

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění
(dále jen "Občanský zákoník"),
(dále jen "Smlouva")

I. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Název: Město Turnov
Sídlo: Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov
IČ: 00276227
DIČ: CZ00276227

Č. účtu: [REDACTED]
Jednající Ing. Tomáš Hocke, starosta města

ve smluvních
a technických věcech
za objednatele:

dále jen („objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Název: AURUM BUILDING s.r.o.
Sídlo: Pětikozly 34, 294 30 Pětikozly
IČO: 242 83 223
DIČ: CZ242 83 223

Č.ú.: [REDACTED]
Zastoupen
ve smluvních a
technických věcech
za zhotovitele jedná:

(dále jen „zhotovitel“)

II. Vymezení díla

2.1. Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace akce s názvem "**Vybudování výtvarného ateliéru ve Žluté ponorce**" v souladu s dokumentací pro výběr zhotovitele od ACTIV projekce s.r.o., IČ 275 38 320 (zakázka č. 22/11-001) a s výkazem výměr.

2.2. Předmět plnění veřejné zakázky zahrnuje stavební úpravy v učebně ve Žluté ponorce v Turnově. Jedná se mimo jiné o činnosti:

- Výměnu oken.
- Repase vstupních dveří.
- Vybudování mezipatra jako úložného prostoru.
- Nová podlaha.
- Osvětlení dle hygienických norem.
- Kapacita stávající – cca 12 žáků.

Objednatel má právo požadovat v rámci realizace předmětu smlouvy provedení dalších souvisejících prací (tzv vícepráce) nebo naopak neprovedení některých naceněných prací (tzv omezení předmětu díla). Zhotovitel se zavazuje toto právo akceptovat

a požadované vícepráce či méně práce zrealizovat.

- 2.3. V případě, kdy dojde k omezení předmětu díla oproti původnímu soupisu prací a soupisu oken, odečte se cena neprovedených prací vyčíslená v nabídkovém rozpočtu od celkové ceny díla.
- 2.4. Cena víceprací bude stanovena použitím jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele, která je přílohou této smlouvy. Nebude-li takové ocenění možné, bude postupováno podle aktuálně platného typu ceníku, který je použit v rozpočtu, a max. ve výši 90%.

III. Místo a doba plnění, časový harmonogram

- 3.1. Místem plnění je Husova čp. 77, 511 01 Turnov na st.p. č. 679 v k.ú. Turnov.
*Při realizaci **nebude možné využít jako staveniště zahradu za budovou**. Vstup bude možný pouze hlavním vchodem od ul. Husova a je možné využít chodbu budovy.*
- 3.2. Zahájení prací:.....předpoklad 20. června 2024
Ukončení prací **do 70 dnů po zahájení prací (nejpozději do 31.8.2024).**

IV. Cena a platební podmínky

- 4.1 Celková cena díla byla stanovena na základě nabídky zhotovitele ze dne 30.03.2024 podané v rámci veřejné zakázky malého rozsahu a je stanovena jako **nejvýše přípustná**, platná po celou dobu realizace díla ve výši:

Cena díla celkem bez DPH	1 224 444,- Kč
Sazba a výše 21% DPH	257 133,24 Kč
Cena díla včetně DPH	1 481 577,24 Kč

- 4.2 Celková cena zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení předmětu smlouvy včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Cena zahrnuje náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení pracoviště, náklady na bezpečnostní opatření, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů, skládkovné, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění odpovědnosti za škody, daně, cla, poplatky, náklady na provádění všech příslušných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek, náklady na nutná, či úřady stanovená opatření k realizaci díla, náklady na veškeré související činnosti a jakékoliv další vedlejší výdaje potřebné pro realizaci tohoto díla.
- 4.3 Podmínky pro překročení a snížení sjednané ceny:
Nabídková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.

Nabídková cena včetně DPH může být měněna v souvislosti se změnou DPH. Překročení (nebo snížení) výše nabídkové ceny podle předchozí věty je přípustné pouze u těch částí předmětu veřejné zakázky, kterých se změna sazeb DPH týká, a které nebyly realizovány.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem v deníku.

- 4.4 Platba bude provedena na základě **měsíční fakturace** vždy se soupisem skutečně provedených prací odsouhlasených pověřenou osobou objednatele, přičemž dle dohody stran uhradí objednatel zhotoviteli částku ve výši 90 % z každé řádně vystavené faktury s tím, že zbývající částku ve výši 10 % z každé řádně vystavené faktury strany sjednávají jako **pozastávku se lhůtou splatnosti do čtrnácti (14) dnů** ode dne konečného převzetí díla včetně odstranění všech jeho vad a nedodělků.
- 4.5. Splatnost daňových dokladů odsouhlasených pověřeným pracovníkem objednatele bude min **14 dní** od data doručení objednateli. Zálohy objednatel neposkytuje.
- 4.6. Ve faktuře bude zúčtováno DPH dle platných předpisů. Objednatel uplatňuje systém přenesené daňové povinnosti dle platných právních předpisů, proto fakturace proběhne v režimu přenesené daňové povinnosti dle zákona o DPH. Veškeré platby budou probíhat v Kč a budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedeným na faktuře – daňovém dokladu.
- 4.7. Faktura - daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28, odst. 2 zákona 235/2004 Sb. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

V. Způsob a podmínky provádění díla

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit předmět smlouvy, který je specifikován v článku II. této smlouvy.
- 5.2. Dílo musí splňovat podmínky, které jsou uvedeny v projektové zadávací dokumentaci, a musí být v souladu s příslušnými technickými normami (ČSN), s obecně závaznými právními předpisy a předpisy pro provádění prací danými charakterem a rozsahem zakázky. Zhotovitel bude při uplatňování norem postupovat jednotně v rámci plnění celého předmětu zakázky.
- 5.3. Zhotovitel je povinen projednat s objednatelem předem veškeré nevyhnutelné změny a technologické postupy.
- 5.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění předmětu zakázky zajistit a do nabídkové ceny zahrnout veškeré další činnosti, které souvisejí s realizací předmětu zakázky.
- 5.5. **Zhotovitel je povinen po dobu rekonstrukce demontovat radiátory a zabezpečit přípojky a brát zvláštní zřetel na to, aby při realizaci díla dodržoval pořádek ve společných prostorách domu a případný nepořádek v průběhu stavby uklízel.**
- 5.6. Zhotovitel je povinen konzultovat postup prací s pověřeným pracovníkem odboru správy majetku.

- 5.7. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **stavební deník** (dále jen SD). Do deníku zapisuje zhotovitel všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění této smlouvy. **Záписы z kontrolních dnů musí být součástí stavebního deníku.** Zástupce objednatele a TDS je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska a námítky do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisů souhlasí. Tento deník musí být v době smluvního termínu provádění prací fyzicky uložen na místě plnění a přístupný k prohlídce a zápisům.

Za zhotovitele:

Za objednatele:

TDS:

doplní objednatel

- 5.8. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o stavu plnění předmětu díla na dohodnutých kontrolních dnech.
- 5.9. Zjistí-li zhotovitel při zajišťování prací překážky, které znemožňují řádné uskutečnění činnosti a právních úkonů dohodnutým způsobem, oznámí to neprodleně objednateli, se kterým se dohodne na odstranění těchto překážek (zápisem do SD).
- 5.10. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat kvalitativní požadavky a obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
- 5.11. Zhotovitel se zavazuje akceptovat a realizovat všechny objednatelům písemně uplatněné pokyny, připomínky a návrhy k provádění díla za podmínky, že tyto pokyny, připomínky nebo návrhy nejsou v rozporu s právními předpisy, touto smlouvou popř. technickými normami nebo technologickými předpisy.
- 5.12. Objednatel je povinen předat včas zhotoviteli bezúplatně všechny údaje a informace, jež jsou nezbytně nutné k řádnému splnění předmětu smlouvy, pokud z jejich povahy nevyplývá, že je má zajistit zhotovitel v rámci své činnosti.
- 5.13. Objednatel odevzdá zhotoviteli místo plnění bezprostředně poté, co mu bude zhotovitelem oznámen termín zahájení prací, nejpozději však 3 dny před vlastním započítáním prací dle uzavřené SOD. O převzetí místa plnění zhotovitel s objednatelům sepíše protokolární zápis. Místo plnění je poskytnuto zhotoviteli bezúplatně. Pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění, ale budou dílem dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení prací do předchozího nedotčeného stavu. Pro realizaci díla bude zhotovitel používat pouze vymezené pozemky ve vlastnictví objednatele.
- 5.14. Objednatel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci i pracovníci jeho poddodavatelů byli řádně poučeni a proškoleni, měli potřebná osvědčení, prohlídky a průkazy.
- 5.15. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla zajistit:
- dodržování pracovněprávních předpisů (zákoník práce a zákon o zaměstnanosti) a z nich vyplývajících povinností, zejména zajištění bezpečnosti ochrany zdraví při práci, odměňování zaměstnanců a zajištění pracovních podmínek, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet.
 - řádné a včasné plnění svých finančních závazků vůči případným poddodavatelům

VI. Převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla v rozsahu a termínu dohodnutém touto smlouvou (Článek III), a to osobně pověřenému zástupci objednatele na místě plnění, pokud se smluvní strany nedohodnou v konkrétním případě jinak.
- 6.2. Zhotovitel písemně vyzve objednatele k převzetí díla. Výzvu k převzetí doručí zhotovitel objednateli min. 3 dny před stanoveným termínem převzetí.
- 6.3. Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje protokolem o předání a převzetí díla nebo části díla podepsaným oběma smluvními stranami, který bude obsahovat zejména: soupis vad a nedokončených prací nebránících řádnému užívání s popisem jak se projevují a s uvedením lhůty pro jejich odstranění, atesty, doklady o likvidaci vybouraného materiálu, záruční listy, zaměření skutečného provedení stavby, stavební deník.
- 6.4. Zhotovitel při předání díla předloží objednateli, že výrobky splňují požadavky dle příslušných norem a zákonů.

VII. Zodpovědnost za vady, smluvní záruka, sankce

- 7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla a všech jeho součástí a příslušenství je od data zahájení prací objednatel. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že vlastnické právo k materiálům, technologickým zařízením, jakož i k jakýmkoli jiným výsledkům činnosti Zhotovitele dle této smlouvy přejde na objednatele bez právních či jiných vad okamžikem jejich dodání na staveniště. Výslovně se stanoví, že zhotovitel je povinen zajistit respektování tohoto ustanovení subdodavateli.
- 7.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle od data zahájení prací do vystavení protokolu o převzetí prací bez vad a nedodělků.
- 7.3. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po celou dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 7.4. Zhotovitel poskytuje **záruku** objednateli na celý předmět díla popsany v čl. II. Předmět díla **v délce 60 měsíců** ode dne podpisu Protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 7.5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez odkladu po jejím zjištění, a to písemnou formou (zápis do SD) nebo do datové schránky zhotovitele do rukou oprávněného zástupce zhotovitele dle čl. I. této smlouvy.
- 7.6. Smluvní strany se dohodly, že po dobu záruční lhůty, má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně zjištěné vady odstranit, přičemž zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad předmětu plnění okamžitě po uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit nejpozději do 15ti dnů od okamžiku, kdy se obě strany o vadě díla dohodnou, nebo do termínu určeného po vzájemné dohodě smluvních stran. V případě, že k dohodě smluvních stran nedojde, platí lhůty stanovené objednatelem.
- 7.7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady v termínu, může objednatel zadat odstranění vady jinému subjektu. Zhotovitel se v tomto případě zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady na odstranění vady do 14-ti dnů od jejich písemného uplatnění objednatelem.

- 7.8. Odpovědnost za škody způsobené třetí straně při provádění díla, za bezpečnost práce na staveništi BOZP - přechází na zhotovitele při podpisu této smlouvy.
- 7.9. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Zhotovitel je povinen bez ohledu na rozsah odpovědnosti objednatele **uzavřít pojistnou smlouvu** s pojistným plněním v základním rozsahu ve výši **min. 5 mil. Kč** zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatele, nebo na majetku třetích osob, nebo škody na zdraví zaměstnanců objednatele i třetích osob a na životním prostředí.
- 7.11. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn z titulu odpovědnosti za škody pojistnou smlouvou č. **4883828450 uzavřenou u Generali Česká pojišťovna dne 15.02.2023 ve výši 50 milionů korun českých.**
- 7.12. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. III odst. 3.2. této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení. V případě prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad nebo nedodělků z předávacího protokolu se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a započatý den bez omezení její celkové výše.
- 7.13. Smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ je zhotovitel povinen uhradit objednateli rovněž v případě porušení jakýchkoliv jiných smluvních povinností stanovených touto smlouvou. (např. opakované neplnění úkolů z kontrolních dnů, neúčast na kontrolních dnech bez řádné omluvy, neplnění povinností průběžného úklidu apod.).
- 7.14. Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.
- 7.15. V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.
- 7.16. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn započíst své, i dosud nesplacené, pohledávky na smluvní pokutu vůči Zhotoviteli dle této Smlouvy, a to proti pohledávkám Zhotovitele vůči Objednateli na zaplacení Ceny díla či jeho části dle této Smlouvy. Tímto ustanovením není dotčena možnost provedení započtení splatných pohledávek dle zákonné úpravy v ObčZ.
- 7.17. Zhotovitel je povinen v případě porušení kteréhokoliv závazku dle bodu 5.15 této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé porušení některé z těchto povinností i v případě opakovaného zjištění.

VIII. Odstoupení od smlouvy

- 8.1. Objednatel je oprávněn na základě písemného oznámení od této smlouvy odstoupit s účinností k datu doručení takového písemného oznámení zhotoviteli, a to z následujících důvodů:
- Zhotovitel nezhájí práce na díle ve lhůtě dle článku III. Smlouvy.
 - Zhotovitel bude v prodlení s dokončením díla této smlouvy delším než 30 dnů, nebo zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná bezodkladně nápravu (tj. zejména, nikoliv však výlučně, neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla), ačkoliv byl zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností objednatelem písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy, nebo
 - Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním jakékoliv vady a/nebo nedodělků díla podle této smlouvy delším než 15 dnů a/nebo v průběhu záruční doby se vyskytne a/nebo projeví opakovaně (tzn. alespoň dvakrát) jakákoliv vada díla a/nebo se v průběhu záruční doby vyskytne a/nebo projeví více vad díla (tzn. alespoň tři vady).
- 8.2. Zhotovitel je oprávněn na základě doručení písemného oznámení odstoupit od této Smlouvy s účinností k datu doručení takového písemného oznámení Objednateli, pokud Objednatel bude v prodlení s plněním svých peněžitých závazků vyplývajících pro něj z této Smlouvy vůči Zhotoviteli delším než 30 dnů a toto své prodlení nenapraví ani přes výzvu Zhotovitele v dodatečné 7 denní lhůtě.
- 8.3. Odstoupením od této Smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, zaplacení smluvní pokuty, řešení sporů či jiná ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy nejsou rovněž dotčena, ohledně vad vzniklých před odstoupením od Smlouvy, ujednání smluvních stran o odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla a o záruce a záruční době.
- 8.4. Shora uvedenými ustanoveními tohoto článku není dotčeno či omezeno právo kterékoliv smluvní strany od této Smlouvy odstoupit za dalších podmínek a v dalších případech stanovených touto Smlouvou nebo zákonem.
- 8.5. V případě odstoupení od Smlouvy bude smluvními stranami provedena inventura prací a dodávek uskutečněných Zhotovitelem do doby odstoupení od Smlouvy.
- 8.6. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Zhotovitel a není-li v této Smlouvě ujednáno jinak, má nárok na úhradu poměrné části ceny Díla sjednané touto Smlouvou pouze za práce řádně provedené do doby odstoupení od Smlouvy. Od této ceny je Objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze Zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky Zhotoviteli vrátí.
- 8.7. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Objednatel, provedou smluvní strany ocenění prací a dodávek uskutečněných Zhotovitelem do doby odstoupení od Smlouvy s přihlédnutím k jejich kvalitě, vadám a nedodělkům. Nedojde-li mezi smluvními stranami do 30-ti dnů ode dne odstoupení k dohodě o ocenění těchto prací a dodávek, bude rozhodující cena určená soudním znalcem zvoleným Objednatelem. Náklady na vypracování znaleckého posudku nese Zhotovitel.
- 8.8. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Objednatel před řádným dokončením Díla, je oprávněn zadat dokončení Díla jinému dodavateli. Dojde-li v důsledku dokončení Díla jiným dodavatelem ke zvýšení ceny Díla sjednané smluvními stranami touto Smlouvou,

zavazuje se Zhotovitel příslušný rozdíl Objednateli nahradit, odstoupil-li Objednatel od Smlouvy z důvodů na straně Zhotovitele.

- 8.9. Cenu prací a dodávek dohodnutou smluvními stranami nebo stanovenou znalcem (sníženou o Objednatelům uhrazené zálohy, o náhradu škody, smluvní pokuty a jiné peněžité nároky vůči Zhotoviteli) uhradí Objednatel Zhotoviteli do 30-ti dnů ode dne jejich ocenění. Od této ceny je Objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze Zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky Zhotoviteli vrátí.

IX. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Smlouva se bude řídit zákonem **č. 89/2012 Sb., občanský zákoník** v platném znění. Obě smluvní strany se zavazují vynaložit veškeré úsilí, aby případné spory, které mohou vzniknout v průběhu realizace díla, byly řešeny cestou vzájemné dohody.

Řešení sporů - smluvní strany se zavazují případné spory řešit především dohodou svých oprávněných zástupců, s vynaložením veškerého úsilí, které lze spravedlivě požadovat, aby tyto spory byly řešeny smírnou cestou.

- 9.2. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mající bezprostřední vliv na plnění díla.

- 9.3. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních závazků podle dohody.

- 9.4. Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla uzavřena nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což potvrzují podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.

- 9.5. Smlouvu, stejně jako i její případné dodatky, mají právo podepisovat jen statutární orgány smluvních stran, resp. jimi zmocnění zástupci. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy budou provedeny pouze formou písemných dodatků. Osoby podepisující Smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění.

- 9.6. Zápisy ve stavebním deníku, ani zápisy z kontrolních dnů nemohou být považovány za změnu obsahu této smlouvy, která je možná pouze způsobem a formou dle čl. IX. odst. 5 této smlouvy

- 9.7. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, jedno vyhotovení obdrží zhotovitel, ostatní objednatel.

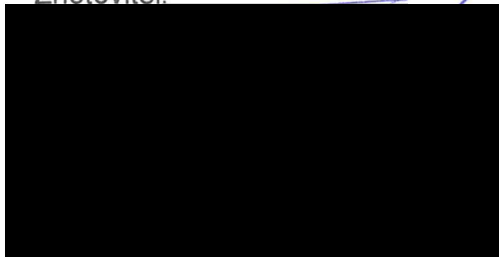
- 9.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona 340/2015 Sb. o registru smluv. Obě strany prohlašují, že veškeré jednotkové ceny, uvedené v příloze jsou předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Zveřejnění v tomto registru zajistí město Turnov.

Přílohy:

1. Výkaz výměr

V Pětikozlech dne 30.04.2024

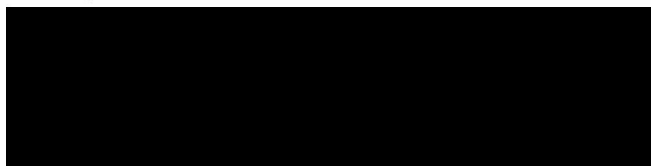
Zhotovitel:



09. 05. 2024

V Turnově dne

Objednatel:



Ing. Tomáš Hocke
starosta města

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22/11-001
Stavba: Středisko volného času, Žlutá ponorka Turnov

KSO:
Místo: Husova 77, Turnov

CC-CZ:
Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:
Město Turnov

IČ: 00276227
DIČ:

Uchazeč:
AURUM BUILDING s.r.o., Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČ: 242 83 223
DIČ: CZ242 83 223

Projektant:
ACTIV Projekce, s.r.o.

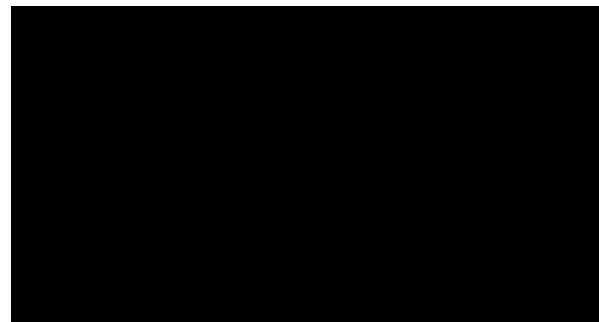
IČ: 27538320
DIČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			1 224 444,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 224 444,00	Výše daně 257 133,24
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 481 577,24



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22/11-001

Stavba: Středisko volného času, Žlutá ponorka Turnov

Místo: Husova 77, Turnov

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce, s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o., Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 224 444,00	1 481 577,24	
SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání - výtvarný ateliér	1 192 819,11	1 443 311,12	STA
SO 01	Učebna polytechnického vzdělávání - výtvarný ateliér	993 215,91	1 201 791,25	Soupis
E	Elektroinstalace	199 603,20	241 519,87	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	31 624,89	38 266,12	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Středisko volného času, Žlutá ponorka Turnov

Objekt:

SO 01 - Učebna polytechnického vzdělávání - výtvarný ateliér

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o., Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČ:

242 83 223

DIČ:

CZ242 83 223

Projektant:

ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:

27538320

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		993 215,91	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	993 215,91	21,00%	208 575,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 201 791,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Středisko volného času, Žlutá ponorka Turnov

Objekt:

SO 01 - Učebna polytechnického vzdělávání - výtvarný ateliér

Místo: Turnov

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o., Pětikozly 34, 294 30 Pětikozly

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

993 215,91

HSV - Práce a dodávky HSV	400 466,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 018,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	235 390,67
61 - Úprava povrchů vnitřních	183 353,88
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	47 658,79
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	104 732,22
94 - Lešení a stavební výtahy	28 650,00
997 - Přesun sutě	44 023,22
998 - Přesun hmot	6 301,33
PSV - Práce a dodávky PSV	592 749,67
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	31 600,02
713 - Izolace tepelné	11 526,05
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	4 487,80
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	19 229,94
762 - Konstrukce tesařské	56 701,28
763 - Konstrukce suché výstavby	50 365,94
764 - Konstrukce klempířské	7 616,77
766 - Konstrukce truhlářské	164 647,27
767 - Konstrukce zámečnické	68 766,23
771 - Podlahy z dlaždic	67 448,87
776 - Podlahy povlakové	56 736,66
781 - Dokončovací práce - obklady	9 679,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 671,66
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 728,13
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	5 544,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Středisko volného času, Žlutá ponorka Turnov

Objekt:

SO 01 - Učebna polytechnického vzdělávání - výtvarný ateliér

Místo: Turnov

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o., Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

993 215,91

D	HSV		Práce a dodávky HSV				400 466,24	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				8 000,00	
1	K	33994.r	Sloup ocelový dle PD (100/100/10 mm; dl. 2210 mm)	kus			8 000,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				2 018,80	
2	K	41323.r	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 0,04 m2	kus			1 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/41323.r VV ocelový příhradový vazník VV 2 VV Součet					
3	K	413231211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu do 0,02 m2	kus			818,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413231211 VV ocelové profily vetknuté do zdíva VV 4 VV Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				235 390,67	
220	K	62232.R	Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch, stupně složitosti a napojení okenních výplní na stávající ozdobné prvky fasády.	m			4 378,00	
			VV spara_fasoken VV Součet					
D	61		Úprava povrchů vnitřních				183 353,88	
4	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2			4 824,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131101 VV plochomstrop VV Součet					
5	K	611315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus			400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611315221					
6	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2			18 291,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321141 VV plochomstrop VV Součet					
7	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2			9 648,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321191 VV plochomstrop*2 VV Součet					
8	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2			12 967,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131101 VV plochomsten VV odpocplochomsten VV Součet					
9	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2			853,13	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612135101 VV zti_rozvody*0,25 VV Součet					
10	K	612315121	Vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2			2 400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315121 VV el_stěn_chran*0,15 VV Součet					
11	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus			400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2			49 170,03	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141 VV plochomsten VV odpocplochomsten VV Součet					
13	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2			25 935,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191 VV plochomsten*2 VV odpocplochomsten*2 VV Součet					
14	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2			7 512,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325302 VV plochomsteni VV Součet					
15	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou	m2			1 787,89	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991011 VV Dveře VV 2,2*1,2*2 VV 0,75*(2*2,2+1,2) VV Okna VV 2*(1,2*2,3) VV (1,42*2,3) VV Radiátory a rozvody ÚT VV 0,9*0,6*3*2 VV 24*0,25 VV Součet					
16	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m			48 768,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619995001 VV Dveře D.1 směrem do chodby 1.02 VV (2*2,2+1,2)*0,3 VV Okna O1 VV 6,5*4*2 VV Okna O2 VV 6,9*4 VV Součet					
17	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2			395,37	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011 VV Okna VV 2*(1,2*2,3) VV (1,42*2,3) VV Součet					
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				47 658,79	
18	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3			17 436,30	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311114 VV pplochmc103*0,05 VV pplochmc103*0,06 VV Součet					
19	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3			1 989,90	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319011 VV pplochmc103*0,05 VV pplochmc103*0,06 VV Součet					
20	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t			10 298,99	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021 VV pplochmc103*0,0021 VV pplochmc103*0,0021 VV Součet					
21	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2			13 668,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632451101 VV pplochmc103					
22	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2			1 929,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632481213 VV pplochmc103 VV Součet					
23	K	634112123	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m			2 336,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634112123 VV Obvod místnosti mě. 103 VV kersokl103 VV Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				104 732,22	
26	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2			5 336,95	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
27	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříňové pro hasicí přístroj	kus			120,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943212 VV dle PBŘS VV 1 VV Součet					
28	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus			1 200,00	CS ÚRS 2024 01
29	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3			5 262,55	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049111 VV "s01"pplochmc103*0,07 VV Součet					
30	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3			11 859,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042131 VV "s01"pplochmc103*0,07 VV Součet					
31	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3			2 618,53	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082933 VV "s01"pplochmc103*0,16 VV Součet					
32	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2			4 588,29	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/967031132 VV "úprava špalet pro okna O1" VV 0,65*(2*2,3+2*1,2)*4 VV "úprava špalet pro okna O2" VV 0,65*(2*2,3+2*1,42)*2 VV Součet					
33	K	971033171	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 750 mm	kus			518,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033171					
34	K	972012211	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropěch tl. přes 120 mm, plochy do 0,09 m2	kus			324,88	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/972012211					
35	K	972033171	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus			570,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/972033171					
36	K	973031151	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3			1 469,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031151 VV "pro el. rozváděč" 0,4*0,8*0,3 VV "pro oc. vazník" (0,75*0,35*0,4)*2 VV Součet					
37	K	973031335	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus			1 619,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973031335 VV "kotvení ocelových profilů vloženého patra" VV 4 VV Součet					
38	K	973032614	Výsekání kapes ve zdivu z dutých cihel nebo tvárnic pro špalíky a krabice, velikosti do 50x50x50 mm	kus			1 112,15	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/973032614 VV "el. krabice" 12+17 VV Součet					
39	K	974031142	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m			844,73	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031142 VV "úprava voda 05 a 04" 2,5*2 VV zti_voda Mezisoučet VV "úprava odpad 05 a 04" 2,5*1 VV zti_odpad Mezisoučet VV zti_rozvodny Součet					
40	K	977332111	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 30x30 mm	m			8 775,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977332111 VV "světla" 60+20 VV "zásuvky"55 VV el_stěna Součet					
41	K	977332122	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm	m			1 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977332122 VV přívod el. z rozvaděče do rozvaděče VV 20 VV el_stěn_chran Součet					
42	K	977333121	Frézování drážek pro vodiče ve stropěch nebo klenbách z cihel včetně omítky, rozměru do 30x30 mm	m			1 950,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977333121 VV 30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	el_strop	Součet					
205	K	9773421.R	Frézování drážky ve zdivu ostění i nadpraží pro osazení okenního rámu, rozměru do 150x50 mm	m			1 990,00	
	W		pol.č. 001					
	W		"EXT" 6,5*2					
	W		pol.č. 002					
	W		"EXT" 6,9					
	W	spara_fasoken	Mezisoučet					
	W		Součet					
43	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2			5 138,77	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978011191					
	W		Plocha omítky stropů					
	W	plochomstrop	40,2					
	W		Součet					
44	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2			12 047,33	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191					
	W		4,05*(5,03+2,93+5,03+3,14)					
	W		4,0*(4,69+3,14+5,51+2,86+2,72)					
	W	plochomsten	Mezisoučet					
	W		odečet otvorů					
	W		-(1,2*1,55+0,645)*2					
	W		-(1,2*1,55+0,815)					
	W		-(3,36*2,8+1,9)*2					
	W		-(1,2*2,2)					
	W	odpocplochomsten	Mezisoučet					
	W		ostění					
	W		0,77*(1,2+2,3*2)					
	W		0,6*(1,42+2,3*2)					
	W		0,6*(1,2+2,3*2)					
	W	plochomsteni	Mezisoučet					
	W		Součet					
45	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2			636,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059541					
	W		"s06"(3,14+2,16)*1,2					
	W		Součet					
46	K	999-101.r	Demontáž stávajícího nábytku	soub			4 000,00	
	W		"s10" 1					
	W		Součet					
47	K	999-102.r	Demontáž stávajících svítidel a elektroinstal. komponent	soub			2 500,00	
	W		"s11" 1					
	W		Součet					
D	94		Lešení a stavební výtahy				28 650,00	
48	K	949111113	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada			13 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111113					
49	K	949111213	Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	sada			7 800,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111213					
	W		3*40					
50	K	949111813	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada			7 350,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949111813					
D	997		Přesun sutě				44 023,22	
51	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t			9 958,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211					
52	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			7 151,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_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			2 379,02	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	W		27,663*5 'Přepočtené koeficientem množství					
54	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t			22 674,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013603					
55	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t			1 584,68	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811					
56	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t			275,08	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813					
D	998		Přesun hmot				6 301,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t			6 301,33	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001					
D PSV			Práce a dodávky PSV				592 749,67	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				31 600,02	
58	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2			546,72	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711111001					
VV			"skladba P1" plochmc103					
VV			HIV					
VV			Součet					
59	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			491,16	CS ÚRS 2024 01
VV			40,2*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství					
60	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2			124,44	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001					
VV			"Skladba P1" kersok103*0,15					
VV			HIS					
VV			Součet					
61	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t			81,86	CS ÚRS 2024 01
VV			4,38*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství					
62	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2			9 888,40	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559					
VV			HIV*2					
VV			Součet					
63	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2			16 642,80	CS ÚRS 2024 01
VV			80,4*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					
64	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2			1 270,38	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559					
VV			HIS*2					
VV			Součet					
65	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2			1 892,16	CS ÚRS 2024 01
VV			8,76*1,2 *Přepočtené koeficientem množství					
66	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			662,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
D 713			Izolace tepelné				11 526,05	
67	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2			1 743,88	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111					
VV			"skladba P1" plochmc103					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
68	M	28375926	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2			9 635,94	CS ÚRS 2024 01
VV			40,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
69	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			146,23	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				4 487,80	
70	K	722175001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 16 x 2,2	m			1 210,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722175001					
VV			zti_voda					
VV			Součet					
71	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m			450,10	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181241					
VV			zti_voda					
VV			Součet					
72	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus			983,04	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722190401					
VV			"pro připojení nástěnných baterií" 4					
VV			Mezisoučet					
73	K	722220231	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2"	kus			930,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"pro připojení el. zásobníku" 2					
	W		Součet					
74	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m			734,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290215					
	W		ztl_voda					
	W		Součet					
75	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m			176,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234					
	W		ztl_voda					
	W		Součet					
76	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			3,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722101					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				19 229,94	
77	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor			1 300,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725319111					
	W		"04 - příloha Technické zprávy - Obecné vybavení a specifikace" 2					
	W		Součet					
78	M	55231.r	dřez nerez vestavný viz. příloha Technické zprávy - Obecné vybavení a specifikace	kus			6 400,00	
	W		"04 - příloha Technické zprávy - Obecné vybavení a specifikace" 2					
79	K	725320821	Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur na konzolách	soubor			167,45	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725320821					
	W		"s08" 1					
	W		Součet					
80	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor			356,63	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725530823					
	W		"s07" 1					
	W		Součet					
81	K	725539203	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 50 do 80 l	soubor			6 500,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725539203					
	W		"montáž stávajícího zásobníku vč. pojistných a bezpečnostních armatur" 1					
	W		Součet					
82	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor			92,46	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820801					
	W		"s08" 1					
	W		Součet					
83	K	725821315	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor			2 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821315					
	W		"04- viz. příloha Technické zprávy - Obecné vybavení a specifikace" 2					
	W		Součet					
84	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus			16,19	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725860811					
	W		"s08" 1					
	W		Součet					
85	K	725861.r	Vtok DN32 (nálevka) se zápachovou uzávěrkou a s přidavným uzávěrem proti zápachu pro suchý stav (kulička).	kus			420,00	
	W		"05- viz. příloha Technické zprávy - Obecné vybavení a specifikace" 1					
	W		Součet					
86	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus			1 360,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725862103					
	W		"04- viz. příloha Technické zprávy - Obecné vybavení a specifikace" 2					
	W		Součet					
87	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			17,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101					
	D	762	Konstrukce tesařské				56 701,28	
88	K	762511232	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 12 mm	m2			26 612,88	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762511232					
	W		plochopodlahmezipatra*2					
	W		Součet					
89	K	762511234	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm	m2			15 207,36	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762511234					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba P2 (podlaha mezipatra)					
	VV		5,03*3,14					
	VV		"schodiště"					
	VV		-(1,67*0,8+1,1*0,8)					
	VV		plochpodlahmezipatr Součet					
90	K	762511897	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek dvourvrstevných šroubovaných na pero a drážku, tloušťka desky přes 2x15 mm	m2			9 648,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762511897					
	VV		"s01"pplochmc103					
	VV		Součet					
91	K	762512245	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný šroubováním	m2			2 203,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762512245					
	VV		plochpodlahmezipatra					
	VV		Součet					
92	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2			2 715,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762595001					
	VV		plochpodlahmezipatra					
	VV		Součet					
93	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			314,27	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				50 365,94	
94	K	763121431	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 12 dB, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2			14 993,88	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121431					
	VV		"pol.č. 24 rub" 3,36*0,76+1,9					
	VV		"pol.č. 24 lic" 5,03*1,8					
	VV	sdkpredsteny	Mezisoučet					
	VV		Součet					
95	K	763121621	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 12,5 mm	m2			3 377,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121621					
	VV		sdkpredsteny					
	VV		Součet					
96	M	59030027	deska SDK protipožární DF tl 12,5mm	m2			1 205,56	CS ÚRS 2024 01
	VV		13,508*1,05 Přepočtené koeficientem množství					
97	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2			337,70	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121714					
	VV		sdkpredsteny					
	VV		Součet					
98	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2			890,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121751					
	VV		"pol.č. 24 rub" 3,36*0,76+1,9					
	VV		Součet					
99	K	763121752	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zakřivení stěny (plynulý oblouk)	m2			1 615,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121752					
	VV		"pol.č. 24 rub" 1,9					
100	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2			2 701,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121761					
	VV		sdkpredsteny					
	VV		Součet					
101	K	763131533	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, s izolací, EI 30	m2			13 578,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131533					
	VV		"pol.č.07"					
	VV		5,03*3,14					
	VV		"schodiště"					
	VV		-(1,67*0,8+1,1*0,8)					
	VV	sdkpodhled	Mezisoučet					
	VV		Součet					
102	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2			339,45	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131714					
	VV		sdkpodhled					
	VV		Součet					
206	K	763131715	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek stínová spára	m			2 560,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131715					
	VV		"zapuštěné svítidla"					
	VV		4*(1,3*2+0,3*2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet					
103	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2			2 715,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131771					
	WV		sdkpodhled					
	WV		Součet					
104	K	763173.r	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek úchyty pro polici a pod.	kpl			5 400,00	
	WV		18					
	WV		Součet					
105	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			651,35	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763100					
	D	764	Konstrukce klempířské				7 616,77	
106	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m			226,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851					
	WV		"s02" 2*1,65+1,85					
	WV		Součet					
107	K	764216403	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m			2 575,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764216403					
	WV		"pol.č. K1" 1,650*2					
	WV		"pol.č. K1" 1,850					
	WV		Součet					
108	K	764216465	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus			4 800,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764216465					
	WV		6					
	WV		Součet					
109	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			15,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764101					
	D	766	Konstrukce truhlářské				164 647,27	
110	K	7664381.r	Montáž dřevěného obložení ocelových stupňů s podstupnicemi	m			7 520,00	
	WV		6*0,8+0,83+0,93+1,13+0,88+0,83					
	WV	hranaschodu	Součet					
111	M	60726284	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 18mm	m2			3 343,50	CS ÚRS 2024 01
	WV		"stupěň"					
	WV		(7*0,44+0,46+0,65+0,580+0,46)*2					
	WV		"podstupnice"					
	WV		(9,4*0,155)*2					
	WV		Součet					
112	K	7664382.r	Montáž dřevěného obložení ocelových schodnic	m			6 840,00	
	WV		3,18+4,42					
	WV		Součet					
113	M	62432032	deska kompaktní laminátová HPL tl 0,8mm dekor dřevo	m2			1 678,08	CS ÚRS 2024 01
	WV		7,6*0,4*1,15					
	WV		Součet					
114	K	766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m			160,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691811					
	WV		"s03" 2					
	WV		Součet					
115	K	766691812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m			400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691812					
	WV		"s03" 4					
	WV		Součet					
116	K	766621436	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 obloukových nebo kulatých do zdvia, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2			3 381,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766621436					
	WV		pol.č. O01					
	WV		(1,2*1,55+0,645)*2					
	WV		pol.č. O01					
	WV		(1,2*1,55+0,815)					
	WV		Součet					
117	M	61101.r	okno dřevěné obloukové otevíravé/sklpné, 1200/2300 mm, pol.č. 01	ks			80 040,00	
	WV		2					
	WV		Součet					
119	M	61102.r	okno dřevěné obloukové otevíravé/sklpné, 1200/2300 mm, pol.č. 02	ks			40 020,00	
	WV		1					
	WV		Součet					
121	K	766622813	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru přes 2 do 4 m2	m2			1 932,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622813					
	WV		"s02" (1,2*2,3)					
	WV		"s02" (1,2*2,3)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"s02" (1,42*2,3)					
	VV		Součet					
122	K	766622861	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvážení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m ²	kus			1 881,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622861					
	VV		"s02" (0,6*1,55)*4					
	VV		"s02" (0,75*1,55)*2					
	VV		"s02" (0,71*1,55)*2					
	VV		"s02" (0,75*1,55)					
	VV		Součet					
123	K	766629213	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, přípojovací spára tl. do 15 mm, fólie	m			9 552,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766629213					
	VV		pol.č. O01					
	VV		"INT" 6,5*2					
	VV		"EXT" 6,5*2					
	VV		Mezisoučet					
	VV		pol.č. O02					
	VV		"INT" 6,9*1					
	VV		"EXT" 6,9*1					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
124	K	76666.r	Oprava dřevěných kazetových dveřních křidel - dvoukřídle	kus			1 500,00	
	VV		Dveře pol.č. D1					
	VV		1					
	VV		Součet					
125	K	766661.r	Oprava obložení dřevěných kazetových zárubní	kus			1 000,00	
126	K	766662812	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří dvoukřídlových	kus			74,17	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766662812					
	VV		"s09" 1					
	VV		Součet					
127	K	766681812	Demontáž zárubní k opětovnému použití obložkových z masívu, plochy otvoru přes 2 m ²	m ²			1 103,76	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766681812					
	VV		"s09" 1,2*2,19					
	VV		Součet					
128	K	766691915	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel dřevěných dveřních, plochy přes 2 m ²	kus			240,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691915					
	VV		"s09" 2					
	VV		Součet					
133	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m			1 580,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694126					
	VV		"pol.č. T1-1210/420" 1,25					
	VV		"pol.č. T2-1420/370" 1,45					
	VV		"pol.č. T3-1210/370" 1,25					
	VV		Součet					
130	M	60701.r	parapet dřevěný vnitřní lakovaný š 370mm	m			630,24	
	VV		"pol.č. T3" 1,25					
	VV		Součet					
	VV		1,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
134	M	60702.r	parapet dřevěný vnitřní lakovaný š 370mm	m			731,04	
	VV		"pol.č. T2" 1,45					
	VV		Součet					
	VV		1,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
131	M	60703.r	parapet dřevěný vnitřní lakovaný š 420mm	m			735,28	
	VV		"pol.č. T1" 1,25					
	VV		Součet					
	VV		1,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
144	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			303,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				68 766,23	
147	K	767161229	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m			1 778,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161229					
	VV		rovné zábradlí nad schodištěm pol.č. 22					
	VV		0,85+1,12+0,9					
	VV		zábradlí u okna pol.č. 21					
	VV		2*0,4+1,41					
	VV		Součet					
148	M	553420.r	zábradlí Pz, sloupky 30x30mm, výplň 10 vodorovných prutů, madlo kruhové pr. 42,4mm, vč. povrchové úpravy	m			5 588,00	
149	K	767220220	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m			1 079,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767220220					
	VV		Šikmé zábradlí schodiště					
	VV		1,26+1,58					
	VV		Součet					
150	M	553421.r	zábradlí Pz, sloupky 30x30mm, výplň 10 vodorovných prutů, madlo kruhové pr. 42,4mm, vč. povrchové úpravy	m			3 834,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	76799511.r	Dodávka a montáž atyp stropní konstrukce z uzavřených oc.profilů, oc. příhradového vazníku, vč. povrchové úpravy. Dle nabídky.	soubor			20 000,00	
	VV		1					
	VV		Součet					
152	K	76799512.r	Dodávka a montáž atyp ocelového schodiště z uzavřených oc.profilů, vč. povrchové úpravy. Dle nabídky.	soubor			35 000,00	
	VV		1					
	VV		Součet					
153	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			1 487,03	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101					
	D	771	Podlahy z dlaždic				67 448,87	
154	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2			402,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011					
	VV		Podlaha mč. 1.03, skladba P1					
	VV		40.2					
	VV	dlažbapodlah	Součet					
155	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2			2 188,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011					
	VV		dlažbapodlah					
	VV		kersok103*0,065					
	VV		Součet					
156	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2			12 864,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151021					
	VV		dlažbapodlah					
	VV		Součet					
157	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m			4 088,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474112					
	VV		kersok103					
	VV		Součet					
158	M	59761.r	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus			7 778,88	
	VV		29,2*3,33 *Přepočtené koeficientem množství					
159	K	771574417	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 12 do 19 ks/m2	m2			18 090,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574417					
	VV		dlažbapodlah					
	VV		Součet					
160	M	597614.r	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2			17 688,00	
	VV		40,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
161	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m			1 752,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115					
	VV		kersok103					
	VV		Součet					
162	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2			1 701,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771592011					
	VV		dlažbapodlah					
	VV		kersok103*0,08					
	VV		Součet					
163	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			896,30	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771101					
	D	776	Podlahy povlakové				56 736,66	
164	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2			132,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311					
	VV		pvcpodlaha					
	VV		Součet					
165	K	776111323	Příprava podkladu vysátí schodišť	m2			133,74	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111323					
	VV		Rozvinutá plocha schodiště (supěň a podstupeň)					
	VV		"stupěň"					
	VV		(7*0,44+0,46+0,65+0,580+0,46)					
	VV		"podstupnice"					
	VV		(9,4*0,155)					
	VV	rozvinplochschod	Součet					
166	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2			792,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121411					
	VV		pvcpodlaha					
	VV		Součet					
167	K	776121412	Příprava podkladu penetrace dvousložková schodišť na dřevo (špachtlováním)	m2			401,22	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121412					
	VV		rozvinplochschod					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
168	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPA, tloušťky do 3 mm	m2			4 224,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141121 VV pvcpodlaha VV Součet					
169	K	776141221	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPA, tloušťky do 3 mm	m2			1 778,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141221 VV "stupěň" VV (7*0,44+0,46+0,65+0,580+0,46) VV Součet					
170	K	776143131	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic stěrka tloušťky do 3 mm	m2			655,65	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776143131 VV "podstupnice" VV (9,4*0,155) VV Součet					
171	K	776144111	Příprava podkladu tmelení schodišť hran	m			3 760,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776144111 VV hřanaschodu VV Součet					
172	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2			2 613,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812 VV "s01"pplochmc103 VV Součet					
173	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2			3 564,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111 VV Podlaha mezípatra mč. 1.03 A, skladba P3 VV 13.2 VV pvcpodlaha VV Součet					
174	M	28411144	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.50mm nášlapná vrstva 2.50mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 5dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R11	m2			11 325,60	CS ÚRS 2024 01
			VV 13,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
175	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m			756,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776223112 VV 3,15 VV Součet					
176	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m			2 400,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776321111 VV 6 VV Součet					
177	M	28411144	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.50mm nášlapná vrstva 2.50mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 5dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R11	m2			1 544,40	CS ÚRS 2024 01
			VV 6*0,33 *Přepočtené koeficientem množství					
178	K	776321112	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky přes 300 mm	m			2 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776321112 VV 5 VV Součet					
179	M	28411144	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.50mm nášlapná vrstva 2.50mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 5dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R11	m2			2 925,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 5*0,75 *Přepočtené koeficientem množství					
180	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m			3 760,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776321211 VV hřanaschodu VV Součet					
181	M	28411144	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2.50mm nášlapná vrstva 2.50mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 5dB, bodová zátěž ≤ 0.10mm, protiskluznost R11	m2			1 613,04	CS ÚRS 2024 01
			VV 9,4*0,22 *Přepočtené koeficientem množství					
182	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m			1 314,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811 VV "s01"kersokl103 VV Součet					
183	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m			1 590,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776421111 VV podlaha 1.03A VV 16 VV schodiště VV 4,5+6,0 VV Mezisoučet VV Součet					
184	M	28411006	lišta soklová PVC samolepící 15x50mm	m			2 297,55	CS ÚRS 2024 01
			VV 26,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
185	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m			3 760,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776431111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			ww ww hranášchodu Součet					
186	M	19416016	lišta schodová samolepicí eloxovaný hliník 24.5x19mm	m			2 387,41	CS ÚRS 2024 01
			ww 9,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
187	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2			894,92	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC ww ww ww https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991121 rozvinplochschod pvcpodlaha Součet					
188	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t			114,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776101					
		D 781	Dokončovací práce - obklady				9 679,05	
189	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2			28,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC ww ww https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011 keramobklad Součet					
190	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2			147,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC ww ww https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011 keramobklad Součet					
191	K	781472217	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2			1 272,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC ww ww https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472217 0,65*(3,15+2*0,6) keramobklad Součet					
192	M	59761701	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2			1 244,40	CS ÚRS 2024 01
			ww 2,828*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
193	K	781472291	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2			1 272,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC ww ww https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472291 keramobklad Součet					
207	K	781472352	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem z listel, výšky přes 65 do 75 mm	m			2 610,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC ww ww https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781472352 2*(3,15+2*0,6) Součet					
208	M	59761222	mozaika keramická mrazuvzdorná lepená na síti povrch hladký/matný tl do 10mm základní prvek přes 800 do 1600ks/m2	m2			848,25	CS ÚRS 2024 01
			ww 0,154073199527745*8,47 'Přepočtené koeficientem množství					
194	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m			1 998,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC ww ww ww https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781492211 2*(3,15+4*0,6) Mezisoučet Součet					
195	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m			78,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC ww ww https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115 2*0,65 Součet					
196	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2			113,12	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC ww ww https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495211 keramobklad Součet					
197	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			66,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781101					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				11 671,66	
209	K	783000103	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie	m2			315,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC ww https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783000103 7					
210	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2			161,70	CS ÚRS 2024 01
			ww 7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
211	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemně	m2			758,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC ww ww https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783101203 dř_zárubně+dř_dveřkřídla Součet					
212	K	783122131	Tmelení truhlářských konstrukcí plošné (plně) včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2			1 070,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783122131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		dř_zárubně+dř_dveřkřídla					
	W		Součet					
213	K	783168211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový	m2			1 471,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783168211					
	W		dřevěné zárubně					
	W		(1,2+2,2*2)*(2*0,1+0,45)					
	W	dř_zárubně	Mezisoučet					
	W		dřevěné křídla					
	W		4*0,6*2,2					
	W	dř_dveřkřídla	Mezisoučet					
	W		Součet					
198	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2			1 938,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301313					
	W		potrubí ÚT					
	W		(3,7*2*2)+(1,0*2*4)					
	W	oc_potrubí	Mezisoučet					
	W		Součet					
199	K	783637601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný epoxidový	m			4 104,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783637601					
	W		oc_potrubí					
	W		Součet					
216	K	783401313	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem ředidlovým	m2			478,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783401313					
	W		klemp_parap					
	W		Součet					
218	K	783409020	Provedení nátěru klempířských konstrukcí Příplatek cenám provedení nátěru za zvýšenou pracnost při provedení plochy malého rozsahu plochy do 2 m2	m2			179,28	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783409020					
	W		klemp_parap					
	W		Součet					
217	K	783414101	Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2			478,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783414101					
	W		klemp_parap					
	W		Součet					
219	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2			717,12	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783417101					
	W		patapety K1					
	W		2* 1,65+0,24					
	W		Patapet K2					
	W		1,85*0,24					
	W	klemp_parap	Mezisoučet					
	W		Součet					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				26 728,13	
200	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2			1 869,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111003					
	W		sdkpodhled					
	W		sdkpredstevy					
	W		plochomstrop					
	W		plochomsten					
	W		odpocplochomsten					
	W		plochomosteni					
	W	malby	Součet					
201	K	784111013	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2			4 485,84	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784111013					
	W		malby					
	W		Součet					
202	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2			8 410,95	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181103					
	W		malby					
	W		Součet					
203	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2			11 962,24	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211103					
	W		malby					
	W		Součet					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				5 544,00	
214	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin	kus			1 194,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/786612200					
	W		3					
	W		Mezisoučet					
	W		Součet					
215	M	Xi05	pružinová roleta vnitřní oken celostínící - rozměru 160/250cm	kus			4 350,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Středisko volného času, Žlutá ponorka Turnov

Objekt:

SO 01 - Učebna polytechnického vzdělávání - výtvarný ateliér

Soupis:

E - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Turnov

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o., Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČ:

242 83 223

DIČ:

CZ242 83 223

Projektant:

ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:

27538320

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				199 603,20
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	199 603,20	21,00%	41 916,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	241 519,87
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Středisko volného času, Žlutá ponorka Turnov

Objekt:

SO 01 - Učebna polytechnického vzdělávání - výtvarný ateliér

Soupis:

E - Elektroinstalace

Místo:

Turnov

Datum:

20. 4. 2023

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o., Pětikozly 34, 294 30 Pětikozly

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

199 603,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Středisko volného času, Žlutá ponorka Turnov

Objekt:

SO 01 - Učebna polytechnického vzdělávání - výtvarný ateliér

Soupis:

E - Elektroinstalace

Místo: Turnov

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč: AURUM BUILDING s.r.o., Pětikožly 34,294 30 Pětikožly

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							199 603,20	
1	K	EL01001	A sv. LED, ZC LED3G32L840/Flat 250-Mikro-C	ks			86 310,00	
2	K	EL01002	A/N Dtto s nouzovým zdrojem	ks			29 055,00	
3	K	EL01003	B sv. LED, CORSO LED-12-830-350,12W	ks			21 616,00	
4	K	12	Zásuvka dvojnásobná, 2x2P+PE, 16A/250VAC,	ks			3 720,00	
5	K	EL01005	Jednopolový spínač, řazení č. 1, 10A/250VAC, Tango	ks			580,00	
6	K	EL01006	Sériový přepínač, řazení č. 5, 10A/250VAC, Tango	ks			329,00	
7	K	EL01007	Přípojka pro boiler, pod om. 16A/250VAC,	ks			350,00	
8	K	EL01008	Elektroinstal.krabice přístrojová, KP68	ks			770,00	
9	K	EL01009	Elektroinstal.krabice vč.svork.,KR68	ks			1 445,00	
10	K	EL01010	Kabel CYKY-O 2x1,5mm2	m			700,00	
11	K	EL01011	Kabel CYKY-O 3x1,5mm2	m			935,00	
12	K	EL01012	Kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m			3 366,00	
13	K	EL01013	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	m			4 620,00	
14	K	EL01014	Kabel CYKY-J 5x4mm2	m			1 820,00	
15	K	EL01015	Vodič CYA 6mm2 zž	m			396,20	
16	K	EL01016	Podružný a spojovací materiál	set			2 000,00	
17	K	EL01017	Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 2,5mm2	ks			1 000,00	
18	K	EL01018	Ukončení vodiče v rozvaděči do pr. 6 mm2	ks			680,00	
19	K	EL01019	Rozvaděč R01 dle v.č. E3	ks			6 500,00	
20	K	EL01020	Doplnění stáv. rozvaděče, jistič 3x25A/B	ks			411,00	
27	K	EL01021	stavební přípomoc	ks			12 000,00	
28	K	EL01022	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	ks			10 000,00	
29	K	EL01023	Příspěvek na recyklaci	ks			1 000,00	
30	K	EL01024	Doprava	ks			2 000,00	
31	K	EL01025	Výchozí revizní zpráva elektro	ks			8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Středisko volného času, Žlutá ponorka Turnov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: st.p.č. 506 v k.ú. Turnov

CC-CZ:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

IČ:

242 83 223

DIČ:

CZ242 83 223

Projektant:

ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:

27538320

DIČ:

Zpracovatel:

ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:

27538320

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

31 624,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 624,89	21,00%	6 641,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38 266,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Středisko volného času, Žlutá ponorka Turnov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

st.p.č. 506 v k.ú. Turnov

Datum:

20. 4. 2023

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel:

ACTIV Projekce,
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

31 624,89

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

31 624,89

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 624,89
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Středisko volného času, Žlutá ponorka Turnov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

st.p.č. 506 v k.ú. Turnov

Datum:

20. 4. 2023

Zadavatel:

Město Turnov

Projektant:

ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč:

AURUM BUILDING s.r.o.,Pětikozly 34,294 30 Pětikozly

Zpracovatel:

ACTIV Projekce,
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

31 624,89

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				31 624,89	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce			1 000,00		
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl		1 000,00		CS ÚRS 2022 02
								Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/010001000
D	VRN3		Zařízení staveniště			22 624,89		
2	K	030001000	Zařízení staveniště, zabezpečení, zrušení a pod.	kpl		22 624,89		CS ÚRS 2022 02
								Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000
D	VRN4		Inženýrská činnost			5 000,00		
3	K	040001000	Inženýrská činnost, zkoušky, měření, revize a pod.	kpl		5 000,00		CS ÚRS 2022 02
								Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/040001000
D	VRN6		Územní vlivy			1 000,00		
4	K	060001000	Územní vlivy, zvláštní užívání komunikace, poplatky a pod.	kpl		1 000,00		CS ÚRS 2022 02
								Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/060001000
D	VRN7		Provozní vlivy			1 000,00		
5	K	070001000	Provozní vlivy, provoz dalších subjektů a pod.	kpl		1 000,00		CS ÚRS 2022 02
								Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/070001000
D	VRN9		Ostatní náklady			1 000,00		
6	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	kpl		1 000,00		CS ÚRS 2022 02
								Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094002000