	W		"1. PP"						
	W		"m.č. 003"						
	W		1		1,000				
	W		"m.č. 004a"						
	W		1		1,000				
	W		"m.č. 006"						
	W		1		1,000				
	W	vp1	Součet		3,000				
81	M	55161R0722	uzávěrka zápchová podlahová boční odtok, mřížka nerez DN 50/75	kus	3,000	1 941,50	5 824,50		
	W		"1. PP"						
	W		"m.č. 003"						
	W		1		1,000				
	W		"m.č. 004a"						
	W		1		1,000				
	W		"m.č. 006"						
	W		1		1,000				
	W		Součet		3,000				
82	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	1,000	1 331,00	1 331,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721274121							
	W		"odpad 5"						
	W		1		1,000				
83	K	721274125	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	1,000	1 479,50	1 479,50	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721274125							
	W		"odpad 5"						
	W		1		1,000				
84	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	98,985	33,00	3 265,85	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290111							
	W		13,04+9,045+58,18+5,64+11,68+1,38		98,985				
85	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	20,525	38,50	790,21	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290112							
	W		20,525		20,525				
86	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,086	3 971,00	341,51	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721290821							
	W		0,027+0,059		0,086				
87	K	721910922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	8,000	165,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721910922							
	W		"1. PP"						
	W		"stávající svod do něhož se napojujeme"						
	W		8		8,000				
88	K	R721211001	izolační souprava pro podlahovou vpust' (příruba, těsnící kroužek, šruby, fólie)	ks	3,000	401,50	1 204,50		
	W		vp1		3,000				
89	K	R721211002	zvukové izolační a fixační prvek k podlahové vpusti 500 x 500 x 8	ks	3,000	451,00	1 353,00		
	W		vp1		3,000				
90	K	693R41001	těsnící manžeta s továrně napojeným PVC izolačním límcem pro kruhová potrubí prům. 110	m2	1,000	4 411,00	4 411,00		
	W		"7-7"						
	W		1		1,000				
91	K	693R41002	těsnící manžeta s továrně napojeným PVC izolačním límcem pro kruhová potrubí prům. 125	m2	1,000	4 510,00	4 510,00		
	W		"1 - 1"						
	W		1		1,000				
92	K	693R41003	těsnící manžeta s továrně napojeným PVC izolačním límcem pro kruhová potrubí prům. 160	m2	4,000	4 549,60	18 198,40		
	W		"1 - 1"						
	W		3		3,000				
	W		"4-4"						
	W		1		1,000				
	W		Součet		4,000				
93	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,516	1 771,00	913,84	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721102							
D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					47 066,31		
94	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	13,610	77,00	1 047,97	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130801							
	W		"1. PP"						
	W		4,23+4,38+2,76+0,15+0,21+0,86+0,13+0,89		13,610				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu	kus	10,000	36,30	363,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130901					
		W	"1. PP"					
		W	"m.č. 001"					
		W	2		2,000			
		W	"m.č. 002"					
		W	2		2,000			
		W	"2. NP"					
		W	2		2,000			
		W	"3. NP"					
		W	2+2		4,000			
		W	Součet		10,000			
96	K	722130913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezázení ocelové trubky do DN 25	kus	4,000	33,00	132,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130913					
		W	"1. PP"					
		W	2		2,000			
		W	"1. NP"					
		W	2		2,000			
		W	Součet		4,000			
97	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	7,430	23,10	171,63	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722170801					
		W	"1. PP"					
		W	2,02+0,8+0,75+0,15+2,17+0,8+0,61+0,13		7,430			
		W	Součet		7,430			
98	K	722171913	Odfiznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 20 do 25 mm	kus	5,000	22,00	110,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722171913					
		W	"1. PP"					
		W	"m.č. 004"					
		W	2		2,000			
		W	"1. NP"					
		W	2		2,000			
		W	"2. NP"					
		W	1		1,000			
		W	Součet		5,000			
99	K	722173913	Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuzí D přes 20 do 25 mm	kus	3,000	51,70	155,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722173913					
		W	"1. NP"					
		W	2		2,000			
		W	"2. NP"					
		W	1		1,000			
		W	Součet		3,000			
100	K	722173982	Spoje rozvodů vody z plastů elektrovarovkami D přes 16 do 20 mm	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722173982					
		W	"1. PP"					
		W	1		1,000			
101	K	722173983	Spoje rozvodů vody z plastů elektrovarovkami D přes 20 do 25 mm	kus	2,000	258,50	517,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722173983					
		W	"1. PP"					
		W	2		2,000			
102	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	45,150	110,00	4 966,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722176112					
		W	"studená voda"					
		W	"1. PP"					
		W	"m.č. 004a"					
		W	0,38+1,75+2,21+1,48+0,76+0,1+1,45		8,130			
		W	"přívodní místo m.č. 002"					
		W	2,3+1,45		3,750			
		W	"cirkulace"					
		W	2,75+0,15		2,900			
		W	"2. NP"					
		W	0,75+0,5+0,2+0,15		1,600			
		W	"3. NP"					
		W	(1,1+1,11+1,7+3,5+0,5+0,16+0,15)		8,240			
		W	(2,13+1,7+3,34+0,5+0,16+0,15)		7,980			
		W	Mezisoučet		32,600			
		W	"teplá voda"					
		W	"1. PP"					
		W	0,1+0,91+1,33+0,63+1,38		4,350			
		W	1,62+0,05+0,68+1,42		3,770			
		W	"2. NP"					
		W	0,6+0,67+0,4+0,15		1,820			
		W	0,15+0,31+0,61+0,41		1,480			
		W	"3. NP"					
		W	0,15+0,31+0,26+0,41		1,130			
		W	Mezisoučet		12,550			
		W	pot2		45,150			
103	M	28615100	trubka tlaková PPR řada PN 10 20x2,2x4000mm	m	46,505	273,90	12 737,72	CS ÚRS 2022 01
		W	pot2*1,03		46,505			
104	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	20,110	110,00	2 212,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722176113					
		W	"studená voda"					
		W	"1. PP"					
		W	"výměna potrubí a stoupačka - napojení 1.NP"					
		W	2,73+0,21+0,86		3,800			
		W	"2. NP"					
		W	3,8+3,6		7,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"3.NP"					
			1,2+1,1+1,25+1,58		5,130			
			Mezisoučet		16,330			
			"teplá voda"					
			"1. PP"					
			"výměna potrubí a stoupačka - napojení 1.NP"					
			2,76+0,13+0,89		3,780			
			Mezisoučet		3,780			
			Součet		20,110			
105	M	28615105	trubka tlaková PPR řada PN 10 25x2,3x4000mm	m	20,713	356,40	7 382,11	CS ÚRS 2022 01
			pot3*1,03		20,713			
106	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	17,400	39,60	689,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181221					
			"1. PP"					
			1,39+1,75+0,36		3,510			
			"2. NP"					
			0,17		0,170			
			"3.NP"					
			1,1+1,11+1,7+3,08		6,990			
			2,13+1,7+2,9		6,730			
			Součet		17,400			
107	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	12,530	53,90	675,37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181222					
			"2. NP"					
			3,8+3,6		7,400			
			"3.NP"					
			1,2+1,1+1,25+1,58		5,130			
			Součet		12,530			
108	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	12,240	27,50	336,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181231					
			"1. PP"					
			0,83+1,48+1,45+0,76+0,1		4,620			
			2,74+1,45		4,190			
			"2. NP"					
			0,54+0,2+0,5		1,240			
			"3.NP"					
			0,43+0,5+0,16		1,090			
			0,44+0,5+0,16		1,100			
			Součet		12,240			
109	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	3,800	39,60	150,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181232					
			"1. PP"					
			2,73+0,21+0,86		3,800			
110	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	10,230	34,10	348,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181241					
			"1. PP"					
			0,48+1,42		1,900			
			0,1+0,91+1,33+0,63+1,38		4,350			
			"2. NP"					
			0,6+0,67+0,4		1,670			
			"3.NP"					
			0,41+0,61+0,31		1,330			
			0,41+0,26+0,31		0,980			
			Součet		10,230			
111	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	17,000	258,50	4 394,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722190401					
			"1. PP"					
			"m.č. 002"					
			2		2,000			
			"m.č. 004a"					
			2+1		3,000			
			"2. NP"					
			2+2		4,000			
			"3.NP"					
			2+2		4,000			
			2+2		4,000			
			Součet		17,000			
112	K	72220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	5,000	534,60	2 673,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/72220121					
			"1. PP"					
			"m.č. 002"					
			1		1,000			
			"m.č. 004a"					
			1		1,000			
			"2. NP"					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"3.NP"					
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		5,000			
113	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	4,000	44,00	176,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220861					
	W		"1. PP"					
	W		2+2		4,000			
114	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 80	m	65,260	36,50	2 512,51	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290226					
	W		pot2		45,150			
	W		pot3		20,110			
	W		Součet		65,260			
115	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	65,260	39,60	2 584,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234					
	W		pot2		45,150			
	W		pot3		20,110			
	W		Součet		65,260			
116	K	R722232043	kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	5,000	259,60	1 298,00	
	W		"1. PP"					
	W		2+2		4,000			
	W		"2. NP"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		5,000			
117	K	R722232044	kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	3,000	345,40	1 036,20	
	W		"1. PP"					
	W		2		2,000			
	W		"3.NP"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		3,000			
118	K	722290822	Vnitřnostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,033	1 771,00	58,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290822					
	W		0,029+0,002+0,002		0,033			
119	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,057	1 655,50	94,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722102					
120	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,057	220,00	12,54	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722181					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				92 123,04	
121	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	968,00	968,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725119125					
	W		"1. PP"					
	W		"m.č. 004a"					
	W		1		1,000			
122	M	64236R0091	mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním, 360 x 560 x 400	kus	1,000	3 531,00	3 531,00	
	W		"1. PP"					
	W		"m.č. 004a"					
	W		1		1,000			
123	M	55281R0792	ovládací tlačítko splachovací nádržky závěsného klozetu dvojitinné	kus	1,000	1 551,00	1 551,00	
	W		"1. PP"					
	W		"m.č. 004a"					
	W		1		1,000			
124	M	55167R0394	sedátko pro závěsnou záchodovou mísu bílé antibakteriální	kus	1,000	572,00	572,00	
	W		"1. PP"					
	W		"m.č. 004a"					
	W		1		1,000			
125	M	64236R0041	montážní prvek pro závěsné WC hl. 80 mm vč. splachovací nádržky hl. 80 mm, přípoj.odpadu 90/110 se samonos. ocel. rámem	kus	1,000	7 612,00	7 612,00	
	W		"1. PP"					
	W		"m.č. 004a"					
	W		1		1,000			
126	K	725210821	Demontáž umyvadel bez vytokových armatur umyvadel	soubor	3,000	115,50	346,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725210821					
	W		"1. PP"					
	W		1		1,000			
	W		"2. NP"					
	W		1		1,000			
	W		"3.NP"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		3,000			
127	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	5,000	1 166,00	5 830,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725219102					
	W		"1. PP"					
	W		"m.č. 002"					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. 004a"					
			1		1,000			
			"2. NP"					
			1		1,000			
			"3.NP"					
			1+1		2,000			
			Součet		5,000			
128	M	64211R0032	umyvadlo keramické závěsné bílé 600x450mm bez otvoru na baterii	kus	4,000	1 111,00	4 444,00	
			"1. PP"					
			"m.č. 002"					
			1		1,000			
			"m.č. 004a"					
			1		1,000			
			"2. NP"					
			1		1,000			
			"3.NP"					
			1		1,000			
			Součet		4,000			
129	M	64221R0001	umývatka keramické stěnové bílé 450x340x 125 mm	kus	1,000	1 006,50	1 006,50	
			"3.NP"					
			1		1,000			
130	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	5,000	1 804,00	9 020,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725291631					
			"1. PP"					
			"m.č. 002"					
			1		1,000			
			"m.č. 004a"					
			1		1,000			
			"2. NP"					
			1		1,000			
			"3.NP"					
			1+1		2,000			
			Součet		5,000			
131	K	725291R0511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla nástěnný	soubor	5,000	2 083,40	10 417,00	
			"1. PP"					
			"m.č. 002"					
			1		1,000			
			"m.č. 004a"					
			1		1,000			
			"2. NP"					
			1		1,000			
			"3.NP"					
			1+1		2,000			
			Součet		5,000			
132	K	725291R0621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	2 157,10	2 157,10	
			"1. PP"					
			"m.č. 004a"					
			1		1,000			
133	K	725320821	Demontáž dřevů dvojitých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725320821					
			"3.NP"					
			1		1,000			
134	K	725530831	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody průtokových jakýchkoliv	soubor	3,000	357,50	1 072,50	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725530831					
			"2. NP"					
			1		1,000			
			"3.NP"					
			1+1		2,000			
			Součet		3,000			
135	K	725539201	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l	soubor	3,000	671,00	2 013,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725539201					
			"2. NP"					
			1		1,000			
			"3.NP"					
			1+1		2,000			
			Součet		3,000			
136	M	54132R286	ohřivač vody elektrický tlakový měděná nádrž pod umyvadlo 5L 2kW/230V	kus	3,000	4 730,00	14 190,00	
			"2. NP"					
			1		1,000			
			"3.NP"					
			1+1		2,000			
			Součet		3,000			
137	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,159	1 765,50	280,71	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725590812					
			0,058+0,027+0,045+0,005+0,002+0,003+0,003		0,143			
			0,001+0,015		0,016			
			Součet		0,159			
138	K	725619402	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2"	soubor	6,000	104,50	627,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725619402					
			"2. NP"					
			1*2		2,000			
			"3.NP"					
			2*2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		6,000			
139	M	551R4101	ventil rohový nerez C 1/2	ks	6,000	111,10	666,60	
			"2. NP"		2,000			
			"3.NP"		4,000			
			2*2		6,000			
			Součet		6,000			
140	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	71,50	214,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820801					
			"1. PP"					
			"m.č. 001 a 002"		2,000			
			2					
			"3.NP"		1,000			
			1					
			Součet		3,000			
141	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	2,000	99,00	198,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725820802					
			"2. NP"		1,000			
			1					
			"3.NP"		1,000			
			1					
			Součet		2,000			
142	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	5,000	347,60	1 738,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725829121					
			"1. PP"					
			"m.č. 002"		1,000			
			1					
			"m.č. 004a"		1,000			
			1					
			"2. NP"		1,000			
			1					
			"3.NP"		2,000			
			1+1		5,000			
			Součet		5,000			
143	M	55143R0169	baterie dřezová páková nástěnná 250 mm chrom	kus	4,000	1 782,00	7 128,00	
			"1. PP"					
			"m.č. 002"		1,000			
			1					
			"2. NP"		1,000			
			1					
			"3.NP"		2,000			
			1+1		4,000			
			Součet		4,000			
144	M	55145723	baterie dřezová páková stojánková se sprškou chrom	kus	1,000	2 266,00	2 266,00	CS ÚRS 2022 01
			"m.č. 004a"		1,000			
			1					
145	K	725850800	Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí	kus	4,000	37,40	149,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725850800					
			"1. PP"		1,000			
			1					
			"2. NP"		1,000			
			1					
			"3.NP"		2,000			
			1+1		4,000			
			Součet		4,000			
146	K	725859102	Ventily odpadní pro zařízení montáž ventilů přes 32 do DN 50	kus	5,000	71,50	357,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725859102					
			"1. PP"					
			"m.č. 002"		1,000			
			1					
			"m.č. 004a"		1,000			
			1					
			"2. NP"		1,000			
			1					
			"3.NP"		2,000			
			1+1		5,000			
			Součet		5,000			
147	M	55160R0240	ventil odpadní bez přepadu nerez G 5/4 s rytkou nerez	kus	5,000	93,50	467,50	
			"1. PP"					
			"m.č. 002"		1,000			
			1					
			"m.č. 004a"		1,000			
			1					
			"2. NP"		1,000			
			1					
			"3.NP"		2,000			
			1+1		5,000			
			Součet		5,000			
148	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení předměty jednoduchých	kus	3,000	12,10	36,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725860811					
			"1. PP"		1,000			
			1					
			"2. NP"		1,000			
			1					
			"3.NP"		1,000			
			1					
			Součet		3,000			
149	K	725860812	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení předměty dvojitých	kus	1,000	22,00	22,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725860812					
	W		"3.NP"					
	W		1		1,000			
150	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	5,000	67,10	335,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725869101					
	W		"1. PP"					
	W		"m.č. 002"					
	W		1		1,000			
	W		"m.č. 004a"					
	W		1		1,000			
	W		"2. NP"					
	W		1		1,000			
	W		"3.NP"					
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		5,000			
151	M	55161315	uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková DN 40/50	kus	5,000	546,70	2 733,50	CS ÚRS 2022 01
	W		"1. PP"					
	W		"m.č. 002"					
	W		1		1,000			
	W		"m.č. 004a"					
	W		1		1,000			
	W		"2. NP"					
	W		1		1,000			
	W		"3.NP"					
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		5,000			
152	M	551613151	souprava připojovací pro zápachovou uzávěrku umyvadlovou chromová	kus	5,000	463,10	2 315,50	
	W		"1. PP"					
	W		"m.č. 002"					
	W		1		1,000			
	W		"m.č. 004a"					
	W		1		1,000			
	W		"2. NP"					
	W		1		1,000			
	W		"3.NP"					
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		5,000			
153	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	3,000	225,50	676,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725980121					
	W		"pro přístup ke kulovým ventilům na vodovodním potrubí"					
	W		"1. PP"					
	W		1		1,000			
	W		"2. NP"					
	W		1		1,000			
	W		"3.NP"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		3,000			
154	K	725980R0122	Dvířka 20/20	kus	5,000	269,50	1 347,50	
	W		"1. PP"					
	W		"odpad 5"					
	W		1		1,000			
	W		"odpad 6"					
	W		1		1,000			
	W		"2. NP"					
	W		"pod umyvadlem"					
	W		1		1,000			
	W		"3.NP"					
	W		"pod umyvadlem"					
	W		1+1		2,000			
	W		Součet		5,000			
155	K	725991611	Demontáž ostatní konzol pro potrubí vysekáním ze zdi (bez úpravy otvoru) nebo upálením (včetně začištění konců) jednoduchých	kus	3,000	1 760,00	5 280,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/725991611					
	W		"1. PP"					
	W		3		3,000			
156	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,157	1 705,00	267,69	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725102					
157	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,157	341,00	53,54	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998725181					
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				44 400,00	
158	K	727222R0004	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí 63 D+M	kus	11,000	2 900,00	31 900,00	
	W		"1. NP"					
	W		2		2,000			
	W		"2. NP"					
	W		1		1,000			
	W		"3.NP"					
	W		4+4		8,000			
	W		Součet		11,000			
159	K	727222R007	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí D 110 D+M	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	W		"1. PP"					
	W		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"1. NP"					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
160	M	59081R0010	silikonový tmel protipožární balení 310 ml	balení	10,000	550,00	5 500,00	
	WV		"utěsnění prostupů vodovodního potrubí stropními i zděnými konstrukcemi"					
	WV		10		10,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				11 971,39	
161	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	8,000	38,83	310,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121714					
	WV		"kanalizace"					
	WV		"3.NP"					
	WV		2*2,6*0,8		4,160			
	WV		2*2,4*0,8		3,640			
	WV		Součet		8,000			
162	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	2,888	542,40	1 566,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135102					
	WV		sdk1		2,888			
163	M	59030R0571	podhled kazetový 600x25x600mm	m2	3,032	650,00	1 970,80	
	WV		sdk1*1,05		3,032			
164	K	763135812	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	2,888	158,00	456,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135812					
	WV		"kanalizace"					
	WV		"1. NP"					
	WV		5,775*0,5		2,888			
	WV	sdk1	Součet		2,888			
165	K	763164531	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	10,000	746,90	7 469,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763164531					
	WV		"kanalizace"					
	WV		"3.NP"					
	WV		2*2,6		5,200			
	WV		2*2,4		4,800			
	WV		Součet		10,000			
166	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,117	1 090,00	127,53	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301					
167	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,117	604,00	70,67	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763381					
	D	771	Podlahy z dlaždic				18 814,16	
168	K	771573916	Výměna keramické dlaždice lepené velikosti přes 22 do 25 ks/m2	kus	198,500	64,90	12 882,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771573916					
	WV		"kanalizace"					
	WV		"1. PP"					
	WV		(9,3*0,8)/(0,2*0,2)		186,000			
	WV		"2. NP"					
	WV		(1*0,5)/(0,2*0,2)		12,500			
	WV	dl1	Součet		198,500			
169	M	59761R0406	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	8,734	646,00	5 642,16	
	WV		dl1*0,2*0,2*1,1		8,734			
170	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,245	660,00	161,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771102					
171	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,245	521,00	127,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181					
	D	776	Podlahy povlakové				7 300,57	
172	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	2,683	25,00	67,08	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
	WV		pvc1		2,683			
173	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	2,683	234,30	628,63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121321					
	WV		pvc1		2,683			
174	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	2,683	149,00	399,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776201812					
	WV		"vodovod"					
	WV		"2. NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3,95*0,5		1,975			
	W		"3.NP"					
	W		1,415*0,5		0,708			
	W	pvc1	Součet		2,683			
175	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	2,683	815,00	2 186,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111					
	W		pvc1		2,683			
176	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	3,220	311,00	1 001,42	CS ÚRS 2022 01
	W		pvc1*1,2		3,220			
177	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	12,730	229,20	2 917,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223112					
	W		"vodovod"					
	W		"2. NP"					
	W		(3,95+0,5)*2		8,900			
	W		"3.NP"					
	W		(1,415+0,5)*2		3,830			
	W		Součet		12,730			
178	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,010	5 360,00	53,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776102					
179	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	0,010	4 570,00	45,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776181					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				640,00	
180	K	784211R0101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8,000	80,00	640,00	
	W		"kanalizace"					
	W		"3.NP"					
	W		2*2,6*0,8		4,160			
	W		2*2,4*0,8		3,840			
	W		Součet		8,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-340012 - SO 01 - D.1.4.2 - elektroinstalace

KSO: 8013212
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 18. 5. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SDZprofin, s.r.o.

IČ: 25339010
DIČ: CZ25339010

Projektant:
Atelier Alfa spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

108 356,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 356,10	21,00%	22 754,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

131 110,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-340012 - SO 01 - D.1.4.2 - elektroinstalace

Místo:

Jihlava

Datum:

18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa spol. s
r.o.

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

108 356,10

PSV - PSV

108 356,10

7401 - Materiál	44 529,10
7402 - Rozvaděče	29 623,00
7403 - Svítidla	6 380,00
7404 - Ostatní	27 824,00
7405 - POZNÁMKA	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-340012 - SO 01 - D.1.4.2 - elektroinstalace

Misto:

Jihlava

Datum:

18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa spol. s r.o.

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							108 356,10	
D		PSV	PSV				108 356,10	
D		7401	Materiál				44 529,10	
1	K	7401R201	krabice el. instalační KR 97 vč. zapojení	ks	25,000	167,20	4 180,00	
2	K	7401R202	krabice el. instalační KP 68 vč. zapojení	ks	20,000	138,60	2 772,00	
3	K	7401R203	krabice el. instalační KO 97 vč. zapojení	ks	10,000	167,20	1 672,00	
4	K	7401R204	krabice el. instalační KO 125 vč. zapojení	ks	5,000	319,00	1 595,00	
5	K	7401R205	krabice el. instalační KU 68 vč. zapojení	ks	10,000	138,60	1 386,00	
6	K	7401R206	krabice el. instalační KU 68 vč. zapojení	ks	20,000	138,60	2 772,00	
7	K	7401R207	el. instalační krabice - krabice ve vyšším krytí IP 40, IP 65 vč. zapojení	ks	10,000	162,80	1 628,00	
8	K	7401R301	kabely typu CYKY 2-o x 1,5 mm2 volně i pevně uložené	m	20,000	60,50	1 210,00	
9	K	7401R302	kabely typu CYKY 2-o x 1,5 mm2 volně i pevně uložené - pouze montáž	m	15,000	44,00	660,00	
10	K	7401R303	kabely typu CYKY 3-o (4 - o) x 1,5 mm2 volně i pevně uložené - pouze montáž	m	40,000	44,00	1 760,00	
11	K	7401R304	kabely typu CYKY 3J x 1,5 mm2 volně i pevně uložené	m	45,000	62,70	2 821,50	
12	K	7401R305	kabely typu CYKY 3J x 1,5 mm2 volně i pevně uložené - pouze montáž	m	95,000	44,00	4 180,00	
13	K	7401R306	kabely typu CYKY 3J x 2,5 mm2 volně i pevně uložené	m	68,000	74,80	5 086,40	
14	K	7401R307	kabely typu CYKY 3J x 2,5 mm2 volně i pevně uložené - pouze montáž	m	110,000	44,00	4 840,00	
15	K	7401R308	kabely typu CYKY 5J x 2,5 mm2 volně i pevně uložené	m	7,000	96,80	677,60	
16	K	7401R401	vodiče s CU jádry H05V - U 6 - 95 mm2 volně i pevně uložené	m	25,000	42,90	1 072,50	
17	K	7401R501	vypínač domovní 1. polový, řazení 1, 230V AC / 10A, IP44 - pouze montáž	ks	3,000	93,50	280,50	
18	K	7401R502	vypínač domovní 1. polový, řazení 6, 230V AC / 10A, IP44 - pouze montáž	ks	3,000	93,50	280,50	
19	K	7401R503	vypínač domovní 1. polový, řazení 5, 230V AC / 10A, IP44 - pouze montáž	ks	2,000	101,20	202,40	
20	K	7401R504	vypínač domovní 1. polový, řazení 7, 230V AC / 10A, IP44 - pouze montáž	ks	1,000	101,20	101,20	
21	K	7401R505	vypínač domovní 1. polový, řazení 1, 230V AC / 10A, IP44, design dle výběru investora	ks	4,000	220,00	880,00	
22	K	7401R601	zásuvka jednoduchá, 230V AC / 16A, design dle výběru investora	ks	4,000	220,00	880,00	
23	K	7401R602	zásuvka dvojnásobná, 230V AC / 16A - pouze montáž	ks	7,000	93,50	654,50	
24	K	7401R603	zásuvka přisazená, 230V AC / 16A - pouze montáž	ks	2,000	93,50	187,00	
25	K	7401R701	podružný materiál	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
D		7402	Rozvaděče				29 623,00	
26	K	7402R201	podružný rozvaděč přisazený, plastová skříň, IP 40, vč. přístrojové náplně - typ RV. Viz výkres č. 608	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	
27	K	7402R202	úprava stávajícího rozvaděče vč. přístrojové náplně - typ RO. 1. Viz příloha č. 608	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
28	K	7402R203	úprava stávajícího rozvaděče vč. přístrojové náplně - typ RO. 2. Viz příloha č. 608	ks	1,000	7 480,00	7 480,00	
29	K	7402R204	úprava stávajícího rozvaděče vč. přístrojové náplně - stávající rozvaděč nn 2.NP. Viz příloha č. 608	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
30	K	7402R205	úprava stávajícího rozvaděče vč. přístrojové náplně - stávající rozvaděč nn 3.NP. Viz příloha č. 608	ks	1,000	6 270,00	6 270,00	
31	K	7402R206	úprava stávajícího rozvaděče vč. přístrojové náplně - stávající rozvaděč nn 1.NP, rozvodna NN Viz příloha č. 608	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
32	K	7402R301	radiální ventilátor EB 100 S	ks	1,000	1 045,00	1 045,00	
33	K	7402R302	radiální ventilátor s vestavěným doběhovým čidlem EB 100 T	ks	1,000	1 628,00	1 628,00	
D		7403	Svítilna				6 380,00	
34	K	7403R201	svítilno interiérové / exteriérové vč. zdrojů, typ 1 x 26W, IP 54	ks	4,000	1 430,00	5 720,00	
35	K	7403R202	svítilno interiérové / exteriérové vč. zdrojů, typ 1 x 26W, IP 54 - pouze montáž	ks	2,000	330,00	660,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
w		2			2,000			
D		7404	Ostatní				27 824,00	
36	K	7404R201	rozpočtová položka na nutná technická řešení zjištěná v průběhu stavby	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
w			rozpočtová položka na nutná technická řešení zjištěná v průběhu stavby,					
w			kteřá nemohla být v rámci projekčního průzkumu objavena, vzhledem ke stáří objektu a amortizaci instalací.					
w			Odstranění případných závad z shledaných revizní zprávou.					
w			Tuto položku lze uplatnit pouze se souhlasem investora a v rozsahu odsouhlaseném investorem !					
w		1			1,000			
37	K	7404R202	uvvedení do provozu vč. dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
38	K	7404R203	PSV + VRN (zednické práce) 8%	kpl	1,000	6 864,00	6 864,00	
39	K	7404R204	atypické montáže a demontáže	h	16,000	360,00	5 760,00	
40	K	7404R205	revize	h	10,000	420,00	4 200,00	
D		7405	POZNÁMKA				0,00	
41	K	7405R201	POZNÁMKA		0,000	0,00	0,00	
w			Ke svídkům a zdrojům bude samostatně účtován příspěvek 8,40 Kč/ks bez DPH (10,16 Kč vč. 21% DPH) a 2,5 Kč/ks bez DPH (3,03 Kč vč. 21% DPH),					
w			na recyklaci ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění,					
w			tj. příspěvek na zajištění odděleného sběru, zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadu.					
w		0			0,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-340013 - SO 01 - D.1.4.3 3a- topení

KSO: 8013212

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

IČ:

25339010

DIČ:

CZ25339010

Projektant:

Atelier Alfa spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			59 986,92
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 986,92	21,00%	12 597,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			72 584,17
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-340013 - SO 01 - D.1.4.3 3a- topení

Místo:

Jihlava

Datum:

18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa spol. s
r.o.

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	59 986,92
PSV - Práce a dodávky PSV	48 821,92
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	11 884,84
734 - Ústřední vytápění - armatury	457,27
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	27 675,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 804,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	11 165,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-340013 - SO 01 - D.1.4.3 3a- topení

Místo:

Jihlava

Datum:

18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa spol. s r.o.

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							59 986,92	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				48 821,92	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				11 884,84	
1	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	22,000	30,80	677,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733110803								
2	K	733111R0103	Potrubí z trubek ocelových závitových DN 15	m	12,000	382,80	4 593,60	
3	K	733111R0104	Potrubí z trubek ocelových závitových běžných DN 20	m	12,000	387,20	4 646,40	
4	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových černých Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	4,000	135,30	541,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733113113								
5	K	733113114	Potrubí z trubek ocelových závitových černých Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20	kus	2,000	199,10	398,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733113114								
6	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	24,000	13,20	316,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733190107								
7	K	733191913	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 15	kus	3,000	209,00	627,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/733191913								
8	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,042	1 659,90	69,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733102								
9	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,042	341,00	14,32	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998733181								
D	734		Ústřední vytápění - armatury				457,27	
10	K	734211R0115	Ventily odvězdušňovací závřevé otopných těles G 1/2	kus	2,000	68,20	136,40	
11	K	734291R0123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	2,000	159,50	319,00	
12	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,001	1 650,00	1,65	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734102								
13	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	220,00	0,22	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998734181								
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				27 675,41	
14	K	735117110	Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 88-136,1 W/článek odpojení a připojení po nátěru	m2	18,300	451,00	8 253,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735117110								
15	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	18,030	358,60	6 465,56	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735119140								
16	K	735151R0810	Demontáž otopných těles litinových článkových - odpojení od rozvodu, KALOR 5160-50 ČL/0,255 m2/ČL/12,5, KALOR 9160-12 ČL / 044 m2/ČL/5,28	m2	18,030	429,00	7 734,87	
17	K	735190913	Ostatní opravy otopných těles ružice a vsuvky vrtaná ružice	kus	2,000	169,40	338,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735190913								
18	K	735191902	Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových	m2	12,750	69,30	883,58	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735191902								
19	K	735191904	Ostatní opravy otopných těles vycištění propláchnutím vodou otopných těles litinových	m2	18,300	16,50	301,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735191904								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	100,000	16,50	1 650,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735191910								
21	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	100,000	11,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735494811								
22	K	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,500	1 810,60	905,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/735890802								
23	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,026	1 331,00	34,61	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735102								
24	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,026	286,00	7,44	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998735181								
D 783 Dokončovací práce - nátěry							8 804,40	
25	K	783324140	nátěr syntetický radiátorů Z +1 +1 D+M	m2	18,300	396,00	7 246,80	
VV					18,3	18,300		
26	K	783424240	nátěr syntetický potrubí do DN 50 Z +1 +1E D+M	m2	24,000	64,90	1 557,60	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							11 165,00	
27	K	HZS201201	vypuštění vody z celého systému ÚT	hod	5,000	385,00	1 925,00	
28	K	HZS201202	napuštění vody z celého systému ÚT	hod	5,000	385,00	1 925,00	
29	K	HZS201203	odvzdušnění systému ÚT po opravě v 2. NP	hod	16,000	385,00	6 160,00	
30	K	HZS201204	uskładnění těles - přemístění do skladu a vyskladnění u investora	hod	3,000	385,00	1 155,00	
31	K	HZS201205	POZNÁMKA - hodinové sazby po odsouhlasení investorem		0,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-340014 - SO 01 - D.1.4.3 3b- vzduchotechnika

KSO: 8013212
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 18. 5. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SDZprofin, s.r.o.

IČ: 25339010
DIČ: CZ25339010

Projektant:
Atelier Alfa spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			21 128,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 128,00	21,00%	4 436,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		25 564,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-340014 - SO 01 - D.1.4.3 3b- vzduchotechnika

Místo:

Jihlava

Datum:

18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa spol. s
r.o.

Uchazeč:

SDŽprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem {CZK}

Náklady stavby celkem

21 128,00

PSV - Práce a dodávky PSV

21 128,00

751 - Vzduchotechnika

21 128,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-340014 - SO 01 - D.1.4.3 3b- vzduchotechnika

Místo: Jihlava

Datum: 18. 5. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o.

Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							21 128,00	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				21 128,00	
D		751	Vzduchotechnika				21 128,00	
1	K	751222R201	radiální ventilátor 80 m3/h, 60 Pa, 29W/230V s doběhem 2 - 20 min např. EB 100T	ks	1,000	4 880,00	4 880,00	
	w		"m.č. 004a"					
	w		1		1,000			
2	K	751222R202	radiální ventilátor 40 m3/h, 80 Pa, 29W/230V s doběhem 2 - 20 min např. EB 100T	ks	1,000	4 880,00	4 880,00	
	w		"úklidová komora"					
	w		1		1,000			
3	K	751222R203	potrubí SPIRO d 100	m	16,000	300,00	4 800,00	
	w		"m.č. 004a"					
	w		2		2,000			
	w		"úklidová komora"					
	w		14		14,000			
	w		Součet		16,000			
4	K	751222R204	oblouk segmentový OS 90 - 100	ks	2,000	500,00	1 000,00	
	w		"m.č. 004a"					
	w		1		1,000			
	w		"úklidová komora"					
	w		1		1,000			
	w		Součet		2,000			
5	K	751222R205	venkovní desgová mřížka KMK 100	ks	1,000	628,00	628,00	
	w		"úklidová komora"					
	w		1		1,000			
	w		Součet		1,000			
6	K	751222R206	kompletní montáž větrání pro m.č. 004a - 23%	ks	1,000	1 210,00	1 210,00	
	w		"m.č. 004a"					
	w		1		1,000			
7	K	751222R207	kompletní montáž větrání pro úklidovou komoru - 23%	ks	1,000	3 730,00	3 730,00	
	w		"úklidová komora"					
	w		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-34002 - SO - 02 - úprava dvora - D1.1, D1.2 - arch. - stavební řešení a konstrukční řešení

KSO: 8013212
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 18. 5. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SDZprofin, s.r.o.

IČ: 25339010
DIČ: CZ25339010

Projektant:
Atelier Alfa spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

507 440,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	507 440,38	21,00%	106 562,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

614 002,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-34002 - SO - 02 - úprava dvora - D1.1, D1.2 - arch. - stavební řešení a konstrukční řešení

Místo:

Jihlava

Datum:

18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa spol. s
r.o.

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

507 440,38

HSV - Práce a dodávky HSV	287 545,28
1 - Zemní práce	8 140,34
2 - Zakládání	4 212,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 414,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 194,51
94 - Lešení a stavební výtahy	2 085,16
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 868,75
96 - Bourání konstrukcí	104 311,18
997 - Přesun sutě	123 341,74
998 - Přesun hmot	8 977,18
PSV - Práce a dodávky PSV	219 895,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 302,53
713 - Izolace tepelné	1 237,94
7401 - Elektromontáže	1 900,00
762 - Konstrukce tesařské	39 971,55
764 - Konstrukce klempířské	19 005,31
766 - Konstrukce truhlářské	122 254,51
771 - Podlahy z dlaždic	6 591,83
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	4 530,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 374,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 725,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-34002 - SO - 02 - úprava dvora - D1.1, D1.2 - arch. - stavební řešení a konstrukční řešení

Místo:

Jihlava

Datum:

18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa spol. s r.o.

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							507 440,38	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				287 545,28	
D		1	Zemní práce				8 140,34	
1	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,333	1 989,00	2 651,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139751101					
			W "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
			W 2,15*0,5*1+2,15*0,8*0,15	1,333				
			W vyk5 Součet	1,333				
2	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,333	394,50	525,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211201					
			W vyk5	1,333				
3	K	162211209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201	m3	13,330	239,00	3 185,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211209					
			W vyk5*10	13,330				
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,333	298,00	397,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
			W vyk5	1,333				
5	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,333	352,00	469,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101					
			W vyk5	1,333				
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,333	600,00	799,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
			W vyk5	1,333				
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1,333	20,70	27,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
			W vyk5	1,333				
8	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	1,720	48,50	83,42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112					
			W "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
			W 2,15*0,8	1,720				
D		2	Zakládání				4 212,40	
9	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,946	3 542,40	3 351,11	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711					
			W "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
			W 2,15*0,5*0,85*1,035	0,946				
10	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	1,075	726,00	782,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
			W "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
			W 2,15*0,25*2	1,075				
11	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	1,075	73,20	78,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
			W "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
			W 2,15*0,25*2	1,075				
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				3 414,02	
12	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zděvu nadzákladově cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,495	6 897,00	3 414,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310238211					
			W "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
			W 1*1,1*0,45	0,495				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní					31 194,51
13	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	5,500	86,20	474,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131101 VV "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" (0,3+1)*1 1,300 VV om81 (1,5+2,75*2)*0,3*2 4,200 VV om8 Součet 5,500					
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh maletou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	5,100	450,00	2 295,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612135101 VV "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 2,2*0,7+2,2*0,3+(3+2,8)*0,5 5,100					
15	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1,300	361,00	469,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311141 VV "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" (0,3+1)*1 1,300 VV om7 Součet 1,300					
16	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	4,200	861,00	3 616,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325302 VV om81 4,200					
17	K	612325419	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štku 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	5,950	444,00	2 641,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612325419 VV bom5 5,950					
18	K	621325203	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	13,000	426,00	5 538,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/621325203 VV bom6 13,000					
19	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	19,901	74,20	1 476,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131101 VV om9 19,901					
20	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	8,100	60,00	486,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003 VV "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 1,1+1,5+2,75*2 8,100 VV li5 Součet 8,100					
21	M	55343R0023	profil rohový pro vnitřní omítky	m	8,505	75,00	637,88	
			VV li5*1,05 8,505					
22	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacími samolepicemi pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	14,000	60,00	840,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004 VV "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 1,5+2,75*2+0,9+3,05*2 14,000 VV li6 Součet 14,000					
23	M	28342R0201	profil začíšťovací	m	14,700	47,60	699,72	
			VV li6*1,05 14,700					
24	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn	m2	19,901	354,00	7 044,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321141 VV "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" (1,28+1,15+0,5)*2,2+(2,15+3,05*2)*0,3+(2,8+0,5)*2,2+(10,74-3,3)*0,5 19,901 VV om9 Součet 19,901					
25	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	2,000	180,20	360,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629135102 VV "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 1*2 2,000					
26	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výpíní otvorů a svislých ploch fókii přilepenou lepicí páskou	m2	19,055	35,90	684,07	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011 VV "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 1,5*2,75*2+1,1*1,1*2+2,15*1,95*2 19,055					
27	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 20/25	m3	0,120	4 917,00	590,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311115 VV "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 2,15*0,8*0,07 0,120 VV maz6 Součet 0,120					
28	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tl. C 20/25	m3	0,172	4 609,00	792,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311125 VV "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,15*0,8*0,1		0,172			
	W	maz5	Součet		0,172			
29	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez poleťru, plochy jednotlivě ryh v dosavadních mazaninách	m3	0,086	5 764,00	495,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631312141					
	W		"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
	W		1,15*0,5*0,15		0,086			
30	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,120	1 150,00	138,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011					
	W		maz6		0,120			
31	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	0,172	577,00	99,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319012					
	W		maz5		0,172			
32	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,120	351,00	42,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319171					
	W		maz6		0,120			
33	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	0,172	175,00	30,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319173					
	W		maz5		0,172			
34	K	631351101	Bednění v podlahách ryh a hran zřízení	m2	0,196	822,00	161,11	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351101					
	W		"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
	W		1,15*0,17		0,196			
35	K	631351102	Bednění v podlahách ryh a hran odstranění	m2	0,196	184,80	36,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351102					
	W		"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
	W		1,15*0,17		0,196			
36	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,015	62 375,00	935,63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021					
	W		"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
	W		2,15*0,8*2*3,279*1,3*0,001		0,015			
37	K	635111242	Násyp ze šlírkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 16-32	m3	0,258	2 362,50	609,53	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635111242					
	W		"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
	W		2,15*0,8*0,15		0,258			
D		94	Lešení a stavební výtahy				2 085,16	
38	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	33,850	61,60	2 085,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
	W		"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
	W		2,15*1,5*2+(2,8+3+1,5)*1,5*2+2,5*2,2		33,850			
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				1 868,75	
39	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	28,750	65,00	1 868,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111					
	W		"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
	W		2,15*5*6*3		28,750			
D		96	Bourání konstrukcí				104 311,18	
40	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,292	3 730,00	19 739,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111					
	W		"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
	W		2,8*0,7*1,2+2,4*0,5*1,2+2,5*0,5*1,2		5,292			
41	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	14,828	140,00	2 075,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962031133					
	W		"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
	W		(10,74+8,03)*2*0,79*0,5		14,828			
	W	bzd1	Součet		14,828			
42	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	4,398	858,00	3 773,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962032231					
	W		"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
	W		2,8*2,2*0,3+3*2,2*0,3+2,5*2,2*0,3		5,478			
	W		-1,8*2*0,3		-1,080			
	W		Součet		4,398			
43	K	962052210	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,610	9 510,00	5 801,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962052210					
	W		"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
	W		2,8*0,5*0,2+3*0,3*0,2+2,5*0,3*0,2		0,610			
44	K	962081141	Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	0,315	231,00	72,77	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962081141 "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 0,9*0,35		0,315			
45	K	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	8,400	4 210,00	35 364,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963012510 "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 2,8*3		8,400			
46	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	10,750	246,00	2 644,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963042819 "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 2,15*5		10,750			
47	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,914	3 420,00	3 125,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141 "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 2,15*2*0,1+1,8*0,3*0,1+2*2,15*0,1 braz51 Součet		0,914 0,914			
48	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,361	2 790,00	9 377,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV VV VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241 "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 2,15*2,5*0,15+1,8*0,3*0,15+2,2*2,15*0,15 braz61 2,8*3*0,21 braz6 Součet		1,597 1,764 3,361			
49	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	0,914	1 860,00	1 700,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049111 braz51		0,914			
50	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	3,361	1 550,00	5 209,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049112 braz6		3,361			
51	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spar keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	8,880	79,30	704,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV VV VV VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081213 "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 2*2,15+1,8*0,3+2,15*0,3*4+2,15*0,2*0,5 2,15*0,3 2*0,3 Součet		7,635 0,645 0,800 8,880			
52	K	965081601	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo schodišťových	m	5,600	54,70	306,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081601 "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 0,4*4*2+0,3*4*2		5,600			
53	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	9,950	37,70	375,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965081611 "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 0,8*2+2,5*2+0,5*2+2*2,15-1,8		9,950			
54	K	965082941	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	2,526	424,00	1 071,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965082941 "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 2*2,15*0,8*0,5+2,15*2,5*0,15		2,526			
55	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	0,950	164,00	155,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132 "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 0,95*0,5*2		0,950			
56	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	6,300	250,00	1 575,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV VV VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968082017 "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 1,5*1,8 1,8*2 Součet		2,700 3,600 6,300			
57	K	973031825	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm	m	2,200	468,00	1 029,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031825 "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 1,1*2		2,200			
58	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvámic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,713	1 390,00	991,07	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC VV VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033651 "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ" 1,5*0,95*0,5		0,713			
59	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	5,950	50,10	298,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978013161					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
			1,2*1*2+(1,6+2,75*2)*0,5		5,950			
			Součet		5,950			
60	K	978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	13,000	38,50	500,50	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978015361					
			"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
			(2,8+4)*1+2,2*1+(1,5+2,75*2+0,5*2)*0,5		13,000			
			Součet		13,000			
61	K	978023411	Vyškrobání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo kominového	m2	29,656	84,70	2 511,86	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978023411					
			"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
			bzd1*2		29,656			
62	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	3,450	150,00	517,50	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978059641					
			"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
			(2,8*3-1,8+0,3*2)*0,3+(1,3+1,5*2)*0,3		3,450			
63	K	979031RR04	vybourání ocel. vstupní rohože vč. rámu	ks	1,000	350,00	350,00	
			"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
			1		1,000			
64	K	979071R0145	mechanické očištění stávaajícího zdiva ruční	m2	29,656	170,00	5 041,52	
			bzd1*2		29,656			
	D	997	Přesun sutě				123 341,74	
65	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	58,869	928,00	54 630,43	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
66	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	58,869	290,29	17 089,08	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
67	K	997013509	Odvoz sutí 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	588,690	12,69	7 470,48	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
			58,869*10		588,690			
68	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	58,869	750,00	44 151,75	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
			58,869		58,869			
	D	998	Přesun hmot				8 977,18	
69	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	6,394	1 404,00	8 977,18	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				219 895,10	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 302,53	
70	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tměly za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	2,819	14,00	39,47	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111002					
			"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
			2,18*0,8+2,15*0,5		2,819			
			Součet		2,819			
71	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tměly za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	1,280	26,80	34,30	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112002					
			"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
			1,28*1		1,280			
			Součet		1,280			
72	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	74 760,00	149,52	CS ÚRS 2022 01
			izo5*0,0003		0,001			
			izo6*0,00035+0,001		0,001			
			Součet		0,002			
73	K	711131811	Odstanění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	1,720	23,50	40,42	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811					
			"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"					
			2,15*0,8		1,720			
74	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	2,819	113,00	318,55	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
			izo5		2,819			
75	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	1,280	130,00	166,40	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
			izo6		1,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horkém povrchu	m2	4,983	211,00	1 051,41	CS ÚRS 2022 01
			WV izo5*1,2		3,383			
			WV izo6*1,25		1,600			
			WV Součet		4,983			
77	K	711141R601	příplatek za důsledné napojení nové hydroizolace na izolaci stávající	m	3,750	130,00	487,50	
			WV "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		3,750			
			WV 0,8*2+2,15					
78	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	14,800	124,00	1 835,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161384					
			WV "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		14,800			
			WV 1,3*10,7+2,8					
79	K	711161385	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní tvarovka připevňná k fóliím samolepicí páskou, koutová	kus	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161385					
			WV "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		2,000			
			WV 2					
80	K	711161386	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní tvarovka připevňná k fóliím samolepicí páskou, rohová	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161386					
			WV "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		2,000			
			WV 2					
81	K	711161R0223	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svisté S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 10,0 mm, tl. fólie do 0,5 mm D+M	m2	16,892	330,00	5 574,36	
			WV "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		13,537			
			WV 1,3*(1,16+0,57)*0,5+10,7*1,16		3,355			
			WV 1,5*(1,42+0,54)*0,5+1,3*1,45		16,892			
			WV Součet					
82	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	0,047	1 110,00	52,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
83	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	0,047	622,00	29,23	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181					
D	713		Izolace tepelné				1 237,94	
84	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	1,720	58,80	101,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121121					
			WV "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		1,720			
			WV 2,15*0,8		1,720			
			WV ti5					
			WV Součet					
85	M	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	3,509	159,00	557,93	CS ÚRS 2022 01
			WV ti5*2,04		3,509			
86	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	3,750	18,70	70,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121211					
			WV "v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		3,750			
			WV 2,15+0,8*2		3,750			
			WV pás5					
			WV Součet					
87	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	4,500	59,00	265,50	CS ÚRS 2022 01
			WV pás5*1,2		4,500			
88	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	2,095	39,20	82,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191133					
			WV ti5		1,720			
			WV pás5*0,1		0,375			
			WV fol5		2,095			
			WV Součet					
89	M	28323R0055	fólie PE separační podlahová oddělující tepelnou izolaci	m2	2,514	60,00	150,84	
			WV fol5*1,2		2,514			
90	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,006	1 050,00	6,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101					
91	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	663,00	3,98	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713181					
D	7401		Elektromontáže				1 900,00	
92	K	979031R041	demontáž venkovního nástěnného svítidla vč. všech souv. prací	ks	1,000	800,00	800,00	
			WV "v.č. 01 - úprava dvora - půdorys, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				1			
					1,000			
93	K	979031RR042	demontáž vnitřní elektroinstalace v prostoru bouraného přístavku vč. všech souv. prací "v.č. 01 - Úprava dvora - půdorys, TZ"	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	WV				1			
					1,000			
94	K	979031RR043	kompletní demontáž a zpětná montáž svodu hromosvodu do nové polohy . stěna hlavní budovy vč. všech souv. dodávek a prací D+M "v.č. 01 - Úprava dvora - půdorys, TZ"	ks	1,000	100,00	100,00	
	WV				1			
					1,000			
D 762			Konstrukce tesařské				39 971,55	
95	K	762431235	Obložení stěn montáž deskami z dřevovláknitých hmot včetně tvarování a úpravy pro očišťování spár cementofískovými nebo cementovými na pero a drážku	m2	17,328	154,00	2 668,51	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762431235					
	WV		"v.č. 01 - Úprava dvora půdorys, TZ"					
	WV		{10,7+5,6+6,5}*0,76		17,328			
	WV	obk45	Součet		17,328			
96	M	59590R0767	deska cementofísková fasádní hladká impregnovaná tl 12mm obk45*1,04	m2	18,021	1 260,00	22 706,46	
	WV				18,021			
97	K	762439001	Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	30,400	66,20	2 012,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762439001					
	WV		"v.č. 01 - Úprava dvora půdorys, TZ"					
	WV		0,76*40		30,400			
98	M	590RR00190	ocelový pozink. U - profil "v.č. 01 - Úprava dvora půdorys, TZ"	m	36,480	320,00	11 673,60	
	WV							
	WV		0,76*40*1,2		36,480			
99	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,375	1 710,00	641,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101					
100	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Připlatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,375	718,00	269,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762181					
D 764			Konstrukce klempířské				19 005,31	
101	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	8,400	180,00	1 512,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764001821					
	WV		"v.č. 01 - Úprava dvora půdorys, TZ"					
	WV		2,8*3		8,400			
102	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětně lišty do suti	m	2,800	52,00	145,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002801					
	WV		"v.č. 01 - Úprava dvora půdorys, TZ"					
	WV		2,8		2,800			
103	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	1,500	97,60	146,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002851					
	WV		"v.č. 01 - Úprava dvora půdorys, TZ"					
	WV		1,5		1,500			
104	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	5,800	89,50	519,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764002871					
	WV		"v.č. 01 - Úprava dvora půdorys, TZ"					
	WV		2,8*3		5,800			
105	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	3,000	94,60	283,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004801					
	WV		"v.č. 01 - Úprava dvora půdorys, TZ"					
	WV		3		3,000			
106	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	3,800	73,50	279,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764004861					
	WV		"v.č. 01 - Úprava dvora půdorys, TZ"					
	WV		2,8+1		3,800			
107	K	764218R0604	krycí lišta odvětrávaného obkladu r.č. 330mm ozn. 04/K z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm D+M "v.č. 03 - výpisy výrobků, TZ"	m	22,000	390,00	8 580,00	
	WV							
	WV		22		22,000			
108	K	764518R0623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 125 mm ozn. 01/K D+M "v.č. 03 - výpisy výrobků, TZ"	m	1,000	1 155,00	1 155,00	
	WV							
	WV		1		1,000			
109	K	764518E06231	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm ozn. 02/K D+M "v.č. 03 - výpisy výrobků, TZ"	m	1,000	1 500,00	1 500,00	
	WV							
	WV		1		1,000			
110	K	764518R06232	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 125 mm ozn. 03/K D+M "v.č. 03 - výpisy výrobků, TZ"	m	4,000	1 155,00	4 620,00	
	WV							
	WV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,077	2 170,00	167,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101					
112	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,077	1 260,00	97,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764181					
D 766			Konstrukce truhlářské			122 254,51		
113	K	R76620011	prosklená stěna s dveřmi plastová 1500 x 2750 mm ozn. 03/P vč. všech doplňků D+M	ks	1,000	53 769,60	53 769,60	
			W "v.č. 01 - úprava dvora - půdorys, TZ"					
			W "v.č. 03 - výpisy výrobků"					
			1	1,000				
114	K	R76620012	prosklená stěna s dveřmi plastová 2150 x 3050 - 1050 x1000 mm ozn. 05/P vč. všech doplňků D+M	ks	1,000	60 216,00	60 216,00	
			W "v.č. 01 - úprava dvora - půdorys, TZ"					
			W "v.č. 03 - výpisy výrobků"					
			1	1,000				
115	K	R76620021	pevný nadsvětlík plastový 900 x 350 mm ozn. 04/P vč. všech doplňků, vnitř a vně parapetu D+M	ks	1,000	7 736,00	7 736,00	
			W "v.č. 01 - úprava dvora - půdorys, TZ"					
			W "v.č. 03 - výpisy výrobků"					
			1	1,000				
116	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,331	947,00	313,46	CS ÚRS 2013 01
117	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,331	663,00	219,45	CS ÚRS 2013 01
D 771			Podlahy z dlaždic			6 591,83		
118	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	2,815	20,00	56,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011					
			W pen5	2,815				
119	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	2,815	56,20	158,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011					
			W t5	1,720				
			W 2,15*0,3+1,5*0,3	1,095				
			W pen5	2,815				
			Součet	2,815				
120	K	771121015	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m2	2,815	43,60	122,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121015					
			W pen5	2,815				
121	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	2,815	287,00	807,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151012					
			W pen5	2,815				
122	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	4,200	137,00	575,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474113					
			W "v.č. 01 - úprava dvora - půdorys, TZ"					
			W 0,8*2+1+0,3*2+0,5*2	4,200				
			W sokl5	4,200				
			Součet	4,200				
123	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofornátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,815	673,40	1 895,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574112					
			W pen5	2,815				
124	M	59761R0409	dlažba keramická sliutá protiskluzná R9 do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	3,790	550,00	2 084,50	
			W pen5*1,1	3,097				
			W sokl5*0,15*1,1	0,693				
			W Součet	3,790				
125	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	2,815	17,60	49,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577111					
			W pen5	2,815				
126	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	2,815	58,50	164,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771577114					
			W pen5	2,815				
127	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	4,200	128,00	537,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781494511					
			W sokl5	4,200				
128	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,119	650,00	77,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101					
129	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,119	521,00	62,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/788271181								
D 781			Dokončovací práce - obklady keramické			4 530,93		
130	K	R7810001	kompletní stávající vnější keramický obklad stěn - vyspravení a příp. doplnění obkladu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	2,252	2 000,00	4 504,00	
VV			"v.č. 01 - úprava dvora - půdorys. TZ"					
VV			{10,74+8,03}*2*0,3*0,2			2,252		
131	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,023	650,00	14,95	CS ÚRS 2013 01
132	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,023	521,00	11,98	CS ÚRS 2013 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry			12 374,84		
133	K	783813R0111	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých, dřevostěpkových, cementofriskových apod.) silikonový D+M	m2	17,328	110,00	1 906,08	
VV			obkl5			17,328		
134	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zmitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	35,001	54,80	1 918,05	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783823135								
VV			bom6			13,000		
VV			om9			15,801		
VV			om81*0,5			2,100		
VV			nát1			35,001		
135	K	783827105	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých apod.) silikonový	m2	17,328	91,50	1 585,51	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827105								
VV			obkl5			17,328		
136	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zmitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	35,001	199,00	6 965,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783827425								
VV			nát1			35,001		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety			1 725,66		
137	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,450	5,60	64,12	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784111001								
VV			mal5			11,450		
138	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,975	34,60	102,94	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121001								
VV			bom5*0,5			2,975		
139	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,975	17,40	51,77	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784121011								
VV			bom5*0,5			2,975		
140	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,450	22,20	254,19	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181121								
VV			om8			5,500		
VV			bom5			5,950		
VV			mal5			11,450		
141	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,450	68,90	788,91	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211111								
VV			mal5			11,450		
142	K	784211141	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	11,450	12,60	144,27	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211141								
VV			mal5			11,450		
143	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	11,450	27,90	319,46	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211163								
VV			mal5			11,450		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-34003 - SO - 02 - úprava dvora - D.1.4.1 - zpevněná plocha

KSO: 8013212
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 18. 5. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SDZprofin, s.r.o.

IČ: 25339010
DIČ: CZ25339010

Projektant:
Atelier Alfa spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

976 263,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	976 263,23	21,00%	205 015,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 181 278,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-34003 - SO - 02 - úprava dvora - D.1.4.1 - zpevněná plocha

Místo: Jihlava

Datum: 18. 5. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa spol. s
r.o.

Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	976 263,23
HSV - Práce a dodávky HSV	963 060,53
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	7 822,15
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	488 123,25
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	12 000,00
2 - Zakládání	67 330,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	58 127,56
4 - Vodorovně konstrukce	21 205,00
5 - Komunikace	65 096,56
8 - Trubní vedení	32 600,80
997 - Přesun sutě	50 223,14
998 - Přesun hmot	160 531,96
PSV - Práce a dodávky PSV	13 202,70
767 - Konstrukce zámečnické	13 202,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-34003 - SO - 02 - úprava dvora - D.1.4.1 - zpevněná plocha

Místo: Jihlava

Datum: 18. 5. 2022

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o.

Uchazeč: SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							976 263,23	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				963 060,53	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				7 822,15	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	86,242	90,70	7 822,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123 plan1		86,242			
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				488 123,25	
2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	47,433	1 064,00	50 468,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131213701 plan1*1,1*0,5 VV jáma1 Součet		47,433 47,433			
3	K	131313701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelosti II skupiny 4 soudržných	m3	47,433	1 482,00	70 295,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131313701 jáma1		47,433			
4	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	8,229	1 320,50	10 866,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212131 "v.č. 951 - úprava dvora - půdorys, TZ" (10,74+4,4*5*2)*0,5*0,5*0,5 VV 9,24*0,5*0,4*0,5 VV 3,08*0,5*0,5*0,5 VV rýha1 Součet		6,843 0,924 0,462 8,229			
5	K	132212221	Hloubení zapazených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,989	1 387,00	2 758,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212221 "v.č. 951 - úprava dvora - půdorys, TZ" VV 1,5*1,5*0,8*2*0,5 VV 1,1*0,88*0,4*0,5 VV rýha2 Součet		1,800 0,189 1,989			
6	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelosti II skupiny 4 soudržných	m3	8,229	1 833,50	15 087,87	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132312131 rýha1		8,229			
7	K	132312221	Hloubení zapazených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelosti II skupiny 4 soudržných	m3	1,989	1 890,50	3 760,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132312221 rýha2		1,989			
8	K	162211201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdňením nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z hominy třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	57,651	394,50	22 743,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211201 jáma1 VV rýha1 VV rýha2 VV vodor1 Součet		47,433 8,229 1,989 57,651			
9	K	162211209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdňením nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1201	m3	230,604	239,00	55 114,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211209 vodor1*4		230,604			
10	K	162211211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdňením nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z hominy třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m3	57,651	522,00	30 093,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		jáma1		47,433			
	W		ryha1		8,229			
	W		ryha2		1,989			
	W	vodor2	Součet		57,651			
11	K	162211219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněnou nádobou na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1211	m3	230,604	321,00	74 023,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211219					
	W	vodor2*4			230,604			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	51,500	298,00	15 347,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	W	vodor1			57,651			
	W	-zás1			-5,151			
	W	vodor3	Součet		51,500			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	57,651	345,00	19 889,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
	W	vodor2			57,651			
14	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	51,500	352,00	18 128,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111101					
	W	vodor3			51,500			
15	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hominy třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	57,651	454,00	26 173,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111102					
	W	vodor2			57,651			
16	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	109,151	600,00	65 490,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	W	vodor1			57,651			
	W	vodor3			51,500			
	W	Součet			109,151			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	109,151	20,70	2 259,43	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	W	vodor1			57,651			
	W	vodor3			51,500			
	W	Součet			109,151			
18	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,151	234,00	1 439,33	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
	W	"v.č. 951 - úprava dvora - půdorys, TZ"						
	W	1,5*1,5*0,8*2-0,4*0,4*0,5*2			3,440			
	W	2,28*1,3*0,77*0,5			1,141			
	W	3,14*0,5*0,5*2			1,570			
	W	zás1	Součet		6,151			
19	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	86,242	48,50	4 182,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112					
	W	"v.č. 951 - úprava dvora - půdorys, TZ"						
	W	10,74*8,03			86,242			
	W	plan1	Součet		86,242			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				12 000,00	
20	K	R180001	odborné osazení skalky plazivými rostlinami vč. všech, souvisejících dodávek a prací D+M	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	W	"v.č. 951 - úprava dvora - půdorys, TZ"						
	W	1			1,000			
	D	2	Zakládání				67 330,11	
21	K	211531R0111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32mm D+M	m3	10,948	1 250,00	13 685,00	
	W	dren1*0,5*0,4			10,948			
22	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	136,850	45,60	6 240,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971121					
	W	dren1*0,5*5			136,850			
	W	geo1	Součet		136,850			
23	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	164,220	23,10	3 793,48	CS ÚRS 2022 01
	W	geo1*1,2			164,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	54,740	308,00	16 859,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV dren1					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212750101 "v.č. 951 - úprava dvora - půdorys, TZ" 10,74+4,4*5*2 Součet		54,740 54,740			
25	K	271532212	Podsy pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1,376	1 820,00	2 504,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212 "v.č. 953 - schodiště a opěrné zídky, TZ" 1,1*2,46*0,15+3,08*0,6*0,15+9,24*0,5*0,15		1,376			
26	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	5,697	2 930,00	16 692,21	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313511 "v.č. 953 - schodiště a opěrné zídky, TZ" (1,1*2,46*0,6+3,08*0,6*0,6+9,24*0,5*0,6)*1,035		5,697			
27	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	17,280	364,00	6 289,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV bed1					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121 "v.č. 953 - schodiště a opěrné zídky, TZ" 1,1*0,6+2,46*0,6+3,08*0,6*2+0,6*0,6 9,24*0,6*2 Součet		6,192 11,088 17,280			
28	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	17,280	73,20	1 264,90	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122 bed1		17,280			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				58 127,56	
29	K	339921131	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	m	9,100	1 180,00	10 738,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV pal1					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921131 "v.č. 953 - schodiště a opěrné zídky, TZ" 1,3*7 Součet		9,100 9,100			
30	M	59228R0275	palisáda betonová hranatá šedá 500x115x115mm	kus	109,200	104,00	11 356,80	
			VV					
			(pal1/0,1)*1,2		109,200			
31	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	12,120	1 149,00	13 925,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV pal2					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921132 "v.č. 953 - schodiště a opěrné zídky, TZ" 2,88+9,24 Součet		12,120 12,120			
32	M	59228278	palisáda betonová půlkulatá přírodní 600x200mm	kus	72,720	304,00	22 106,88	CS ÚRS 2022 01
			VV					
			pal2*5*1,2		72,720			
	D	4	Vodorovné konstrukce				21 205,00	
33	K	462512RR070	skalka - zemní val z lomového kamene s s prosypáním zeminou D+M	m3	8,482	2 500,00	21 205,00	
			VV VV					
			"v.č. 951 - úprava dvora - půdorys, TZ" 9,24*1,08*0,6+9,24*1,08*0,5*0,5		8,482			
	D	5	Komunikace				65 096,56	
34	K	564851111	Podklad ze šterkové štěrku s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	70,545	177,00	12 486,47	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV šd1					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111 "v.č. 951 - úprava dvora - půdorys, TZ" 10,74*6,75-1,3*1,5 Součet		70,545 70,545			
35	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	70,545	350,00	24 690,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211111 šd1		70,545			
36	K	596211RR011	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 lepením na beton. základ vč. dodávky lepidla	m2	3,198	1 130,00	3 613,74	
			VV VV VV dl1					
			"v.č. 951 - úprava dvora - půdorys, TZ" 2,46*1,3 Součet		3,198 3,198			
37	M	59245R0015	dlažba zámková tl. 60mm přírodní	m2	75,955	320,00	24 305,60	
			VV VV VV					
			šd1*1,03 dl1*1,03 Součet		72,661 3,294 75,955			
	D	B	Trubní vedení				32 600,80	
38	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110	kus	10,000	356,00	3 560,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877265221 "v.č. 954 - úprava dvora - drenáže, TZ" 10		10,000			
39	M	26611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	10,000	151,00	1 510,00	CS ÚRS 2022 01
			VV VV					
			"v.č. 954 - úprava dvora - drenáže, TZ" 10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC WV WV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211 "v.č. 954 - úprava dvora - drenáže, TZ" 2		2,000			
41	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	2,000	85,60	171,20	CS ÚRS 2022 01
			WV WV 2		2,000			
42	K	890431811	Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	2,500	3 040,00	7 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC WV WV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890431811 "v.č. 954 - úprava dvora - drenáže, TZ" 2,5		2,500			
43	K	894812111	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok	kus	2,000	1 270,00	2 540,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC WV WV WV ša2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812111 "v.č. 954 - úprava dvora - drenáže, TZ" 2 Součet		2,000 2,000			
44	K	894812131	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC WV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812131 ša2		2,000			
45	K	894812141	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	2,000	1 530,00	3 060,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC WV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812141 ša2		2,000			
46	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za určení šachtové roury	kus	2,000	61,80	123,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC WV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812149 ša2		2,000			
47	K	894812156	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový s teleskopickou trubkou	kus	2,000	1 920,00	3 840,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC WV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812156 ša2		2,000			
48	K	894812RR016	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový stabilní aretovany	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
			WV ša2		2,000			
49	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	506,00	506,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC WV WV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899202211 "v.č. 954 - úprava dvora - drenáže, TZ" 1		1,000			
50	K	R8770001	nápojení dren. potrubí na novou PP kanal. šachtu pomocí spojek vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
			WV WV 2		2,000			
D	997	Přesun sutě					50 223,14	
51	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	24,023	928,00	22 293,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
52	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	24,023	290,29	6 973,64	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
53	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	238,980	12,69	3 032,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC WV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509 23,898*10		238,980			
54	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	23,898	750,00	17 923,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC WV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631 23,898		23,898			
D	998	Přesun hmot					160 531,96	
55	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	114,339	1 404,00	160 531,96	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001					
D	PSV	Práce a dodávky PSV					13 202,70	
D	767	Konstrukce zámečnické					13 202,70	
56	K	R7670001	ocel. zábradlí schodiště vč. předepsaného nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	13 050,00	13 050,00	
			WV WV 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
57	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,075	1 400,00	105,00	CS ÚRS 2013 01
58	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,075	636,00	47,70	CS ÚRS 2013 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-34004 - SO 02 - úprava dvora - D.1.4.2 - kanalizace

KSO: 8013212

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

IČ:

25339010

DIČ:

CZ25339010

Projektant:

Atelier Alfa spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

420 867,53

DPH základní
snížená

Základ daně
420 867,53
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
88 382,18
0,00

Cena s DPH

v CZK

509 249,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-34004 - SO 02 - úprava dvora - D.1.4.2 - kanalizace

Místo:

Jihlava

Datum:

18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa spol. s
r.o.

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	420 867,53
HSV - Práce a dodávky HSV	420 867,53
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	198 909,45
4 - Vodorovné konstrukce	6 034,09
8 - Trubní vedení	185 156,93
997 - Přesun sutě	5 585,78
998 - Přesun hmot	25 181,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-34004 - SO 02 - úprava dvora - D.1.4.2 - kanalizace

Místo:

Jihlava

Datum:

18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa spol. s r.o.

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

420 867,53

D HSV Práce a dodávky HSV

420 867,53

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky	198 909,45					
1	K	132212221	Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	38,040	1 387,00	52 761,48	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212221					
		W	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté fezy kanalizací, TZ"					
		W	2,4*1,38*1,25*0,5		2,070			
		W	{6,13*2,06+2,64*1,79+1*1,67}*1,25*0,5+(2*2*2,13+2*2*2)*0,5		20,150			
		W	5,72*1,78*1,25*0,5		6,398			
		W	{0,96*1,93+1,84*1,68}*1,25*0,5+2*2*1,98*0,5		7,280			
		W	{1,05*1,7+1*1,64}*1,25*0,5		2,141			
		W	rýha2		38,040			
2	K	132312221	Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	38,040	1 890,50	71 914,62	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132312221					
		W	rýha2		38,040			
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	140,767	107,20	15 090,22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101					
		W	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté fezy kanalizací, TZ"					
		W	2,4*3,31*2		15,898			
		W	{6,13*2,06+2,64*1,79+1*1,67}*2+2*2,13*4+2*2*4		71,067			
		W	5,72*1,78*2		20,478			
		W	{0,96*1,93+1,84*1,68}*2+2*1,98*4		26,464			
		W	{1,05*1,7+1*1,64}*2		6,850			
		W	paž1		140,767			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	140,767	59,60	8 389,71	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111					
		W	paž1		140,767			
5	K	162211211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	11,887	522,00	6 205,01	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211211					
		W	rýha2		38,040			
		W	-26,153		-26,153			
		W	vodor1		11,887			
6	K	162211219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1211	m3	11,887	321,00	3 815,73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211219					
		W	vodor1		11,887			
7	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,887	345,00	4 101,02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751137					
		W	vodor1		11,887			
8	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	11,887	454,00	5 396,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167111102					
		W	vodor1		11,887			
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,887	600,00	7 132,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
		W	vodor1		11,887			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	11,887	20,70	246,06	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		vodor1		11,887			
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	60,398	234,00	14 133,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101					
	VV		rýha2*2		76,080			
	VV		-lože1		-3,795			
	VV		-obsyp1		-11,887			
	VV	zás1	Součet		60,398			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	11,887	554,00	6 585,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					
	VV		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"					
	VV		(1,9+6,13)*0,6*1,25		5,019			
	VV		(2,64+5,72+2,8+1,05)*0,45*1,25		6,868			
	VV	obsyp1	Součet		11,887			
13	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění. Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	11,887	264,00	3 138,17	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111109					
	VV		obsyp1		11,887			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 034,09	
14	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,795	1 430,00	5 426,85	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111					
	VV		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"					
	VV		(1,9+6,13)*0,15*1,25		1,506			
	VV		(2,64+5,72+2,8+1,05)*0,15*1,25		2,289			
	VV	lože1	Součet		3,795			
15	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,188	3 230,00	607,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131					
	VV		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"					
	VV		1*1*1,25*0,15		0,188			
	D	B	Trubní vedení				185 156,93	
16	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150	m	0,750	254,00	190,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851311131					
	VV		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"					
	VV		0,75		0,750			
	VV	pot1	Součet		0,750			
17	M	55253R0112	trouba kanalizační hrdlová litinová DN 125	m	0,820	10 000,00	8 200,00	
	VV		pot1*1,093		0,820			
18	K	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	715,00	715,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857311131					
	VV		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"					
	VV		1		1,000			
19	M	55251812	koleno přírubové s patkou litinové DN 150 mm	kus	1,000	14 438,00	14 438,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"					
	VV		1		1,000			
20	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	2,900	301,00	872,90	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871275211					
	VV		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"					
	VV		1,5+1,4		2,900			
	VV	pot2	Součet		2,900			
21	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	12,210	475,00	5 799,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315211					
	VV		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"					
	VV		2,64+5,72+2,8+1,05		12,210			
	VV	pot3	Součet		12,210			
22	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	9,530	1 040,00	9 911,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871355211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté fezy kanalizací, TZ"					
	W		1,9+8,13+1,5		9,530			
	W	pot4	Součet		9,530			
23	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	3,000	206,00	618,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877265271					
	W		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté fezy kanalizací, TZ"					
	W		3		3,000			
	W	lap1	Součet		3,000			
24	M	55244101	lapač litinový střešních splavenin DN 125	kus	3,000	3 970,00	11 910,00	CS ÚRS 2022 01
	W		lap1		3,000			
25	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	10,000	245,00	2 450,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211					
	W		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté fezy kanalizací, TZ"					
	W	tvar2	1		1,000			
	W		6		6,000			
	W		2		2,000			
	W		1		1,000			
	W		Součet		10,000			
26	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	1,000	153,00	153,00	CS ÚRS 2022 01
	W		tvar2		1,000			
27	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,000	139,00	834,00	CS ÚRS 2022 01
	W		tvar2*6		6,000			
28	M	28611362	koleno kanalizace PVC KG 160x67°	kus	1,000	198,00	198,00	CS ÚRS 2022 01
	W		tvar2		1,000			
29	M	28611506	reduktce kanalizační PVC 160/125	kus	2,000	119,00	238,00	CS ÚRS 2022 01
	W		tvar2*2		2,000			
30	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	1,000	413,00	413,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315221					
	W		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté fezy kanalizací, TZ"					
	W		1		1,000			
31	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	1,000	416,00	416,00	CS ÚRS 2022 01
	W		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté fezy kanalizací, TZ"					
	W		1		1,000			
32	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	6,000	267,00	1 602,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355211					
	W		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté fezy kanalizací, TZ"					
	W	tvar1	1		1,000			
	W		2+3		5,000			
	W		Součet		6,000			
33	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	3,000	314,00	942,00	CS ÚRS 2022 01
	W		tvar1*3		3,000			
34	M	28611367	koleno kanalizace PVC KG 200x67°	kus	1,000	384,00	384,00	CS ÚRS 2022 01
	W		tvar1		1,000			
35	M	28611R0590	hrdlový uzávěr kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,000	202,00	202,00	
	W		tvar1		1,000			
36	M	28651R0068	spojka pro napojení do stěny PP šachty kanalizace plastové PVC DN 200	kus	1,000	1 005,00	1 005,00	
	W		tvar1		1,000			
37	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	4,000	444,00	1 776,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355221					
	W		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté fezy kanalizací, TZ"					
	W	tvar4	1		1,000			
	W		3		3,000			
	W		Součet		4,000			
38	M	28611918	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/160/45°	kus	3,000	614,00	1 842,00	CS ÚRS 2022 01
	W		tvar4*3		3,000			
39	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	1,000	675,00	675,00	CS ÚRS 2022 01
	W		tvar4		1,000			
40	K	890431811	Bourání šachet a jímků ručně velikostí obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	2,500	3 040,00	7 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890431811					
	W		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté fezy kanalizací, TZ"					
	W		2,5		2,500			
41	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	3,650	19,40	70,81	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111					
	W		pot2		2,900			
	W		pot1		0,750			
	W	zk1	Součet		3,650			
42	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	21,740	25,30	550,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		pot3		12,210			
	W		pot4		9,530			
	W	zk2	Součet		21,740			
43	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	6,000	7 490,00	44 940,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111					
	W		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"					
	W		6		6,000			
44	K	894812205	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812205					
	W		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"					
	W	ša2	1		1,000			
45	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	5 450,00	5 450,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812232					
	W		ša2		1,000			
46	K	894812241	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	1,000	1 810,00	1 810,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812241					
	W		ša2		1,000			
47	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury	kus	1,000	92,50	92,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812249					
	W		ša2		1,000			
48	K	894812261	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) s teleskopickou rourou (3 l)	kus	1,000	4 970,00	4 970,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812261					
	W		ša2		1,000			
49	K	894812318	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 sběrné tvaru X	kus	1,000	7 280,00	7 280,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812318					
	W		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"					
	W		1		1,000			
	W	ša1	Součet		1,000			
50	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	4 360,00	4 360,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812332					
	W		ša1		1,000			
51	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury	kus	1,000	123,00	123,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812339					
	W		ša1		1,000			
52	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	475,00	475,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899102211					
	W		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"					
	W		1		1,000			
	W	bša1	Součet		1,000			
53	K	R8949001	plastová silniční vpusť DN 425 se sifonem vč. dna a mříže s rámem DN 532 v. 145 mm pro zatížení 12,5 t vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	19 000,00	19 000,00	
	W		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"					
	W		1		1,000			
54	K	894812351	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	1,000	11 900,00	11 900,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812351					
	W		ša1		1,000			
55	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	0,625	3 150,00	1 968,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899623141					
	W		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"					
	W		1*1*0,5*1,25		0,625			
56	K	R8920001	kompletní propojení nové kanalizace na stávající kanalizaci vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	W		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"					
	W		1		1,000			
57	K	R8940002	zaslepení potrubí - vyplnění stáv. potrubí beton. směsí s popílčkem	m3	0,047	14 500,00	681,50	
	W		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"					
	W		3,14*0,1*0,1*1,5		0,047			
58	K	R8940003	zřízení otvoru ve stávajícím zděném kanálu pro napojení potrubí DN 200	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"					
	W	nap1	1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				5 585,78	
59	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,666	926,00	2 474,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
60	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,666	290,29	773,91	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
61	K	997013509	Odvoz sutí 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	26,660	12,69	338,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	W		2,666*10		26,660			
62	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,666	750,00	1 999,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
	W		2,666		2,666			
	D	998	Přesun hmot				25 181,28	
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	12,960	1 060,00	13 737,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
64	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	12,960	883,00	11 443,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276124					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-34005 - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 8013212
Místo: Jihlava

CC-CZ:
Datum: 18. 5. 2022

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SDZprofin, s.r.o.

IČ: 25339010
DIČ: CZ25339010

Projektant:
Atelier Alfa spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				100 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 000,00	21,00%	21 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	121 000,00
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-34005 - vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Jihlava

Datum:

18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa spol. s
r.o.

Uchazeč:

SDZprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	100 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
OST - Ostatní	100 000,00
001 - Ostatní	10 000,00
002 - Vedlejší náklady	90 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Objekt:

ALFA-34005 - vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Jihlava

Datum:

18. 5. 2022

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Alfa spol. s
r.o.

Uchazeč:

SDŽprofin, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							100 000,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	OST		Ostatní				100 000,00	
D	O01		Ostatní				10 000,00	
1	K	R10002	projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	W		"náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby"					
	W		"předání objednateli v 3 x v tištěné podobě, 1 x v digitální podobě na CD - formát xls, doc, pdf a zároveň dwg"					
	W		1		1,000			
D	O02		Vedlejší náklady				90 000,00	
2	K	R20001	zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	W		"veškeré náklady a činnosti související s vybudováním a likvidací staveniště"					
	W		"včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště"					
	W		"včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště"					
	W		"včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou"					
	W		"jedná se standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné označení, přechody výkopů, vč. oplocení, zábradlí atd."					
	W		"včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace a povinnosti vyplývajících z plánu BOZP, vč. připomínek příslušných úřadů"					
	W		1		1,000			
3	K	R20002	provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	W		"náklady na související s provozem zařízení staveniště po dobu provádění stavebních prací"					
	W		"zejména náklady na spotřebované energie, náklady na nulnou údržbu a opravu zařízení staveniště a na přípojkách energií"					
	W		"ostrahu staveniště a hrubý denní úklid v prostorách staveniště"					
	W		1		1,000			
4	K	R95290002	průběžný denní úklid prostor dotčených stavebním provozem vnitřních i vnějších	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	W		1		1,000			
5	K	R95290003	kompletní úklid okolí stavby dotčených stavebním provozem - zvýšené nároky - veřejný prostor	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		1		1,000			
6	K	R95290005	kompletní opatření proti šíření prachu a hluku po budově a mimo budovu po dobu realizace stavebních prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		1		1,000			
7	K	R95290004	kompletní zakrytí podlah a zařízení budovy před poškozením po dobu realizace stavebních prací	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		1		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: ALFA-340

Stavba: Gymnázium Jihlava - oprava technického zázemí - aktualizace 4/2022

Datum: 18. 5. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
ALFA-34001	SO 01 - oprava sklepů - D 1.1., D 1.2 - arch. stavební a konstr. stavební řešení		
asf1	asf1		60,523
	df1		57,630
	1,7*1,4		2,380
	1,14*0,45		0,513
asf1	Součet		60,523
Použití figury:			
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	60,523
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	60,523
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,024
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	72,628
dl1	dl1		57,630
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	32,63+7,65+1,69+9,47+6,29		57,630
dl1	Součet		57,630
Použití figury:			
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	57,630
181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím ručně	m2	60,010
631311115	Mazanina II přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,034
631311125	Mazanina II přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,001
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,495
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	60,523
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	57,630
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	65,139
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	57,630
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	57,630
771121015	Nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m2	57,630
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa II přes 3 do 5 mm	m2	57,630
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	57,630
28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	117,565
59761R0409	dlažba keramická svinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	72,720
dv01T	dv01T		1,000
	"v.č. 03 - oprava sklepů - výpisy výrobků, TZ"		0,000
dv01T	1		1,000
Použití figury:			
61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000
766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	2,000
dv02T	dv02T		1,000
	"v.č. 03 - oprava sklepů - výpisy výrobků, TZ"		0,000
dv02T	1		1,000
Použití figury:			
61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	1,000
766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	2,000
dv3	dv3		2,000
	dv01T		1,000
	dv02T		1,000
dv3	Součet		2,000
dv4	dv4		2,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	dv01T		1,000
	dv02T		1,000
dv4	Součet		2,000
Použití figury:			
766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	2,000
766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štitku s klikou	kus	2,000
R766000	systémová zarážka dveří kotvená do podlahy D+M	ks	2,000
54914R0520	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	2,000
54964R0150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	2,000
fol1	fol1		65,139
	dl1		57,630
	pás1*0,1		7,509
fol1	Součet		65,139
Použití figury:			
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	65,139
28323R0055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová odděľující tepelnou izolací tl 0,8mm	m2	78,167
leš1f	leš1f		126,860
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	34,72+36,63+26,46+7,55+1,69+9,47+10,34		126,860
leš11	Mezisoučet		126,860
Použití figury:			
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zařízení do 150 kg/m2	m2	129,860
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	126,860
li1	li1		94,460
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	1,28*4+1*4+1,26*4+1*4+1,3*3+2,8*4+2*6+1,2*4*3		59,660
	3*7+2,3*2+2,4*2+2,2*2		34,800
li1	Součet		94,460
Použití figury:			
622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	94,460
55343R0023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	99,183
li2	li2		24,900
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	0,8*4+0,5*4+1,2*4*3+0,9+2,2*2		24,900
li2	Součet		24,900
Použití figury:			
622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	24,900
28342R0201	profil začíšťovací PVC 9mm	m	26,145
li3	li3		4,000
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
li3	0,8*2+0,8*2+0,6		4,000
Použití figury:			
771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	4,000
55343RD118	profil přechodový Al narážecí 40mm bronz	m	4,400
mal1	mal1		427,602
	om4		273,233
	om6		193,725
	-om11		-39,356
mal1	Součet		427,602
Použití figury:			
784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	427,602
784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v do 3,80 m	m2	427,602
maz1	maz1		61,180
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	34,72		34,720
	26,46		26,460

Kód	Popis	MJ	Výměra
maz1	Součet		61,180
Použití figury:			
965046R0111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	61,180
632452R0441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 30 do 40 mm	m2	30,590
777131R0101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	61,180
777611R0143	Krycí epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy	m2	61,180
maz2	maz2		6,046
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	(32,63+1,7*1,4+7,55+9,47+1,69+6,29)*0,1		6,001
	(0,3*0,3+1,96*0,125+0,9*0,125)*0,1		0,045
maz2	Součet		6,046
Použití figury:			
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,046
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	6,046
maz3	maz3		9,069
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	(32,63+1,7*1,4+7,55+9,47+1,69+6,29)*0,15		9,002
	(0,3*0,3+1,96*0,125+0,9*0,125)*0,15		0,067
maz3	Součet		9,069
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,069
965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	9,069
maz4	maz4		4,034
	d1*0,07		4,034
maz4	Součet		4,034
Použití figury:			
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,034
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	4,034
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	4,034
maz5	maz5		6,001
	d1*0,1		5,763
	1,7*1,4*0,1		0,238
maz5	Součet		6,001
Použití figury:			
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	6,001
631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	6,001
631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	6,001
maz7	maz7		0,357
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	1,7*1,4*0,15		0,357
maz7	Součet		0,357
Použití figury:			
631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,357
631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,357
nát1	nát1		1,274
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	(0,9+2*2)*(0,16+0,05*2)		1,274
nát1	Součet		1,274
Použití figury:			
783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	1,274
R783250001		m2	2,263
om1	om1		41,183
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	1,26*1,45		1,827
	(3,14*4+2,82+0,7)*2,32		37,366

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$(1,1+2,2*2)*0,7-0,9*2$		2,050
om1	Součet		41,183
om11	om11		39,356
	$(3,14*4+2,82+0,7)*2,32$		37,306
	$(1,1+2,2*2)*0,7-0,9*2$		2,050
om11	Mezisoučet		39,356
Použití figury:			
978013191	Odlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	41,183
612311R0141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	273,233
784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	39,356
784181011	Dvojnásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m	m2	427,602
784181017	Dvojnásobné pačkování na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	39,356
784312027	Dvojnásobné bílé vápenné malby na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	39,356
om2	om2		39,356
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	$(3,14*4+2,82+0,7)*2,32$		37,306
	$(1,1+2,2*2)*0,7-0,9*2$		2,050
om2	Součet		39,356
Použití figury:			
978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	429,824
om4	om4		273,233
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	$1,26*1*2+0,9*1*4+1,26*0,9*4+1,26*1,45$		12,483
	$0,67*1*4+1,28*0,67*4+1,28*1*2-0,8*0,5*2$		7,870
	$(6,62*2+5,69*2+3,9*2)*3,22+(0,9+2*2+3*1,5+2*2)*0,48$		110,824
	$1,2*4*0,9*3$		12,960
	$-(1,2*1,2*3+0,9*2+0,8*2,3)$		-7,960
	$(1,3*2+2,8*4)*0,9$		12,420
	$-(1,1+0,3)*2-(1,88*2+0,9*2)*2+0,6*2$		-12,720
	spár14		57,341
	$(0,3*2+1,96+0,5)*3$		9,180
	spár15		31,479
	om11		39,356
om4	Součet		273,233
Použití figury:			
612311R0141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	273,233
612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	273,233
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	670,720
784181011	Dvojnásobné pačkování v místnostech v do 3,80 m	m2	427,602
om5	om5		12,720
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	$(1,1+0,3)*2+(1,88*2+0,9*2)*2$		13,920
	$-0,6*2$		-1,200
om5	Součet		12,720
Použití figury:			
612311R0111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	12,720
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	12,720
781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	12,720
781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem	m2	12,720
59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	13,992
om6	om6		193,725
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	$34,72*1,5+32,63*1,5+26,46*1,5+7,55*1,5$		152,040
	$9,47*1,5+1,69*1,5+6,29*1,5$		26,175
	$10,34*1,5$		15,510
om6	Součet		193,725

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
611315R0417	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	193,725
784111001	Opřášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	670,720
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	154,980
784121007	Oškrabání malby na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	193,725
784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	154,980
784121017	Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	193,725
784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	427,602
om8	om8		2,600
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
om8	1*2,6		2,600
Použití figury:			
622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2,600
622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	2,600
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	2,600
783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	2,600
pás1	pás1		75,085
	sokl11		36,980
	sokl12		18,345
	sokl13		12,700
	prof1		7,060
pás1	Součet		75,085
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	75,085
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	65,139
63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	90,102
prof1	prof1		7,060
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	1,2+0,3+1,88*2+0,9*2		7,060
prof1	Součet		7,060
Použití figury:			
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	7,060
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	75,085
sch1	sch1		9,828
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	1,17*(0,2+0,3)*(6+10)+1,17*0,2*2		9,828
sch1	Součet		9,828
Použití figury:			
62232RR11	kompletní odborné očištění a oprava kamen, schod, stupňů vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	9,828
783823R0155	Penetrační silikonový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	9,828
783826R0675	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	9,828
sokl1	sokl1		56,525
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	6,62*2+3,9*2+5,69*2+0,9*4+0,48*2		36,980
	-3*2-1,2-0,3		-7,500
	2,3+2,82+1,025+0,3*2+1,96*2+0,83*2+1,3*2		14,925
	2,35+0,6+0,47		3,420
	-0,9*2-0,8-0,6		-3,200
	3,46*2+1,64*2+0,8*2+0,45*2		12,700
	-0,8		-0,800
sokl1	Součet		56,525
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	56,525
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	56,525
59761R0409	dlažba keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	72,720

Kód	Popis	MJ	Výměra
sokl11	sokl11		36,980
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	6,62*2+3,9*2+5,69*2+0,9*4+0,48*2		36,980
sokl11	Mezisoučet		36,980
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	56,525
711141R60t		m	74,225
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	75,085
sokl12	sokl12		18,345
	2,3+2,82+1,025+0,3*2+1,96*2+0,83*2+1,3*2		14,925
	2,35+0,6+0,47		3,420
sokl12	Mezisoučet		18,345
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	56,525
711141R60t		m	74,225
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	75,085
sokl13	sokl13		12,700
	3,46*2+1,64*2+0,8*2+0,45*2		12,700
sokl13	Mezisoučet		12,700
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	56,525
711141R60t		m	74,225
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	75,085
spár1	spár1		429,824
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	5,99*4*2,6+5,786*2*3		97,012
	-0,8*0,5*2-4,77*(2,45+1,88)*0,5-0,9*2		-12,927
	1,28*2*2*0,67+1*2*2*0,67+1,26*2*2*0,9		10,646
	1*2*2*0,9+1,88*0,47*2+4,77*0,47*1,5		8,730
	1,17*1,2*0,67+2,19*0,67*2		3,875
	3,9*2*2,66+5,69*2*2,6+6,62*2*3		99,056
	-0,9*2-3*(2,4+2)*0,5*2-1,2*1,2*3		-19,320
	(3+2*2)*0,48*1,5+1,2*4*0,9*3		18,000
	(1,3+2,8*2+1,3+2*2)*0,75		9,150
	(5,87*2+4,5*2)*3+(5,87*2+1,89*2)*2,25		97,140
	-(4,67*0,98*2+0,8*0,5+0,8*2)		-11,153
	0,9*1*2+(0,98*2+4,67*1,5)*0,48+(1+2,21*2)*0,8		10,439
	(2,82+2,3+0,9*2+0,47+1,96*2)*3		33,930
	(1,3*2+2,35*2)*3		21,900
	-0,9*2*2-0,8*2		-5,200
	(2,62*2+1,77*1,5)*0,85		6,711
	(3,46*2+1,62*2)*2,6		26,416
	-0,8*2,3		-1,840
	(0,8+2,3*2)*0,8+(1,14+2,3*2)*0,45		6,903
	om2		39,356
spár1	Součet		429,824
Použití figury:			
978023411	Výškrabání spár zdiva cihelného mimo kominového	m2	429,824
319202R0321	Výrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 30 do 80 mm příděním	m2	85,965
979071R0145	Očštění dlažby z dlaždic půdních obroušením	m2	429,824
spár11	spár11		107,336
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	5,99*4*2,6+5,786*2*3		97,012
	-0,8*0,5*2-4,77*(2,45+1,88)*0,5-0,9*2		-12,927
	1,28*2*2*0,67+1*2*2*0,67+1,26*2*2*0,9		10,646
	1*2*2*0,9+1,88*0,47*2+4,77*0,47*1,5		8,730
	1,17*1,2*0,67+2,19*0,67*2		3,875

Kód	Popis	MJ	Výměra
spár11	Mezisoučet		107,336
Použití figury:			
978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	429,824
612631001	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z cihel	m2	203,762
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	670,720
spár12	spár12		97,886
	$3,9*2*2,66+5,69*2*2,6+6,62*2*3$		90,056
	$-0,9*2*3*(2,4+2)*0,5*2-1,2*1,2*3$		-19,320
	$(3+2*2)*0,48*1,5+1,2*4*0,9*3$		18,000
	$(1,3+2,8*2+1,3+2*2)*0,75$		9,150
spár12	Mezisoučet		97,886
spár13	spár13		96,426
	$(5,87*2+4,5*2)*3+(5,87*2+1,89*2)*2,25$		97,140
	$-(4,67*0,98*2+0,8*0,5+0,8*2)$		-11,153
	$0,9*1*2+(0,98*2+4,67*1,5)*0,48+(1+2,21*2)*0,8$		10,439
spár13	Mezisoučet		96,426
Použití figury:			
978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	429,824
612631001	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z cihel	m2	203,762
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	670,720
spár14	spár14		57,341
	$(2,82+2,3+0,9*2+0,47+1,96*2)*3$		33,930
	$(1,3*2+2,35*2)*3$		21,900
	$-0,9*2*2-0,8*2$		-5,200
	$(2,82*2+1,77*1,5)*0,85$		6,711
spár14	Mezisoučet		57,341
Použití figury:			
978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	429,824
612311R0141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	273,233
spár15	spár15		31,479
	$(3,46*2+1,62*2)*2,6$		26,416
	$-0,8*2,3$		-1,840
	$(0,8+2,3*2)*0,8+(1,14+2,3*2)*0,45$		6,903
spár15	Mezisoučet		31,479
Použití figury:			
978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	429,824
612311R0141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	273,233
spár2	spár2		203,762
	spár11		107,336
	spár13		96,426
spár2	Součet		203,762
Použití figury:			
612631001	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z cihel	m2	203,762
783823145	Penetrační silikonový nátěr lícového zdiva	m2	203,762
783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	203,762
vyk1	vyk1		2,076
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	6,29*0,33		2,076
vyk1	Součet		2,076
vyk2	vyk2		2,076
	"v.č. 01 - oprava sklepů - půdorys, TZ"		0,000
	6,29*0,33		2,076
vyk2	Součet		2,076
Použití figury:			
139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	2,076
162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,076

Kód	Popis	MJ	Výměra
162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,304
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,076
167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	2,076
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,076
171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	2,076

ALFA-340011 SO 01 - D.1.4.1. - zdravotnické instalace

dl1	dl1		198,500
	"kanalizace"		0,000
	"1. PP"		0,000
	(9,3*0,8)/(0,2*0,2)		186,000
	"2. NP"		0,000
	(1*0,5)/(0,2*0,2)		12,500
dl1	Součet		198,500

Použití figury:

771573916	Výměna dlaždice keramické lepené velikosti přes 22 do 25 ks/m2	kus	198,500
59761R0406	dlažba keramická stínatá protiskúzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	8,734

izo1	izo1		12,084
	"1. PP"		0,000
	4,644+7,44		12,084
izo1	Součet		12,084

Použití figury:

711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	12,084
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	12,084
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	12,084
711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	12,084
711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	12,084
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004
62653004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	14,501

obj11	obj11		29,000
	"pro průměr 63"		0,000
	"kanalizace"		0,000
	"odpad 5 "		0,000
	"3.NP vodorovně"		0,000
	(4+3)*2		14,000
	"1. NP nad podhledem "		0,000
	8		8,000
	"2. NP svise"		0,000
	4		4,000
	"3.NP svise"		0,000
	3		3,000
obj11	Mezisoučet		29,000

Použití figury:

953941711	Osazování objímek nebo držáků ve zdivu cihelném	kus	55,000
42390R0529	objímka ocelová dvojdílná DN 65	kus	29,000

obj12	obj12		18,000
	"pro průměr 75"		0,000
	"kanalizace"		0,000
	"odpad 6 "		0,000
	3		3,000
	"odpad 8 "		0,000
	3		3,000
	"vodovod"		0,000
	"1. PP"		0,000
	3*4		12,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
obj12	Mezisoučet		18,000
Použití figury:			
953941711	Osazování objímek nebo držáků ve zdivu cihelném	kus	55,000
42390R0530	objímka ocelová dvojdílná DN 80	kus	18,000
obj8	obj8		8,000
	"pro průměr 110"		0,000
	"kanalizace"		0,000
	"odpad 5 "		0,000
	"1. PP"		0,000
	3		3,000
	"1. NP"		0,000
	5		5,000
obj8	Mezisoučet		8,000
Použití figury:			
953941711	Osazování objímek nebo držáků ve zdivu cihelném	kus	55,000
42390R0535	objímka ocelová dvojdílná DN 100	kus	8,000
pot2	pot2		45,150
	"studená voda"		0,000
	"1. PP"		0,000
	"m.č. 004a"		0,000
	0,38+1,75+2,21+1,48+0,76+0,1+1,45		8,130
	"přívodní místo m.č. 002"		0,000
	2,3+1,45		3,750
	"cirkulace"		0,000
	2,75+0,15		2,900
	"2. NP"		0,000
	0,75+0,5+0,2+0,15		1,600
	"3.NP"		0,000
	(1,11+1,11+1,7+3,51+0,5+0,16+0,15)		8,240
	(2,13+1,7+3,34+0,5+0,16+0,15)		7,980
	"teplá voda"		0,000
	"1. PP"		0,000
	0,1+0,91+1,33+0,63+1,38		4,350
	1,62+0,05+0,68+1,42		3,770
	"2. NP"		0,000
	0,6+0,67+0,4+0,15		1,820
	0,15+0,31+0,61+0,41		1,480
	"3.NP"		0,000
	0,15+0,31+0,26+0,41		1,130
pot2	Součet		45,150
Použití figury:			
722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzní D přes 16 do 20 mm	m	45,150
722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závítového DN do 50	m	65,260
722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	65,260
28615100	trubka tlaková PPR řada PN 10 20x2,2x4000mm	m	46,505
pot3	pot3		20,110
	"studená voda"		0,000
	"1. PP"		0,000
	"výměna potrubí a stoupačka - napojení 1.NP"		0,000
	2,73+0,21+0,86		3,800
	"2. NP"		0,000
	3,8+3,6		7,400
	"3.NP"		0,000
	1,2+1,1+1,25+1,58		5,130
	"teplá voda"		0,000
	"1. PP"		0,000
	"výměna potrubí a stoupačka - napojení 1.NP"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,76+0,13+0,89		3,780
pot3	Součet		20,110
Použití figury:			
722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	20,110
722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	65,260
722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	65,260
28615105	trubka tlaková PPR řada PN 10 25x2,3x4000mm	m	20,713
pvc1	pvc1		2,683
	"vodovod"		0,000
	"2. NP"		0,000
	3,95*0,5		1,975
	"3.NP"		0,000
	1,415*0,5		0,708
pvc1	Součet		2,683
Použití figury:			
776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	2,683
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	2,683
776121321	Neřetěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2,683
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	2,683
28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	3,220
rýha11	rýha11		36,440
	"kanalizace"		0,000
	"1. PP"		0,000
	"2-2"		0,000
	0,55		0,550
	"6-6"		0,000
	0,48		0,480
	"2. NP"		0,000
	"5-5"		0,000
	17,25+3,38		20,630
	"3.NP"		0,000
	"5-5"		0,000
	9,27+3,51+2		14,780
rýha11	Mezisoučet		36,440
rýha12	rýha12		24,900
	"vodovod"		0,000
	"1. PP"		0,000
	1,38+1,75+0,38		3,510
	"2. NP"		0,000
	0,42+3,38		3,800
	"3.NP"		0,000
	2,3+1,58		3,880
	2,2+1,7+3,08		6,980
	2,13+1,7+2,9		6,730
rýha12	Mezisoučet		24,900
sdk1	sdk1		2,888
	"kanalizace"		0,000
	"1. NP"		0,000
	5,775*0,5		2,888
sdk1	Součet		2,888
Použití figury:			
763135812	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu polozapuštěném	m2	2,888
763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	2,888
59030R0571	podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	3,032
vodor1	vodor1		3,920
	"v.č. D1.4.1.1, D.1.4.1.5"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"podkladní lože"		0,000
	"1 - 1"		0,000
	$(9,22+3,6+1+1,6+3,24)*0,8*0,15$		2,239
	"2-2"		0,000
	1,37*0,8*0,15		0,164
	"3-3"		0,000
	0,995*0,8*0,15		0,119
	"4-4"		0,000
	$(0,905+3,74)*0,8*0,15$		0,557
	"5-5"		0,000
	0,78*0,8*0,15		0,094
	"6-6"		0,000
	0,63*0,8*0,15		0,076
	"7-7"		0,000
	$(0,77+5,63)*0,6*0,15$		0,576
	"8-8"		0,000
	1,06*0,6*0,15		0,095
vodor1	Mezisoučet		3,920
Použití figury:			
162751117	Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,895
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,920
vodor11	vodor11		0,975
	"vytlačená kubarura"		0,000
	"1 - 1"		0,000
	$(8,72+3,6+1+0,97)*0,02$		0,286
	0,8*0,045		0,036
	$(0,63+3,3)*0,012$		0,047
	44*0,009		0,396
	"2-2"		0,000
	1,73*0,009		0,016
	"3-3"		0,000
	1,39*0,009		0,013
	"4-4"		0,000
	$(1,47+0,52)*0,02$		0,040
	$(2,95+0,32+0,18)*0,012$		0,041
	"5-5"		0,000
	$(1,32+0,22)*0,012$		0,018
	"6-6"		0,000
	$(1,14+0,4)*0,009$		0,014
	"7-7"		0,000
	$(1,34+4,83+0,2)*0,009$		0,057
	"8-8"		0,000
	$(1+0,22)*0,009$		0,011
vodor11	Mezisoučet		0,975
vodor2	vodor2		1,000
vodor3	vodor3		4,895
	"v.č. D1.4.1.1, D.1.4.1.5"		0,000
	"podkladní lože"		0,000
	"1 - 1"		0,000
	$(9,22+3,6+1+1,6+3,24)*0,8*0,15$		2,239
	"2-2"		0,000
	1,37*0,8*0,15		0,164
	"3-3"		0,000
	0,995*0,8*0,15		0,119
	"4-4"		0,000
	$(0,905+3,74)*0,8*0,15$		0,557

Kód	Popis	MJ	Výměra
"5-5"			0,000
0,78*0,8*0,15			0,094
"6-6"			0,000
0,63*0,8*0,15			0,076
"7-7"			0,000
(0,77+5,63)*0,6*0,15			0,576
"8-8"			0,000
1,06*0,6*0,15			0,095
"vytlačená kubarura"			0,000
"1 - 1"			0,000
(8,72+3,6+1+0,97)*0,02			0,286
0,8*0,045			0,036
(0,63+3,3)*0,012			0,047
44*0,009			0,396
"2-2"			0,000
1,73*0,009			0,016
"3-3"			0,000
1,39*0,009			0,013
"4-4"			0,000
(1,47+0,52)*0,02			0,040
(2,95+0,32+0,18)*0,012			0,041
"5-5"			0,000
(1,32+0,22)*0,012			0,018
"6-6"			0,000
(1,14+0,4)*0,009			0,014
"7-7"			0,000
(1,34+4,83+0,2)*0,009			0,057
"8-8"			0,000
(1+0,22)*0,009			0,011
vodor3	Součet		4,895
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,895
162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,895
162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,580
167111101	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	4,895
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	4,895
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,895
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	13,615
174111109	Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny silem	m3	13,615
vp1	vp1		3,000
"1. PP"			0,000
"m.č. 003"			0,000
1			1,000
"m.č. 004a"			0,000
1			1,000
"m.č. 006"			0,000
1			1,000
vp1	Součet		3,000
Použití figury:			
721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75 ostatní typ	kus	3,000
R721211001		ks	3,000
R721211002		ks	3,000
vyk1	vyk1		18,510
"v.č. D1.4.1.1, D.1.4.1.5"			0,000
"kanalizace"			0,000
"1 - 1"			0,000

Kód	Popis	M.J	Výměra
	(9,22*0,94+3,6*0,85+1*0,73+1,6*0,63+3,24*0,5)*0,8		12,068
	"2-2"		0,000
	1,37*0,72*0,8		0,789
	"3-3"		0,000
	0,995*0,59*0,8		0,470
	"4-4"		0,000
	(0,905*0,63+3,74*0,69)*0,8		2,521
	"5-5"		0,000
	0,78*0,7*0,8		0,437
	"6-6"		0,000
	0,63*0,59*0,8		0,297
	"7-7"		0,000
	(0,77*0,52+5,63*0,43)*0,6		1,693
	"8-8"		0,000
	1,06*0,37*0,6		0,235
vyk1	Součet		18,510
Použití figury:			
139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	18,510
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	13,615
174111109	Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny sítím	m3	13,615
ALFA-34002	SO - 02 - úprava dvora - D1.1, D1.2 - arch. - stavební řešení a konstrukční řešení		
bmaz51	bmaz51		0,914
	"v.č. D1 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
	2,15*2*0,1+1,8*0,3*0,1+2*2,15*0,1		0,914
bmaz51	Součet		0,914
Použití figury:			
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,914
965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,914
bmaz6	bmaz6		3,361
	"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
bmaz61	2,15*2,5*0,15+1,8*0,3*0,15+2,2*2,15*0,15		1,597
	2,8*3*0,21		1,764
bmaz6	Součet		3,361
Použití figury:			
965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,361
965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	3,361
bmaz61	bmaz61		1,597
	"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
bmaz61	2,15*2,5*0,15+1,8*0,3*0,15+2,2*2,15*0,15		1,597
bom5	bom5		5,950
	"v.č. D1 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
	1,2*1*2+(1,6+2,75*2)*0,5		5,950
bom5	Součet		5,950
Použití figury:			
978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	5,950
612325419	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	5,950
784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	2,975
784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	2,975
784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	11,450
bom6	bom6		13,000
	"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
	(2,8+4)*1+2,2*1+(1,5+2,75*2+0,5*2)*0,5		13,000
bom6	Součet		13,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
978015361	Odlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	13,000
621325203	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	13,000
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zmitých nebo štukových omítek	m2	35,001
bzd1	vzd1		14,828
	"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
	(10,74+8,03)*2*0,79*0,5		14,828
bzd1	Součet		14,828
Použití figury:			
962031133	Bourání příček z cihel pářených na MVC II do 150 mm	m2	14,828
978023411	Vyškrabání spár zdíva cihelného mimo kominového	m2	29,656
979071R0145	Očištění dlažby z dlaždic půdních obroušením	m2	29,656
foI5	foI5		2,095
	II5		1,720
	pás5*0,1		0,375
foI5	Součet		2,095
Použití figury:			
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přepepeným spojem	m2	2,095
28323R0055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	2,514
izo5	izo5		2,819
	"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
	2,18*0,8+2,15*0,5		2,819
izo5	Součet		2,819
Použití figury:			
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	2,819
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2,819
11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,002
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	4,983
izo6	izo6		1,280
	"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
	1,28*1		1,280
izo6	Součet		1,280
Použití figury:			
711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena lakem asfaltovým	m2	1,280
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	1,280
11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,002
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	4,983
II5	II5		8,100
	"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
	1,1+1,5+2,75*2		8,100
II5	Součet		8,100
Použití figury:			
622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	8,100
55343R0023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	8,505
II6	II6		14,000
	"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
	1,5+2,75*2+0,9+3,05*2		14,000
II6	Součet		14,000
Použití figury:			
622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťlovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	14,000
28342R0201	profil začíšťlovací PVC 9mm	m	14,700
mal5	mal5		11,450
	om8		5,500
	boM5		5,950
mal5	Součet		11,450
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	11,450
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	11,450
784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	11,450
784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za provádění pl do 5 m2	m2	11,450
784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oděruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	11,450
maz5	maz5		0,172
	"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
	2,15*0,8*0,1		0,172
maz5	Součet		0,172
Použití figury:			
631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,172
631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,172
631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,172
maz6	maz6		0,120
	"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
	2,15*0,8*0,07		0,120
maz6	Součet		0,120
Použití figury:			
631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,120
631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,120
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,120
nát1	nát1		35,001
	bom6		13,000
	om9		19,901
	om81*0,5		2,100
nát1	Součet		35,001
Použití figury:			
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	35,001
783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	35,001
obkl5	obkl5		17,328
	"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
	(10,7+5,6+6,5)*0,76		17,328
obkl5	Součet		17,328
Použití figury:			
762431235	Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na pero a drážku	m2	17,328
783813R0111	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	17,328
783827105	Krycí jednonásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	17,328
59590R0767	deska cementotřísková fasádní hladká finální vrstva lasura tl 12mm	m2	18,021
om7	om7		1,300
	"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
	(0,3+1)*1		1,300
om7	Součet		1,300
om8	om8		5,500
	"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
	(0,3+1)*1		1,300
om81	(1,5+2,75*2)*0,3*2		4,200
om8	Součet		5,500
Použití figury:			
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	5,500
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	11,450
om81	om81		4,200
om81	(1,5+2,75*2)*0,3*2		4,200
Použití figury:			
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	5,500
612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	4,200

Kód	Popis	MJ	Výměra
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	35,001
om9	om9		19,901
	"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
	$(1,28+1,15+0,5)*2,2+(2,15+3,05*2)*0,3+(2,8+0,5)*2,2+(10,74-3,3)*0,5$		19,901
om9	Součet		19,901
Použití figury:			
622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	19,901
622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	19,901
783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	35,001
pás5	pás5		3,750
	"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
	$2,15+0,8*2$		3,750
pás5	Součet		3,750
Použití figury:			
713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	3,750
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	2,095
63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	4,500
pen5	pen5		2,815
	ti5		1,720
	$2,15*0,3+1,5*0,3$		1,095
pen5	Součet		2,815
Použití figury:			
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2,815
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	2,815
771121015	Nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m2	2,815
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	2,815
771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,815
771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	2,815
771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	2,815
59761R0409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	3,790
sokl5	sokl5		4,200
	"v.č. 01 - úprava dvora - půdorys, TZ"		0,000
	$0,8*2+1+0,3*2+0,5*2$		4,200
sokl5	Součet		4,200
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidla v přes 90 do 120 mm	m	4,200
781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	4,200
59761R0409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	3,790
ti5	ti5		1,720
	"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
	$2,15*0,8$		1,720
ti5	Součet		1,720
Použití figury:			
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	1,720
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	2,095
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2,815
26372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	3,509
vyk5	vyk5		1,333
	"v.č. 01 - úprava dvora půdorys, TZ"		0,000
	$2,15*0,5*1+2,15*0,8*0,15$		1,333
vyk5	Součet		1,333
Použití figury:			
139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1,333
162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,333
162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,330

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,333
167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1,333
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,333
171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	1,333

ALFA-34003 SO - 02 - úprava dvora - D.1.4.1 - zpevněná plocha

bed1	bed1		17,280
	"v.č. 953 - schodiště a opěrné zidky, TZ"		0,000
	1,1*0,6+2,46*0,6+3,08*0,6*2+0,6*0,6		6,192
	9,24*0,6*2		11,088
bed1	Součet		17,280

Použití figury:

274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	17,280
274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	17,280

d11	d11		3,198
	"v.č. 951 - úprava dvora - půdorys, TZ"		0,600
	2,46*1,3		3,198
d11	Součet		3,198

Použití figury:

596211RR011	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší II 60 mm skupiny A pl do 100 m2 lepením na beton. základ vč. dodávky lepidla	m2	3,198
59245R0015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	75,955

dren1	dren1		54,740
	"v.č. 951 - úprava dvora - půdorys, TZ"		0,000
	10,74+4,4*5*2		54,740
dren1	Součet		54,740

Použití figury:

212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	54,740
211531R0111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	10,948
211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	136,850

geo1	geo1		136,850
	dren1*0,5*5		136,850
geo1	Součet		136,850

Použití figury:

211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	136,850
69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	164,220

jáma1	jáma1		47,433
	plan1*1,1*0,5		47,433
jáma1	Součet		47,433

Použití figury:

131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	47,433
131313701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	47,433
162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,651
162211211	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	57,651

pal1	pal1		9,100
	"v.č. 953 - schodiště a opěrné zidky, TZ"		0,000
	1,3*7		9,100
pal1	Součet		9,100

Použití figury:

339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	9,100
59229R0275	palisáda betonová hranatá šedá 500x115x1150mm	kus	109,200

pal2	pal2		12,120
	"v.č. 953 - schodiště a opěrné zidky, TZ"		0,000
	2,88*9,24		12,120
pal2	Součet		12,120

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	12,120
59228278	palisáda betonová púkulatá přírodní 600x200mm	kus	72,720
plan1	plan1		86,242
	"v.č. 951 - úprava dvora - půdorys, TZ"		0,000
	10,74*8,03		86,242
plan1	Součet		86,242
Použití figury:			
181912112	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	86,242
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	86,242
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	47,433
rýha1	rýha1		8,229
	"v.č. 951 - úprava dvora - půdorys, TZ"		0,000
	(10,74+4,4*5*2)*0,5*0,5*0,5		6,843
	9,24*0,5*0,4*0,5		0,924
	3,08*0,6*0,5*0,5		0,462
rýha1	Součet		8,229
Použití figury:			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	8,229
132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	8,229
162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,651
162211211	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	57,651
rýha2	rýha2		1,989
	"v.č. 951 - úprava dvora - půdorys, TZ"		0,000
	1,5*1,5*0,8*2*0,5		1,800
	1,1*0,86*0,4*0,5		0,189
rýha2	Součet		1,989
Použití figury:			
132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,989
132312221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1,989
162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,651
162211211	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	57,651
ša1	ša1		2,000
ša2	ša2		2,000
	"v.č. 954 - úprava dvora - drenáže, TZ"		0,000
	2		2,000
ša2	Součet		2,000
Použití figury:			
894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	2,000
894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	2,000
894812141	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	2,000
894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za užití šachtové roury	kus	2,000
894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s teleskopickou trůbkou	kus	2,000
894812RR016	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový stabilní aretovaný	kus	2,000
šd1	šd1		70,545
	"v.č. 951 - úprava dvora - půdorys, TZ"		0,000
	10,74*6,75-1,3*1,5		70,545
šd1	Součet		70,545
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	70,545
596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	70,545
59245R0015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	75,955
vodor1	vodor1		57,651
	jáma1		47,433
	rýha1		8,229
	rýha2		1,989

Kód	Popis	MJ	Výměra
vodor1	Součet		57,651
Použití figury:			
162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,651
162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	230,604
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	51,500
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	109,151
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	109,151
vodor2	vodor2		57,651
	jáma1		47,433
	rýha1		8,229
	rýha2		1,989
vodor2	Součet		57,651
Použití figury:			
162211211	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	57,651
162211219	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	230,604
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	57,651
167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	57,651
vodor3	vodor3		51,500
	vodor1		57,651
	-zás1		-6,151
vodor3	Součet		51,500
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	51,500
167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	51,500
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	109,151
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	109,151
zás1	zás1		6,151
	"v.č. 951 - úprava dvora - půdorys, TZ"		0,000
	1,5*1,5*0,8*2-0,4*0,4*0,5*2		3,440
	2,28*1,3*0,77*0,5		1,141
	3,14*0,5*0,5*2		1,570
zás1	Součet		6,151
Použití figury:			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	6,151
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	51,500
ALFA-34004 SO 02 - úprava dvora - D.1.4.2 - kanalizace			
bša1	bša1		1,000
	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"		0,000
	1		1,000
bša1	Součet		1,000
lap1	lap1		3,000
	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"		0,000
	3		3,000
lap1	Součet		3,000
Použití figury:			
877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	3,000
55244101	lapač líninový střešních splavenin DN 125	kus	3,000
lože1	lože1		3,795
	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"		0,000
	(1,9+6,13)*0,15*1,25		1,506
	(2,64+5,72+2,8+1,05)*0,15*1,25		2,289
lože1	Součet		3,795
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,795

Kód	Popis	MJ	Výměra
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	60,398
nap1	nap1		1,000
	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"		0,000
nap1	1		1,000
obsyp1	obsyp1		11,887
	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"		0,000
	(1,9+6,13)*0,5*1,25		5,019
	(2,64+5,72+2,8+1,05)*0,45*1,25		6,868
obsyp1	Součet		11,887
Použití figury:			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,887
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	60,398
175111109	Připlátek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	11,887
paž1	paž1		140,767
	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"		0,000
	2,4*3,31*2		15,888
	(6,13*2,06+2,64*1,79+1*1,67)*2+2*2,13*4+2*2*4		71,087
	5,72*1,79*2		20,478
	(0,96*1,93+1,84*1,88)*2+2*1,98*4		26,464
	(1,05*1,7+1*1,64)*2		6,850
paž1	Součet		140,767
Použití figury:			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	140,767
151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	140,767
pot1	pot1		0,750
	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"		0,000
	0,75		0,750
pot1	Součet		0,750
Použití figury:			
851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	0,750
892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	3,650
55253R0112	trouba kanalizační hrdlová litinová pozinkovaná 8m DN 125	m	0,820
pot2	pot2		2,900
	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"		0,000
	1,5+1,4		2,900
pot2	Součet		2,900
Použití figury:			
871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	2,900
892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	3,650
pot3	pot3		12,210
	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"		0,000
	2,64+5,72+2,8+1,05		12,210
pot3	Součet		12,210
Použití figury:			
871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	12,210
892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	21,740
pot4	pot4		9,530
	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"		0,000
	1,9+6,13+1,5		9,530
pot4	Součet		9,530
Použití figury:			
871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	9,530
892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	21,740
rýha1	rýha1		38,040
	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"		0,000
	2,4*1,38*1,25*0,5		2,070
	(6,13*2,06+2,64*1,79+1*1,67)*1,25*0,5+(2*2*2,13+2*2*2)*0,5		20,150

Kód	Popis	MJ	Výměra
	5,72*1,79*1,25*0,5		6,399
	(0,96*1,93+1,84*1,88)*1,25*0,5+2*2*1,98*0,5		7,280
	(1,05*1,7+1*1,64)*1,25*0,5		2,141
rýha1	Součet		38,040
rýha2	rýha2		38,040
	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"		0,000
	2,4*1,38*1,25*0,5		2,070
	(6,13*2,06+2,64*1,79+1*1,67)*1,25*0,5+(2*2*2,13+2*2*2)*0,5		20,150
	5,72*1,79*1,25*0,5		6,399
	(0,96*1,93+1,84*1,88)*1,25*0,5+2*2*1,98*0,5		7,280
	(1,05*1,7+1*1,64)*1,25*0,5		2,141
rýha2	Součet		38,040
Použití figury:			
132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	38,040
132312221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	38,040
162211211	Vodorovně přemístění do 10 m nošením výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	11,887
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	60,398
ša1	ša1		1,000
	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"		0,000
	1		1,000
ša1	Součet		1,000
Použití figury:			
894812318	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000
894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000
894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000
894812351	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	1,000
ša2	ša2		1,000
	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"		0,000
	1		1,000
ša2	Součet		1,000
Použití figury:			
894812205	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	1,000
894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000
894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000
894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000
894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t	kus	1,000
tvar1	tvar1		1,000
	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"		0,000
	1		1,000
tvar1	Součet		1,000
Použití figury:			
877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	6,000
28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	3,000
28611367	koleno kanalizace PVC KG 200x67°	kus	1,000
28611R0590	zátko kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,000
28651R0368	spojka dvouhrdlá kanalizace plastové PVC-U DN 200	kus	1,000
tvar2	tvar2		1,000
	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"		0,000
	1		1,000
tvar2	Součet		1,000
Použití figury:			
877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	10,000
28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	1,000
28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,000
28611362	koleno kanalizace PVC KG 160x67°	kus	1,000
28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	2,000
tvar4	tvar4		1,000
	"v.č. 801 - úprava dvora - půdorys kanalizace, v.č. 802 - rozvinuté řezy kanalizací, TZ"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
tvář4	1		1,000
Použití figury:			
877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	4,000
28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	1,000
28611918	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/160/45°	kus	3,000
vodor1	vodor1		11,887
	rýha2		38,040
	-26,153		-26,153
vodor1	Součet		11,887
Použití figury:			
162211211	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	11,887
162211219	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	11,887
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	11,887
167111102	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	11,887
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	l	11,887
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,887
zás1	zás1		60,398
	rýha2*2		76,080
	-lože1		-3,795
	-obsyp1		-11,887
zás1	Součet		60,398
zk1	zk1		3,650
	pot2		2,900
	pot1		0,750
zk1	Součet		3,650
zk2	zk2		21,740
	pot3		12,210
	pot4		9,530
zk2	Součet		21,740

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky za 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. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle 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	

Soupis prací

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

Datová věta

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

