

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 INSTAV STAVEBNÍ PRÁCE, S.R.O
Sídlo Nová Ves nad Nisou 456, 468 27
IČO 27263568
DIČ CZ 27263568
Č.ú. 4786999001/5500

Zastoupen [REDACTED]
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 „**Stavební úpravy a změna užívání – ordinace praktického lékaře v domě pro seniory č.p. 2031 Žižkova, Turnov**“ v souladu s dokumentací pro vydání ohlášení stavby **od společnosti ACTIV Projekce s.r.o., Ohrazenice 55, Turnov, IČO: 27538320 a ve výkazu výměr.**
- 2.2. Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace stavebních prací na vybudování ordinace všeobecného (praktického) lékaře v objektu č.p. 2031 v prostorách 1.PP v místnostech bývalého zázemí, resp. sušárny, prádelny a skladu prádla. Stavební úpravy spočívají v novém dispozičním členění dle návrhu budoucího provozovatele (Všeobecný lékař, s.r.o.) a konzultací s Krajskou hygienickou stanicí Semily. Součástí stavebních úprav je výměna vnějších výplní (oken a dveří), modernizace povrchových úprav a stavebních prvků (dveří, zařizovacích předmětů, rozvodu technické instalace apod.).
- 2.3. Objednatel má právo požadovat v rámci realizace předmětu smlouvy provedení dalších souvisejících prací (tzv vícepráce) nebo naopak neprovedení některých naceněných

"Stavební úpravy a změna užívání – ordinace praktického lékaře v domě pro seniory č.p. 2031 Žižkova, Turnov"

prací (tzv omezení předmětu díla). Zhotovitel se zavazuje toto právo akceptovat a požadované vícepráce či méně práce zrealizovat.

- 2.4. 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.
- 2.5. 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 použitého platného typu ceníku zhotovitele, který je použit v rozpočtu, a maximálně ve výši 90%.

III. Místo a doba plnění, časový harmonogram

- 3.1. Místem plnění je p.p.č. 865/3 v katastrálním území Turnov (Žižkova ulice č.p. 2031, Turnov).
- 3.2. **Předpokládané zahájení zakázky:1.9.2024**
Předpokládané ukončení zakázky:nejpozději do 15.12.2024

IV. Cena a platební podmínky

- 4.1 Celková cena díla byla stanovena na základě nabídky zhotovitele ze dne 20.6.2024 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	1.452.056,30
Sazba a výše 21% DPH	304.931,82
Cena díla včetně 21% DPH	1.756.988,12

- 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 **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 § 29, 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, zejména: náklady zařízení staveniště, inženýrskou činnost atd.
- 5.5. **Zhotovitel je povinen 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 bere na vědomí, že v budově bydlí nájemníci, a proto bude nezbytné režim prací tomu přizpůsobit. Stavební práce mohou probíhat od 7h do 18 hodin v pracovní dny, o sobotách, nedělích a během svátků od 8h do 16 hodin.**
- 5.7. **Zhotovitel je povinen konzultovat postup prací s pověřeným pracovníkem odboru správy majetku.**
- 5.8. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **stavební deník (dále jen SD)**. Do deníku zapisuje zhotovitel všechny skutečnosti,

"Stavební úpravy a změna užívání – ordinace praktického lékaře v domě pro seniory č.p. 2031 Žižkova, Turnov"

rozhodné pro plnění této smlouvy. Zástupce objednatele 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.

- 5.9. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o stavu plnění předmětu díla na dohodnutých kontrolních dnech.
- 5.10. 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).
- 5.11. Zhotovitel zajistí a zabezpečí na své náklady místo plnění tak, aby nebyl umožněn nepovolaným osobám přístup do bytu.
- 5.12. Odběrné místo k připojení na elektrickou energii bude přes odečtový elektroměr, který bude umístěn v suterénu objektu.
- 5.13. 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.
- 5.14. 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.
- 5.15. 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.
- 5.16. Objednatel odevzdá zhotoviteli místo plnění bezprostředně poté, co mu bude zhotovitelem oznámen termín zahájení prací, nejpozději však 3 dny před vlastním započatím 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.
- 5.17. Objednatel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci i pracovníci jeho poddodavatelů byli řádně poučeni a proškoleni, měli potřebná osvědčení, prohlídky a průkazy.

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 úpravy a změna užívání – ordinace praktického lékaře v domě pro seniory č.p. 2031 Žižkova, Turnov"

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 stavenišť. 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), 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 s ohledem na klimatické a agrotechnické podmínky. 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 (např. hrobů, objektu kaple, prostranství, inženýrských sítí) 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 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 to nejméně ve výši pojistného krytí 2 mil. Kč.

- 7.11. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn z titulu odpovědnosti za škody pojistnou smlouvou č. 84061388-19 uzavřenou u české pojišťovny dne 1.10.2019 ve výši 20 **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 povinnosti 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.

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 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 Objednatelem 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.

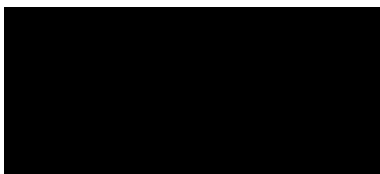
- 9.4. Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla uzavřena nikoliv v tísni za nápadně nevýhodných podmínek, což potvrzují podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.
- 9.5. Smlouvu, stejně jako i její případné dodatky, mají právo podepisovat jen statutární orgány smluvních stran, resp. jimi zmocnění 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. 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

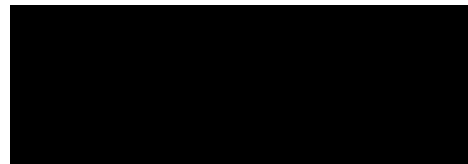
V Nové Vsi dne.....

Zhotovitel:



V Turnově dne

Objednatel:



.....
Ing. Tomáš Hocke
starosta města

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23/09-003
Stavba: **STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V DOMĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA, TURNOV**

KSO:
Místo: na p.č. 865/3 v k.ú. Turnov

CC-CZ:
Datum: 20. 12. 2023

Zadavatel:
Město Turnov

IČ: 00276227
DIČ:

Uchazeč:
INSTAV stavební práce, s.r.o

IČ: 27263568
DIČ: CZ27263568

Projektant:
ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ: 27538320
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			1 452 056,30
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 452 056,30	304 931,82
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 756 988,12

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23/09-003
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V DOMĚ PRO SENIORY ČP.
2031 ŽIŽKOVA, TURNOV
Místo: na p.č. 865/3 v k.ú. Turnov Datum: 20. 12. 2023
Zadavatel: Město Turnov Projektant: ACTIV Projekce, s.r.o.
Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 452 056,30	1 756 988,12	
ASŘ	Stavební část	873 056,24	1 056 398,05	STA
EL	Elektroinstalace	389 194,68	470 925,56	STA
VZT	Vzduchotechnika	60 582,88	73 305,28	STA
ÚT	Vytápění	106 097,50	128 377,98	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	23 125,00	27 981,25	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V
DOMĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽÍŽKOVA, TURNOV

Objekt:

ASŘ - Stavební část

KSO:

Místo: na p.č. 865/3 v k.ú. Turnov

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2023

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:

27538320

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

873 056,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	873 056,24	21,00%	183 341,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 056 398,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V
DOMĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽÍŽKOVA, TURNOV

Objekt:

ASŘ - Stavební část

Místo: na p.č. 865/3 v k.ú. Turnov

Datum: 20. 12. 2023

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

873 056,24

HSV - Práce a dodávky HSV	182 111,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 607,89
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	110 384,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	45 378,24
94 - Lešení a stavební výtahy	2 251,53
997 - Přesun sutě	18 310,91
998 - Přesun hmot	3 429,53
PSV - Práce a dodávky PSV	690 944,87
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	10 544,49
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	42 773,50
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	49 643,41
726 - Zdravotnicka - předstěnové instalace	28 379,18
727 - Zdravotnicka - požární ochrana	3 681,50
763 - Konstrukce suché výstavby	103 828,21
764 - Konstrukce klempířské	2 741,46
766 - Konstrukce truhlářské	116 627,64
771 - Podlahy z dlaždic	19 977,11
776 - Podlahy povlakové	211 475,52
781 - Dokončovací práce - obklady	67 183,02
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 074,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	27 015,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V
DOMĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA, TURNOV

Objekt:

ASŘ - Stavební část

Místo: na p.č. 865/3 v k.ú. Turnov

Datum: 20. 12. 2023

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

873 056,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				182 111,37	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 607,89	
1	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2			4 607,89	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/340271045					
			VV "dveře mezi mč.11 a 06" 0,9*2,05					
			VV "dveře mezi mč. 06 a 05"0,9*2,05					
			VV Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				110 384,80	
2	K	611325416	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2			26 669,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611325416					
			VV "mč. 06" (21,14+5,31+1,67)					
			VV "mč. 07" 28,68					
			VV "mč. 08" (16,89+2,35)					
			VV "mč. 10" 2,95					
			VV strop_omítky Součet					
3	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2			5 432,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131111					
			VV spojovací (adhezni) můstek na betonový podklad					
			VV nov_omítky					
			VV Součet					
4	K	612315201	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus			11 217,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315201					
			VV "prostupy pro datové rozvody skrze obvodovou zed" 1*2					
			VV Mezisoučet					
			VV "prostupy pro vzt rozvody skrze obvodovou zed" 1*2					
			VV Mezisoučet					
			VV "prostupy pro rozvody"					
			VV "zti-k"3*2					
			VV "zti-v" 4*2					
			VV "elektro"7*2					
			VV "út"4*2					
			VV "vzt"2*2					
			VV Mezisoučet					
			VV "prostupy pro rozvody"					
			VV "zti-v" 2*2					
			VV "elektro"8*2					
			VV "út"4*2					
			VV "vzt"2*2					
			VV Mezisoučet					
			VV "prostupy pro rozvody"					
			VV "zti-v" 1*2					
			VV "elektro"4*2					
			VV Mezisoučet					
			VV "prostupy pro rozvody"					
			VV "zti-v" 1*2					
			VV "elektro"3*2					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					
5	K	612315202	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus			241,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315202					
			VV "stávající dř. dvířka do instalační šachty mč. 09, 60/90cm" 1					
			VV Součet					
6	K	612315225	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus			9 398,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612315225					
			VV "dveře mezi mč.11 a 06" 2					
			VV "dveře mezi mč. 06 a 05"2					
			VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	612322421	Omítka vápenocementová lehčená vyztužená vláknou vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2			15 894,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612322421 renovační omítka na betonový podklad VV "mč. 07" VV (2*7,12+2*4,05)*2,6 VV (-0,8*1,97)*3 VV Mezisoučet VV "mč. 09" VV 2,55*(2,4-2,0) VV Mezisoučet VV nov_omítky Součet					
8	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2			2 468,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302 VV "mč.06" (2*2,35+1,5)*0,2 VV "mč.07" (2*1,5+1,5)*0,2 VV "mč.08" (2*1,5+1,5)*0,2 VV Mezisoučet VV Součet					
9	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2			1 664,39	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991001 VV "mč. 06" 21,14 VV "mč. 06a" 5,31 VV "mč. 06b" 1,67 VV "mč. 07" 28,68 VV "mč. 08" 16,89 VV "mč. 08a" 2,35 VV "mč. 09" 5,07 VV "mč. 10" 2,95 VV Součet					
10	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2			932,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011 VV "rozvody út" VV (12,5+3,0+4,0)*1,2 VV Součet					
11	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m			8 626,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619995001 VV Kolem obkladu VV "mč. 06b" 1,0 VV "mč.07" 2,5+0,35+2*2,0 VV "mč.09" 2,5 VV Mezisoučet VV kolem oken a dveří VV "mč. 06" 2*2,35+1,5 VV "mč.07" 2*1,5+1,5 VV "mč.08" 2*1,5+1,5 VV Mezisoučet VV Součet					
12	K	612325416	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2			27 468,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325416 VV "mč. 06" VV 2*(7,12+4,05)*2,6 VV -0,8*1,97-1,5*2,35 VV "mč.07" VV 2*(7,12+4,05)*2,6 VV (-0,8*1,97)*3-1,5*1,5 VV "mč. 08" VV (4,84*4,05)*2,6 VV (-0,8*1,97)*2-1,5*1,5 VV "mč. 09" VV (2,55+2,2+1,92+0,58+0,71+1,35)*2,4 VV -0,8*1,97 VV "mč. 10" VV 2*(1,34+2,2)*2,6 VV (-0,8*1,97)*3 VV Mezisoučet VV -nov_keramobklad_OM VV -nov_omítky VV Součet					
13	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2			371,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629991011 VV "okno v mč. 07 a 08" 2*1,5*1,5 VV "fr. okno v mč. 06" 1,5*2,35 VV Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 378,24	
14	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2			10 108,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111 VV "mč. 06" 21,14 VV "mč. 06a" 5,31 VV "mč. 06b" 1,67					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "mč. 07" 28,68 VV "mč. 08" 16,89 VV "mč. 08a" 2,35 VV "mč. 09" 5,07 VV "mč. 10" 2,95 VV Součet					
15	K	953941209	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů komínových dvířek	kus			185,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953941209 VV "pol.č. 04" 1 VV Součet					
16	M	59030763	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 600x600 mm	kus			7 936,50	CS ÚRS 2022 02
17	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2			733,79	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031132 VV "obezdivky instalací v mč. 06" (2*0,38+0,35)*2,6 VV "obezdivky instalací v mč. 07" (2*0,38+0,39)*2,6 VV Součet					
18	K	965043321	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3			281,22	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965043321 VV "sokl pod WC v mč. 09" VV 0,6*0,9*0,10 VV Součet					
19	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			795,88	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081213 VV "podlaha v mč. 06b" 1,1*1,56 VV "podlaha v mč. 08b" 2,68*1,0 VV "podlaha v mč. 09" 2,68*2,2 VV Součet					
20	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo rovných	m			1 456,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081611 VV "mč. 06" VV (7,12+4,05)*2 VV -0,8-1,5 VV "mč. 08" VV (4,84+4,05)*2 VV -0,8*2 VV "mč. 10" VV (1,34+2,2)*2 VV -0,8*3 VV Mezisoučet VV Součet					
21	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2			1 120,93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062376 VV "okno v mč. 07 a 08" 2*1,5*1,5 VV "fr. okno v mč. 06" 1,5*2,35 VV Součet					
22	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2			1 259,51	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072455 VV "dveře mezi mč. 11 a 06" 0,9*2,05 VV "dveře mezi mč. 06 a 05" 0,9*2,05 VV Součet					
23	K	971038141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárnic nebo příčkových, velikosti průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus			40,42	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971038141 VV "prostupy pro datové rozvody skrze obvodovou zed" VV 1					
24	K	971038241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárnic nebo příčkových, velikosti plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus			72,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971038241 VV "prostupy pro vzť rozvody skrze obvodovou zed" VV 1					
25	K	971038231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárnic nebo příčkových, velikosti plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus			756,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971038231 VV "prostupy pro rozvody" VV "zti-k"3 VV "zti-v" 4 VV "elektro"7 VV "út"4 VV "vzt"2 VV Součet					
26	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus			2 590,08	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971042231 "prostupy pro rozvody" "zti-v" 2 "elektro"8 "út"4 "vzt"2 Součet					
27	K	971042131	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus			1 156,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971042131 "prostupy pro rozvody" "zti-v" 1 "elektro"4 Součet					
28	K	971038131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových dutých tvárnic nebo příčkových, velikosti průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus			407,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971038131 "prostupy pro rozvody" "zti-v" 1 "elektro"3 Součet					
29	K	976072321	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotveních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy přes 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus			101,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/976072321 "stávající dř. dvířka do instalační šachty mč. 09, 60/90cm" 1 Součet					
30	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm	m			743,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977311111 pro vybourání části keramického podkladu "mč. 06b" 1,1+1,56 "mč. 08a" 2,72+1,0 Součet					
31	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2			5 682,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059541 "mč. 07" (2*7,12+2*4,05)*1,8 (-0,8*1,97)*3 Mezisoučet "mč. 09" (2,55+2,2+1,92+0,58+0,71+1,35)*1,95 -0,8*1,97 Mezisoučet Součet					
32	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičího přístroje	kus			178,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211					
33	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus			962,00	CS ÚRS 2022 02
34	K	953993327	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na beton nebo železobeton	kus			183,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953993327					
35	M	73534510	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus			38,11	CS ÚRS 2022 02
36	K	999-101.r	Demontáž stávajícího vybavení	soub			6 336,25	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				2 251,53	
37	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada			779,79	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111111					
38	K	949111211	Montáž lešení lehkého kozového trubkového Připlatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	sada			952,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111211 3*40					
39	K	949111811	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	sada			518,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111811					
	D	997	Přesun sutě				18 310,91	
40	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t			5 510,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211					
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			1 923,77	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
42	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t			421,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509 6,419*5 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t			9 339,08	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
44	K	997221141	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m	t			1 116,26	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221141					
D	998		Přesun hmot				3 429,53	
45	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t			3 429,53	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				690 944,87	
D	721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace				10 544,49	
46	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m			61,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171803					
VV			"umyvadlo" 1,0					
VV			"pračky" 4*1,0					
VV			Součet					
47	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus			2 011,89	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171905					
VV			"do mč. 06" 1					
VV			"do mč. 07" 1					
VV			"do mč. 08a" 1					
VV			Součet					
48	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m			2 363,01	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174042					
VV			"mč.06" 1,75					
VV			"mč.06b" 1,75					
VV			"mč.09" 1,8					
VV			Součet					
49	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m			982,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043					
VV			"mč.07" 2,0					
VV			Součet					
50	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m			2 700,08	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045					
VV			"mč.06b" 1,0					
VV			"mč.08a" 1,5					
VV			"mč.09" 1,0					
VV			Součet					
51	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus			233,67	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194104					
VV			"mč.06"1					
VV			"mč.06b"1					
VV			"mč.09"1					
VV			Součet					
52	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus			172,60	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105					
VV			"mč.07"2					
VV			Součet					
53	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus			257,16	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194109					
VV			"mč. 08a"1					
VV			"mč. 09"1					
VV			Součet					
54	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus			403,30	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721210813					
VV			"mč. 07" 2					
55	K	721229111	Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50	kus			87,97	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721229111					
56	M	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus			493,95	CS ÚRS 2022 02
57	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			777,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721201					
D	722		Zdravotnická - vnitřní vodovod				42 773,50	
58	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m			480,48	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722130801					
VV			"mč.09"					
VV			3,0+2*2,0					
VV			Součet					
59	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m			699,36	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722170801					
VV			"mč. 07"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,7+2*8,4+2*4,5+2*1,7					
	VV		Součet					
60	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm	m			98,79	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722170804					
	VV		"mč.07"					
	VV		2*1,5					
	VV		Součet					
61	K	722175001	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 16 x 2,2	m			9 440,55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175001					
	VV		"mč.06, 06b" 2*5					
	VV		"mč.07" 2*4,5					
	VV		"mč.08a, 09" 2*4,0					
	VV		Součet					
62	K	722175002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m			4 212,45	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175002					
	VV		"mč.06, 06b" 2*3,5					
	VV		"mč.08a, 09" 2*2,0					
	VV		Součet					
63	K	722175003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m			478,23	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722175003					
	VV		"mč.07" 2*0,5					
	VV		Součet					
64	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi 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			3 585,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181241					
	VV		"mč.06, 06b" 2*5					
	VV		"mč.07" 2*4,5					
	VV		"mč.08a, 09" 2*4,0					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"mč.06, 06b" 2*3,5					
	VV		"mč.08a, 09" 2*2,0					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
65	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m			115,63	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181242					
	VV		"mč.07" 2*0,5					
	VV		Součet					
66	K	722181851	Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trub z trub, průměru do 45 mm	m			2 716,53	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181851					
	VV		"mč.09-pozink"					
	VV		3,0+2*2,0					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"mč. 07-ppr"					
	VV		4,7+2*8,4+2*4,5+2*1,7					
	VV		Mezisoučet					
	VV		"mč.07-ppr"					
	VV		2*1,5					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
67	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus			2 952,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401					
68	K	722220151	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 16 x G 1/2"	kus			2 305,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220151					
69	K	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"	kus			654,92	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220232					
70	K	722220241	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 20 x G 3/4"	kus			1 842,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722220241					
71	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus			1 150,72	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722240122					
72	K	722260811	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2	kus			98,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722260811					
73	K	722262225	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 1,6 R80	kus			7 400,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722262225					
74	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m			2 222,22	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226					
75	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m			1 753,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			566,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722201					
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty					
77	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor			277,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725110814					
78	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor			5 115,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112022 VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. I05"1 Součet					
79	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor			6 040,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725112173 VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. I02"1 Součet					
80	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor			370,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725210821					
81	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor			3 783,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211681 VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. I01" 1 Součet					
82	K	725211701	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby malá (umývátka) stěnová 400 mm	soubor			7 196,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211701 VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. I04" 2 Součet					
83	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor			160,03	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725220842					
84	K	725291x1	Doplňky dle vyhl. č. 398/2009 Sb. zařízení a vybavení k WC pzn.č. I01, I02" dle PD	soubor			3 383,65	
85	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor			916,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725319111 VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. 01" 1 Součet					
86	M	55231082	dřez nerez s odkládací ploškou vestavný matný 560x480mm	kus			1 785,25	CS ÚRS 2022 02
87	K	725330840	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových	soubor			229,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725330840					
88	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus			166,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725810811					
89	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor			5 485,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725331111 VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. I03" 1 Součet					
90	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor			1 253,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725813111 VV VV "pro WC a dřezy" 5 Součet					
91	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor			258,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725820801					
92	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor			88,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725820802					
93	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor			1 970,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821312 VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. I03" 1 Součet					
94	K	725821329	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vyťahovací sprškou	soubor			4 569,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725821329					
95	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor			3 015,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822611 VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. I04" 2 Součet					
96	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus			231,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725829131 VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. I01" 1 Součet					
97	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus			2 331,00	CS ÚRS 2022 02
98	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus			45,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725860811					
99	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			971,25	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725201					
	D	726	Zdravotecnika - předstěnové instalace				28 379,18	
100	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor			8 547,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131001 VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. I04" 2 Součet					
101	K	726131002	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené	soubor			4 541,93	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131002 VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. I01" 1 Součet					
102	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor			9 139,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131041 VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. I05" 1 Součet					
103	K	726131204	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor			1 248,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/726131204 VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. I03" 1 Součet					
104	M	552313.r	instalační modul do SDK pro výlevku se spalčováním a nástěnnou baterií	kus			3 931,25	
105	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			971,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998726211					
	D	727	Zdravotecnika - požární ochrana				3 681,50	
106	K	727213227	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 120 D 110	kus			3 681,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727213227					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				103 828,21	
107	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 51 dB	m2			30 601,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111431 VV VV VV VV VV SDK_příčky VV (délka*výška)-plocha otvorů*počet "06-06a-06b" (4,05+1,8)*2,6-(1,97*0,8+1,97*0,7) "08-08a" (2,72+1,0)*2,6-(1,97*0,7) Mezisoučet Součet					
108	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2			1 370,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111717 VV VV SDK_příčky Součet					
109	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2			245,79	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111751 VV VV VV VV Mezisoučet Součet (délka*výška)-plocha otvorů*počet "06-06a-06b" 1,8*2,6-(1,97*0,7)					
110	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2			2 927,06	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111771 VV VV SDK_příčky Součet					
111	K	763121422	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2			7 983,96	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121422 VV VV VV VV VV VV VV SDK_instalředstěny VV (délka*výška)-plocha otvorů*počet "S02" (0,39*3)*2,6 "S03" 1,1*2,6 "S05" 0,9*2,6 "S06" 1,46*2,6 Mezisoučet Součet					
112	K	763121621	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 12,5 mm	m2			1 057,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121621 VV VV SDK_instalředstěny Součet					
113	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2			1 590,11	CS ÚRS 2022 02
			12,038*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	K	763121714	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předšazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2			922,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121714 SDK_instalpredstény SDK_kastlík_750_550+SDK_kastlík_450_550 SDK_kastlík_500_200*0,7 SDK_kastlík_3x400					
115	K	763121751	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2			1 369,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121751 SDK_instalpredstény SDK_kastlík_750_550+SDK_kastlík_450_550 SDK_kastlík_500_200*0,7 SDK_kastlík_3x400					
116	K	763121761	Stěna předšazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2			1 962,91	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121761 SDK_instalpredstény SDK_kastlík_750_550+SDK_kastlík_450_550 SDK_kastlík_500_200*0,7 SDK_kastlík_3x400					
117	K	763131461	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami impregnovanou H2, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2			5 556,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131461 Podhledy typu PK22 "09" (2,53*2,2)-(0,85*0,61) Mezisoučet					
118	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2			188,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131714 SDK_podhled					
119	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2			300,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131761 SDK_podhled					
120	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2			408,59	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131771 SDK_podhled					
121	K	763164547	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm	m			5 185,18	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164547 "S01" (4,05+1,34) Mezisoučet					
122	K	763164567	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm	m2			9 685,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164567 "S01" (0,45+0,55)*2,72 Mezisoučet "S01"(0,75+0,55)*2,5 "S01"(0,75+0,55)*1,8 Mezisoučet					
123	K	763164667	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 2 x 12,5 mm	m2			4 285,71	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763164667 "S02" 1,35*2,6 Mezisoučet					
124	K	763172387	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních dvouplášťových pro příčky a předšazené stěny ostatních velikostí do 0,16 m2	kus			673,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763172387 "mč. 06" 1 "mč. 07" 1					
125	M	59030.r1	dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 200x200mm	kus			2 645,50	CS ÚRS 2022 02
			VV VV Součet "Specifikace dle PD" 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	763172388	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních dvouplášťových pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,5 m2	kus			978,66	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763172388					
		VV	"mč. 06" 1					
		VV	"mč. 07" 1					
		VV	Součet					
127	M	59030.r2	dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 600x400mm	kus			3 124,66	
		VV	"Specifikace dle PD" 2					
		VV	Součet					
128	K	763172398	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních dvouplášťových pro podhledy ostatních velikostí do 0,5 m2	kus			2 601,12	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763172398					
		VV	"mč. 06" 1					
		VV	"mč. 06a" 1					
		VV	"mč. 09" 2					
		VV	Součet					
129	M	59030.r3	dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 600x400mm	kus			6 249,32	
		VV	"Specifikace dle PD" 4					
		VV	Součet					
130	K	763173R	Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádkartonových desek úchyty pro kuchyň a pod.	kpl			2 266,25	
		VV	"mč.06" 1					
		VV	"mč.06b" 2					
		VV	"mč.08" 1					
		VV	"mč.08a" 1					
		VV	"mč.09" 2					
		VV	Součet					
131	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus			1 839,84	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763181311					
		VV	"Specifikace dle PD - pol.č. D01/P" 1					
		VV	"Specifikace dle PD - pol.č. D02/P" 1					
		VV	"Specifikace dle PD - pol.č. D02/L" 1					
		VV	Součet					
132	M	55331590	záruběň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus			1 600,25	CS ÚRS 2022 02
		VV	"Specifikace dle PD - pol.č. D01/P" 1					
		VV	Součet					
133	M	55331589	záruběň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus			3 200,50	CS ÚRS 2022 02
		VV	"Specifikace dle PD - pol.č. D02/P" 1					
		VV	"Specifikace dle PD - pol.č. D02/L" 1					
		VV	Součet					
134	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			3 006,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763401					
		D 764	Konstrukce klempířské				2 741,46	
135	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m			284,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851					
		VV	"Specifikace dle PD - pol.č. K01" 2*1,5*1,05					
		VV	Součet					
136	K	764246304	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m			1 754,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764246304					
		VV	"Specifikace dle PD - pol.č. K01" 2*1,5*1,05					
		VV	Součet					
137	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			703,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764201					
		D 766	Konstrukce truhlářské				116 627,64	
138	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus			165,78	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766441821					
		VV	"Specifikace dle PD - pol.č. T01" 2*1,5*1,05					
		VV	Součet					
139	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus			105,08	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766491851					
140	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2			3 205,13	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622131					
		VV	"Specifikace dle PD - pol.č. O01" 2*1,5*1,5					
		VV	Součet					
141	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2			29 075,09	CS ÚRS 2022 02
142	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m			3 571,61	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766629214 "pol.č. D00" 2*(1,5+2,35) "pol.č. D00" 2*(1,5+1,5)*2 Součet					
143	K	766641141	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových s pevně zasklenými bočními díly, bez nadvětlíku	kus			1 674,25	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766641141 "Specifikace dle PD - pol.č. O00" 1 Součet					
144	M	61140062	dveře plastové balkonové jednokřídlové s bočním pevným dílem trojsklo	m2			27 258,83	CS ÚRS 2022 02
			VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. O00" 1*2,35*1,5 Součet					
145	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus			5 160,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001 "Specifikace dle PD - pol.č. D01/P" 1 "Specifikace dle PD - pol.č. D02/P" 1 "Specifikace dle PD - pol.č. D02/L" 1 "Specifikace dle PD - pol.č. D03/P" 1 "Specifikace dle PD - pol.č. D03/L" 2 "Specifikace dle PD - pol.č. D04/L" 1 Součet					
146	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus			22 015,00	CS ÚRS 2022 02
			VV VV VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. D03/P" 1 "Specifikace dle PD - pol.č. D03/L" 2 "Specifikace dle PD - pol.č. D04/L" 1 Součet					
147	M	61162073	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus			11 007,50	CS ÚRS 2022 02
			VV VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. D02/P" 1 "Specifikace dle PD - pol.č. D02/L" 1 Součet					
148	M	61162080	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus			7 113,25	CS ÚRS 2022 02
			VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. D01/P" 1 Součet					
149	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus			486,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660717 "Specifikace dle PD - pol.č. 03" 2 Součet					
150	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus			2 220,00	CS ÚRS 2022 02
151	K	766691914	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus			176,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766691914					
152	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus			407,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112 "Specifikace dle PD - pol.č. T01" 2 Součet					
153	M	60794100	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm	m			941,16	CS ÚRS 2022 02
			VV VV "Specifikace dle PD - pol.č. T01" 2*1,5*1,05 Součet					
154	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus			240,52	CS ÚRS 2022 02
155	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			1 803,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766201					
D	771		Podlahy z dlaždic				19 977,11	
156	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2			161,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771111011 keram_dlažba Součet					
157	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2			483,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011 keram_dlažba Součet					
158	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2			2 133,61	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151021 keram_dlažba Součet					
159	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m			93,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771161021 0,8*1 0,7*2 Součet					
160	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m			790,20	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
161	K	771574264	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 12 do 19 ks/m2	m2			5 434,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574264					
			VV "mč.06b" 1,0*1,46					
			VV "mč.08a" 0,9*2,44					
			VV "mč.09" 2,53*2,2-(0,85*0,61)					
			VV keram_dlažba Mezisoučet					
			VV Součet					
162	M	59761612	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 12 do 19ks/m2	m2			7 208,74	CS ÚRS 2022 02
			VV 8,704*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
163	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2			265,73	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771577111					
			VV keram_dlažba					
			VV Součet					
164	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m			923,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115					
			VV "mč.06" (1,0+1,46)*2					
			VV "mč.08a" (0,9+2,44)*2					
			VV "mč.09" (2,53*2,2)*2					
			VV Součet					
165	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2			206,89	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771592011					
			VV keram_dlažba					
			VV Součet					
166	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			2 276,89	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771201					
		D 776	Podlahy povlakové				211 475,52	
167	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2			4 596,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111116					
			VV pvc_podlahy					
			VV Součet					
168	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2			1 060,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311					
			VV pvc_podlahy					
			VV Součet					
169	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2			5 629,27	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121321					
			VV "penetrace na nesavé podklady jako je keramická dlažba a pod." pvc_podlahy					
			VV Součet					
170	K	776141124	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2			89 978,37	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141124					
			VV "stěrka na nesavé podklady jako je keramická dlažba a pod." pvc_podlahy*2					
			VV Součet					
171	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2			1 116,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201811					
			VV "mč. 08" 19,6					
			VV Součet					
172	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2			13 171,94	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221111					
			VV "mč.06" 5,22*4,05					
			VV "mč.06a" 1,8*2,85					
			VV "mč.07" 7,12*4,05					
			VV "mč.08" 3,84*4,05+1,0*1,34					
			VV "mč.10" 2,2*1,34					
			VV pvc_podlahy Mezisoučet					
			VV Součet					
173	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2			73 590,20	CS ÚRS 2022 02
			VV 74,947*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
174	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m			893,51	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776223112					
			VV 4,05*3					
			VV Součet					
175	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m			11 393,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411112					
			VV "mč.06" (5,22+4,05)*2-(0,8+1,5)					
			VV "mč.06a" (1,8+2,85)*2-(0,8+0,7)					
			VV "mč.07" (7,12+4,05)*2-(0,8*3)					
			VV "mč.08" (4,05+3,84+2,72+1,0+1,34+4,84)-(0,8*2+0,7)					
			VV "mč.10" (2,2+1,34)*2-(0,8*3)					
			VV Mezisoučet					
			VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m			9 018,63	CS ÚRS 2022 02
			64,15*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
177	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			1 026,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776201					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				67 183,02	
178	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2			604,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781111011 VV nov_keramobklad VV Součet					
179	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2			2 390,69	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011 VV nov_keramobklad VV Součet					
180	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2			4 751,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781151031 VV nov_keramobklad_OM VV Součet					
181	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2			26 488,52	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474115 VV "mč.06" 1,0*2,0 VV "mč.07" (2,5+0,4)*2,0 VV "mč.08a" 2,44*2,0 VV "mč.09" (2,53+2,2+1,92+0,85+0,61)*2-(0,8*1,97) VV nov_keramobklad_O Mezisoučet VV "mč.06" (1,0+1,46*2)*2,0-(0,7*1,97) VV "mč.08a" (2*0,9+2,44)*2,0-(0,7*1,97) VV "mč.09" 1,35*2,0 VV nov_keramobklad_S Mezisoučet VV nov_keramobklad Součet					
182	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2			24 835,51	CS ÚRS 2022 02
			43,586*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
183	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m			4 040,53	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781494511 VV "mč.06" (1,0+1,46)*2+1,46 VV "mč.07" 2,0+(2,5+0,4)+2,0 VV "mč.08a" (0,9+2,44)*2 VV "mč.09" (2,53*2,2)*2+2,0 VV Mezisoučet VV Součet					
184	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m			1 351,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495115 VV "mč.06" 4*2,0+1,46 VV "mč.07" 1*2,0 VV "mč.08a" 4*2,0 VV "mč.09" 5*2,0 VV Mezisoučet VV Součet					
185	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2			1 036,04	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781495211 VV nov_keramobklad VV Součet					
186	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%			1 683,50	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781201					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 074,20	
187	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2			576,67	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313 VV ocelové zárubně VV (0,7+2*2,05)*0,2*2 VV (0,8+2*2,05)*0,2*7 VV Součet					
188	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2			1 007,07	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314101 VV ocelové zárubně VV (0,7+2*2,05)*0,2*2 VV (0,8+2*2,05)*0,2*7 VV Součet					
189	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2			950,26	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101 VV ocelové zárubně VV (0,7+2*2,05)*0,2*2 VV (0,8+2*2,05)*0,2*7 VV Součet					
190	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2			982,75	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V
DOMĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽÍŽKOVA, TURNOV

Objekt:

EL - Elektroinstalace

KSO:

Místo: na p.č. 865/3 v k.ú. Turnov

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2023

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:

27538320

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

389 194,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	389 194,68	21,00%	81 730,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

470 925,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V
DOMĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽÍŽKOVA, TURNOV

Objekt:

EL - Elektroinstalace

Místo: na p.č. 865/3 v k.ú. Turnov

Datum: 20. 12. 2023

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

389 194,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V
DOMĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA, TURNOV

Objekt:

EL - Elektroinstalace

Místo: na p.č. 865/3 v k.ú. Turnov

Datum: 20. 12. 2023

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projektce,
s.r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							389 194,68	
1	K	Pol1	parapetní kanál PVC, PK170x65D-HF	m			46 352,32	
2	K	Pol2	parapetní kanál PVC, PK170x65D-HF – kryt koncový	ks			601,30	
3	K	Pol3	parapetní kanál PVC, PK170x65D-HF – kryt spojovací	ks			2 442,00	
4	K	Pol4	parapetní kanál PVC, PK170x65D-HF – roh vnitřní	ks			314,52	
5	K	Pol5	parapetní kanál PVC, PK170x65D-HF – kryt ohybový	ks			365,40	
6	K	Pol6	parapetní kanál PVC, PK170x65D-HF – kryt odbočný	ks			796,46	
7	K	Pol7	parapetní kanál PVC, PK130x65D	m			15 123,90	
8	K	Pol8	parapetní kanál PVC, PK130x65D – kryt koncový	ks			222,00	
9	K	Pol9	parapetní kanál PVC, PK130x65D – kryt spojovací	ks			1 068,43	
10	K	Pol10	parapetní kanál PVC, PK130x65D – roh vnitřní	ks			222,00	
11	K	Pol11	parapetní kanál PVC, PK130x65D – roh vnější	ks			74,00	
12	K	Pol12	parapetní kanál PVC, PK130x65D – kryt ohybový	ks			135,06	
13	K	Pol13	parapetní kanál PVC, PK130x65D – kryt odbočný	ks			220,16	
14	K	Pol14	stínící kanál SK40x20	m			18 694,68	
15	K	Pol15	krab.pristrojova do parapet.kanálu KP-PK-HF, vč.podložky	ks			4 351,20	
16	K	Pol16	lišta vkládací PVC, LHD 20x10-HF, vč.přislušenství	m			5 953,09	
17	K	Pol17	krab.pristrojova lištová LK 80x28	ks			1 139,60	
18	K	Pol18	lišta vkládací ocelová bílá, LFS 40x60, vč.přislušenství	m			3 441,00	
19	K	Pol19	krab.pristrojova KP67/2	ks			555,00	
20	K	Pol20	plast.rozvaděč 12mod.IP30/20 nástěnný (PA1-PA2)	ks			12 746,50	
21	K	Pol21	osazení svork. 3x2.5	ks			1 110,40	
22	K	Pol22	osazení svork. 4x2.5	ks			555,00	
23	K	Pol23	osazení svork. 5x2.5	ks			832,50	
24	K	Pol24	spínače jednopólový řaz.1, vč.krytu a rámečku	ks			1 276,50	
25	K	Pol25	přepínač sériový řaz.5, vč.krytu a rámečku	ks			925,00	
26	K	Pol26	ovladač zapínací řaz.10 s popisovým polem, vč.krytu a rámečku	ks			120,26	
27	K	Pol27	spínač automatický stropní PIR, relé	ks			1 045,26	
28	K	Pol28	zásuvka zapuštěná 16A/250V, s clonkami IP40, vč.rámečku	ks			7 173,54	
29	K	Pol29	zásuvka zapuštěná 16A/250V se svodičem, s clonkami IP40, vč.rámečku	ks			4 139,40	
30	K	Pol30	zásuvka datová zapuštěná Cat.6, vč.krytu a rámečku	ks			1 248,78	
31	K	Pol31	zásuvka datová dvojnásobná zapuštěná Cat.6, vč.krytu a rámečku	ks			582,76	
32	K	Pol32	zásuvka pro pospojení dvojnásobná zapuštěná, vč.rámečku	ks			1 720,50	
33	K	Pol33	signalizace ZTP, sada (napajec, signalizace, tlačítko, spínač), 3280B-C10001	ks			8 292,63	
34	K	Pol34	svítidlo stropní LED 40, 4000K, 3409Lm, IP40, Ra90 (ozn.A)	ks			41 047,80	
35	K	Pol35	svítidlo stropní LED 40, 4000K, 3409Lm, IP40, Ra90, s nouz.modulem SE/3hod. (ozn.AN)	ks			7 372,26	
36	K	Pol36	svítidlo stropní LED 32W, 4000K, 4204Lm, IP40 (ozn.B)	ks			2 924,85	
37	K	Pol37	svítidlo stropní LED 32W, 4000K, 4204Lm, IP40, s nouz.modulem SE/3hod. (ozn.BN)	ks			3 112,63	
38	K	Pol38	svítidlo stropní LED 23W, 4000K, 2335Lm, IP40 (ozn.C)	ks			20 784,78	
39	K	Pol39	svítidlo nouzové nástěnné/závěsné LED, 3W/SE/3hod., IP20, s piktogramem	ks			11 016,78	
40	K	Pol40	svorka na potrubí "Bernard" vc.pasku (bez vodíc.)	ks			555,12	
41	K	Pol41	zapojení 1-f motoru	ks			647,50	
42	K	Pol42	kabel 1-CXKH-R 3-Ox1.5 mm2 750V (B2ca s1 a1 d1)	m			6 216,00	
43	K	Pol43	kabel1-CXKH-R 3-Jx1.5 mm2 750V (B2ca s1 a1 d1)	m			13 145,70	
44	K	Pol44	kabel 1-CXKH-R 3-Jx2.5 mm2 750V (B2ca s1 a1 d1)	m			15 199,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	Pol45	kabel 1-CXKH-R 5-Ox1.5 mm2 750V (B2ca s1 a1 d1)	m			2 303,40	
46	K	Pol46	kabel 1-CXKH-R 5-Jx1.5 mm2 750V (B2ca s1 a1 d1)	m			7 844,00	
47	K	Pol47	kabel 1-CXKH-R 5-Jx10 mm2 750V (B2ca s1 a1 d1)	m			2 442,08	
48	K	Pol48	kabel datový U/UTP Cat.6 – LSOHFR (B2ca s1 a1 d1)	m			5 107,20	
49	K	Pol49	vodič CY 4 mm2 (PU)	m			5 995,20	
50	K	Pol50	vodič CYA 4 mm2 (PU)	m			670,75	
51	K	Pol51	vodič CY 6 mm2 (PU)	m			421,80	
52	K	Pol52	vodič CY 16 mm2 (PU)	m			3 654,00	
53	K	Pol53	kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8mm	m			851,20	
54	K	Pol54	protipožární kabelová ucpávka EI30	ks			1 387,50	
55	K	Pol55	datový rozvaděč nástěnný IP30, 9U (R-IT)	ks			3 686,13	
56	K	Pol56	úprava rozvaděče RE1.1	ks			8 292,63	
57	K	Pol57	programování relé v RL1.1	ks			4 033,00	
58	K	Pol58	osazení rozvaděče do 20kg, zapuštěný do SDK	ks			1 711,25	
59	K	Pol59	Rozvaděč RL1.1, 3x400V/40A, IP30/20	ks			18 366,80	
60	K	Pol60	Doprava a přesun	ks			6 012,62	
61	K	Pol61	Podružný materiál	ks			4 625,00	
62	K	Pol62	Pomocné zednické práce (bourání,...)	ks			15 725,00	
64	K	Pol64	Zařízení staveniště	ks			1 387,50	
65	K	Pol65	Demontáže	hod.			7 770,00	
66	K	Pol66	Úprava stávající instalace	hod.			6 475,00	
67	K	Pol67	Likvidace odpadu	ks			4 162,50	
68	K	Pol68	Dokumentace skutečného provedení	ks			1 387,50	
69	K	Pol69	Revizní zpráva	ks			3 237,50	
70	K	Pol70	Poplatek ČEZ Distribuce za navýšení příkonu	A			5 781,25	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V
DOMĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽÍŽKOVA, TURNOV

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: na p.č. 865/3 v k.ú. Turnov

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2023

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:

27538320

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

60 582,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 582,88	21,00%	12 722,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

73 305,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V
DOMĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽÍŽKOVA, TURNOV

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo: na p.č. 865/3 v k.ú. Turnov

Datum: 20. 12. 2023

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

60 582,88

D0 - Demontáže, příprava

5 920,00

D1 - Zařízení VZT - Větrání prostor ordinace a hygienického zázemí

40 834,13

D2 - Ostatní

13 828,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V
DOMĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA, TURNOV

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo: na p.č. 865/3 v k.ú. Turnov

Datum: 20. 12. 2023

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

60 582,88

D		D0	Demontáže, příprava			5 920,00		
0	K	Pol114	Úprava stávající stoupačky VZT pro připojení nového rozvodu VZT do průměru 200mm - předpoklad 1 místo	kpl			2 451,25	
0	K	Pol115	Demontáž ventilačních mřížek do plochy 0,07 m2 vč.příslušenství- předpoklad 3 místa	kpl			231,25	
0	K	Pol116	odhalení konstrukcí, průzkum konstrukcí	kpl			1 387,50	
0	K	Pol116.1	Drobný materiál - demontáže	kg			1 850,00	

D		D1	Zařízení VZT - Větrání prostor ordinace a hygienic			40 834,13		
1	K	Pol117	Ventilátor potrubní diagonální tříotáčkový např.TD-EVO 100, vč.klapky, pruž.manžet, uchycení a příslušenství, 230V, 29/21/19W, IP44, M = 60 m3/h, Pext = 90Pa	kpl			3 686,13	
0	K	Pol118	ovlád. - spínač-dod.elektro	kpl			1 156,25	
0	K	Pol119	pružné napojení, pružné uchycení	kpl			416,25	
2	K	Pol120	Ventilátor potrubní diagonální tříotáčkový např.TD-EVO 125, vč.klapky, pruž.manžet, uchycení a příslušenství, 230V, 29/21/19W, IP44, M = 200 m3/h, Pext = 85Pa	kpl			5 665,57	
0	K	Pol121	ovlád. - 2*spínač(tlačítko)+napojení na ovládání ventilátoru stávaj.stoupačky VZT - dodávka elektro	kpl			1 248,75	
0	K	Pol122	pružné napojení, pružné uchycení	kpl			462,50	
4	K	Pol123	Zpětná klapka potrubní pro kruhové potrubí těsná d100 nízkoodporová včetně příslušenství např.RSK nebo MCA	kpl			101,75	
5	K	Pol124	Zpětná klapka potrubní pro kruhové potrubí těsná d125 nízkoodporová včetně příslušenství např.RSK nebo MCA	kpl			1 128,50	
6	K	Pol125	Ochranná mřížka (síto) odvodní kovová d100 včetně napojení na potrubí, povrch.úprava RAL dle arch.požad.- VYVZORKOVÁNÍ	kpl			545,75	
7	K	Pol126	Talířový ventil odvodní kovový d100 např.KK, včetně napojení na potrubí, povrch.úprava RAL dle arch.požad.- VYVZORKOVÁNÍ	kpl			545,75	
8	K	Pol127	Talířový ventil odvodní kovový d125 např.KK, včetně napojení na potrubí, povrch.úprava RAL dle arch.požad.- VYVZORKOVÁNÍ	kpl			416,25	
9	K	Pol128	Protidešťová žaluzie komfortní samotížná kovová pro napojení na kruh.potrubí průměr d100 s okapničkou, povrchová úprava RAL, vč.síta a příslušenství - VYVZORKOVÁNÍ	kpl			2 728,75	
10	K	Pol129	Napojení na stávaj.stoupačku VZT do průřezu 200*200 mm - úprava stoupacího potrubí do délky 0,5 metru včetně realizace pripojovacího nátrubku do průměru 140mm, vč.utěsnění a příslušenství	kpl			1 961,00	
0	K	Pol130	Úprava stávajícího ovládání odvod vzduchu z hygien.zázemí - napojení nového ventilátoru a propojení ovládání vč.příslušenství	kpl			786,25	
0	K	Pol131	D100, 30% tvarovek	bm			1 526,30	
0	K	Pol132	D125, 30% tvarovek	bm			2 497,50	
0	K	Pol133	D100, 30% tvarovek	bm			152,63	
0	K	Pol134	D125, 30% tvarovek	bm			333,00	
0	K	Pol135	Tepelná a hluk.izolace potrubí - miner.vata s AL folií tl.do 40mm	m2			518,00	
0	K	Pol136	odvod kondenzátu do kanalizace	kpl			878,75	
0	K	Pol137	Nátěry potrubí dle vzorníku RAL (hygienické, protipovětrnostní,...)	m2			573,50	
0	K	Pol138	Drobný montážní materiál (spojky, uchytý, páska, konzoly,...)	kg			5 550,00	
0	K	Pol139	Utěsnění prostupů proti zatékání vody - dodávka stavby	kpl			832,50	
0	K	Pol140	Montáž rozvodů a zařízení	kpl			4 162,50	
0	K	Pol141	Napojení zařízení na soustavu ÚT, ZTI a elektro, MaR - dodávka příslušných profesí	kpl			2 960,00	

D		D2	Ostatní			13 828,75		
0	K	Pol142	Zaregulování systému - VZT	hod			601,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol143	Propojení kabeláží - VZT a ELE/MaR - dle schémat dodaných se zařízeními	kpl			1 757,50	
0	K	Pol144	Koordinace profesí	hod			925,00	
0	K	Pol145	Zprovoznění (oživení) systému VZT a MaR - předpoklad 1 hod	kpl			323,75	
0	K	Pol146	Provoz investora, zaškolení obsluhy	hod			277,50	
0	K	Pol147	Drobný materiál ostatní (štítky, cedule,.....) - předpoklad 6 ks	kpl			231,25	
0	K	Pol148	Zhotovení dílenské dokumentace VZT a MaR	kpl			925,00	
0	K	Pol149	Zhotovení dokumentace skutečného provedení VZT a MaR	kpl			925,00	
0	K	Pol150	Přesun hmot	kpl			1 387,50	
0	K	Pol151	Měření a zkoušení ke kolaudaci	kpl			3 237,50	
0	K	Pol152	Ostatní podružné náklady - režie, drobný spotř.materiál, dopravné, záruky	kpl			2 312,50	
0	K	Pol153	Úpravy systému v rámci zkušebního provozu - předpokl.1 hod	kpl			462,50	
0	K	Pol154	Ostatní položky neuvedené (zakryté konstrukce,..)	kpl			462,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V
DOMĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽÍŽKOVA, TURNOV

Objekt:

ÚT - Vytápění

KSO:

Místo: na p.č. 865/3 v k.ú. Turnov

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2023

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:

27538320

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

106 097,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 097,50	21,00%	22 280,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

128 377,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V
DOMĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽÍŽKOVA, TURNOV

Objekt:

ÚT - Vytápění

Místo: na p.č. 865/3 v k.ú. Turnov

Datum: 20. 12. 2023

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

106 097,50

D1 - Demontáže technologie, topných ploch a potrubí	10 508,00
D2 - Otopná tělesa a plochy vč.jejich armaturního vybavení	55 587,95
D3 - Rozvody topného potrubí, tepelné izolace potrubní	26 820,30
D4 - Ostatní	13 181,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V
DOMĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA, TURNOV

Objekt:

ÚT - Vytápění

Místo: na p.č. 865/3 v k.ú. Turnov

Datum: 20. 12. 2023

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							106 097,50	
D D1 Demontáže technologie, topných ploch a potrubí							10 508,00	
1	K	Pol71	z toho demontáž topných těles litinových do počtu 20 článků vel.500/160 vč.rozvodů a armatur vč.odpojení od potrubního rozvodu	kpl			971,25	
2	K	Pol72	z toho demontáž radiátorových armatur topných těles (termost.ventil, šroubení, termostát.hlavice, odvzdušnění, příp.vypouštění - DN15-20 vč.připojení na rozvod	kpl			693,75	
3	K	Pol73	z toho demontáž trubních rozvodů z potrubí ocelového DN 15-20 vedeného povrchové a v konstrukcích - předpoklad	bm			1 998,00	
4	K	Pol74	technický průzkum ponechávaných rozvodů a míst napojení potrubí DN 15 - 25 včetně průzkumu trasování - předpoklad 5 míst	kpl			462,50	
5	K	Pol75	odhalení konstrukcí, průzkum konstrukcí	kpl			693,75	
6	K	Pol76	Odstranění, přesun hmot - demontáže - předpoklad 0,15 t	kpl			601,25	
7	K	Pol77	Drobný materiál - demontáže	kg			4 625,00	
8	K	Pol78	Skladování, transport, úložné	kpl			462,50	
D D2 Otopná tělesa a plochy vč.jejich armaturního vybav							55 587,95	
10	K	Pol80	Deskové otopné těleso bez integr.ventilu - typ náhrada za článková tělesa např.Kalor např.Klasik-R vč.odvzdušnění, připojovacích bodů, uchycení a příslušenství, teplovodní max.75° 21KR - 550/1400	kpl			4 948,75	
11	K	Pol81	Deskové otopné těleso bez integr.ventilu - typ náhrada za článková tělesa např.Kalor např.Klasik-R vč.odvzdušnění, připojovacích bodů, uchycení a příslušenství, teplovodní max.75° 33KR - 550/1400	kpl			8 278,75	
13	K	Pol83	Deskové otopné těleso bez integr.ventilu např.Klasik vč.odvzdušnění, připojovacích bodů, uchycení a příslušenství, teplovodní max.75° 21K -900/400	kpl			3 468,79	
14	K	Pol84	Deskové otopné těleso bez integr.ventilu např.Klasik vč.odvzdušnění, připojovacích bodů, uchycení a příslušenství, teplovodní max.75° 33K -900/800	kpl			8 436,00	
16	K	Pol85	KLT 1220x450	kpl			4 837,75	
19	K	Pol86	DN15	kpl			1 618,75	
21	K	Pol87	DN15	kpl			1 618,75	
22	K	Pol88	Radiátorová termostatická hlavice nastavení (cca 6 - 28°C) s úpravou pro veřejné prostory, typ dle architekt.dozoru např.Danfoss nebo typ dle stávajících termohlavic - VYVZORKOVÁNÍ	kpl			8 741,25	
23	K	Pol89	Vypouštěcí ventil tělesový vč.uzavírání	kpl			434,76	
24	K	Pol90	Dekorativní montážní materiál (rozety apod,...) - vzhled dle architekt.požadavku - VYVZORKOVÁNÍ	kpl			4 463,15	
25	K	Pol91	Připojení těles na otopnou soustavu (šroubení, kroužky, přechodky...)	kpl			1 341,25	
26	K	Pol92	Montáž těles a otopných ploch	kpl			2 312,50	
27	K	Pol93	Sejmutí a opětovné nandání těles po omítkách	kpl			3 006,25	
28	K	Pol94	Drobný montážní materiál - tělesova - předpokl.20 kg	kpl			462,50	
29	K	Pol95	Zaregul.těles.výpoč.nastavení hydrauliky dle stávaj.telės -provede mont.organizace	kpl			1 618,75	
D D3 Rozvody topného potrubí, tepelné izolace potrubní							26 820,30	
31	K	Pol96	Cu 15x1	bm			14 517,66	
32	K	Pol97	Cu 18x1	bm			7 178,08	
34	K	Pol98	předpoklad do DN15	bm			1 350,52	
36	K	Pol99	Cu 18/tl.13mm	bm			629,04	
37	K	Pol100	Montáž potrubí a izolací	kpl			878,75	
38	K	Pol101	napojení nové trasy ÚT na stávající rozvod	kpl			1 803,75	
39	K	Pol102	Drobný montážní materiál (uchyty konzolky, objímky...) - potrubní rozvody - předp.15 kg	kpl			462,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D4		Ostatní				13 181,25	
40	K	Pol103	Tlakové, topné zkoušky dle ČSN, chemikálie, dopouštění systému - min. 12 hod.	kpl			1 110,00	
41	K	Pol104	Propláchnutí systému před finálním napuštěním	kpl			462,50	
42	K	Pol105	Napuštění a znovunapuštění systému teplovodního	kpl			462,50	
43	K	Pol106	Zaregulování systému topení	hod			1 387,50	
44	K	Pol107	Koordinace profesí	hod			1 803,75	
45	K	Pol108	Vypracování dílenské(dodavatelské) dokumentace profese ÚT	kpl			462,50	
46	K	Pol109	Vypracování dokumentace skutečného provedení profese ÚT	kpl			693,75	
47	K	Pol110	Drobný materiál ostatní (štítky, cedule, - předpokl.5ks.....), nátěry potrubí - předpokl 1kg	kpl			323,75	
48	K	Pol111	Ostatní položky - záruky	kpl			1 387,50	
49	K	Pol112	Ostatní podružné náklady - režie, drobný spotř.materiál, dopravné	kpl			4 625,00	
50	K	Pol113	Ostatní položky neuvedené (zakryté konstrukce,..)	kpl			462,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V
DOMĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽÍŽKOVA, TURNOV

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: na p.č. 865/3 v k.ú. Turnov

CC-CZ:

Datum: 20. 12. 2023

Zadavatel:

Město Turnov

IČ:

00276227

DIČ:

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o.

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

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

Cena bez DPH

23 125,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 125,00	21,00%	4 856,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 981,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V
DOMĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽÍŽKOVA, TURNOV

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: na p.č. 865/3 v k.ú. Turnov

Datum: 20. 12. 2023

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	23 125,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	23 125,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 237,50
VRN3 - Zařízení staveniště	4 625,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 312,50
VRN6 - Územní vlivy	6 937,50
VRN7 - Provozní vlivy	6 012,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V
DOMĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA, TURNOV

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: na p.č. 865/3 v k.ú. Turnov

Datum: 20. 12. 2023

Zadavatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce,
s.r.o.

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Zpracovatel: ACTIV Projekce,
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							23 125,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							23 125,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							3 237,50	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl			3 237,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/010001000								
D VRN3 Zařízení staveniště							4 625,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště, zabezpečení, zrušení a pod.	kpl			4 625,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000								
D VRN4 Inženýrská činnost							2 312,50	
3	K	040001000	Inženýrská činnost, zkoušky, měření, revize a pod.	kpl			2 312,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/040001000								
D VRN6 Územní vlivy							6 937,50	
4	K	060001000	Územní vlivy, zvláštní užívání komunikace, poplatky a pod.	kpl			6 937,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/060001000								
D VRN7 Provozní vlivy							6 012,50	
5	K	070001000	Provozní vlivy, provoz dalších subjektů a pod.	kpl			6 012,50	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/070001000								

SEZNAM FIGUR

Kód: 23/09-003
 Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ - ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V DOMĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA, TURNOV

Datum: 20. 12. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
ASŘ	Stavební část		
keram_dlažba		m2	8,704
	"mč.06b" 1,0*1,46		1,460
	"mč.08a" 0,9*2,44		2,196
	"mč.09" 2,53*2,2-(0,85*0,61)		5,048
keram_dlažba	Mezisoučet		8,704
Použití figury:			
771574264	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	8,704
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	8,704
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	8,704
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	8,704
771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	8,704
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	8,704
MALBY		m2	342,477
	"mč.06"		0,000
	"stěny" 2*(5,22+4,05)*2,6		48,204
	"stropy"5,22*4,05		21,141
	"keram obklady" -1,55*2,0		-3,100
	"otvory"-(1,5*2,35)-(2*1,97*0,8)		-6,677
	"mč.06a"		0,000
	"stěny" 2*(1,8+2,85)*2,6		24,180
	"stropy" (1,8*2,85)		5,130
	"otvory"-(1,97*0,7)-(1,97*0,8)		-2,955
	"mč.06b"		0,000
	"stěny" 2*(1,46+1,0)*2,6		12,792
	"stropy" (1,46*1,0)		1,460
	"keram obkaldy" -2*(1,46+1,0)*2,0		-9,840
	"otvory"0		0,000
	"mč.07"		0,000
	"stěny" 2*(7,12*4,05)*2,6		149,947
	"stropy" (7,12*4,05)		28,836
	"keram obkaldy" -(2,5+0,4)*2		-5,800
	"otvory"-(1,5*1,5)-(3*0,8*1,97)		-6,978
	"mč.08"		0,000
	"stěny" (4,05+3,84+2,72+1,0+1,34+4,84)*2,6		46,254
	"stropy" 3,84*4,05+1,0*1,34		16,892
	"otvory"-(1,5*1,5)-(1,97*0,7)-(2*1,97*0,8)		-6,781
	"mč.08a"		0,000
	"stěny" 2*(2,44+0,9)*2,6		17,368
	"stropy" (2,44*0,9)		2,196
	"keram obkaldy" -2*(2,44+0,9)*2,0		-13,360
	"otvory"0		0,000
	"mč.09"		0,000
	"stěny" (2,53+2,2+1,92+0,85+0,61+1,35)*2,2		20,812
	"stropy" 2,53*2,2-(0,85*0,61)		5,048
	"keram obkaldy" -(2,53+2,2+1,92+0,85+0,61+1,35)*2,0		-18,920
	"otvory"0		0,000
	"mč.10"		0,000
	"stěny" 2*(2,2+1,34)*2,6		18,408

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"stropy" (2,2*1,34)		2,948
	"otvory"-(3*1,97*0,8)		-4,728
MALBY	Součet		342,477
Použití figury:			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	342,477
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	342,477
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	267,085
nov_keramobklad		m2	43,586
	"mč.06" 1,0*2,0		2,000
	"mč.07" (2,5+0,4)*2,0		5,800
	"mč.08a" 2,44*2,0		4,880
	"mč.09" (2,53+2,2+1,92+0,85+0,61)*2-(0,8*1,97)		14,644
	"mč.06" (1,0+1,46*2)*2,0-(0,7*1,97)		6,461
	"mč.08a" (2*0,9+2,44)*2,0-(0,7*1,97)		7,101
	"mč.09" 1,35*2,0		2,700
nov_keramobklad	Součet		43,586
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	43,586
781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	43,586
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	43,586
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	43,586
nov_keramobklad_OM	Nový keramický obklad na omítané konstrukci	m2	27,324
	"mč.06" 1,0*2,0		2,000
	"mč.07" (2,5+0,4)*2,0		5,800
	"mč.08a" 2,44*2,0		4,880
	"mč.09" (2,53+2,2+1,92+0,85+0,61)*2-(0,8*1,97)		14,644
nov_keramobklad_OM	Mezisoučet		27,324
Použití figury:			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	43,586
612325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	102,400
781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	27,324
998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	189,542
nov_keramobklad_SDK	Nový keramický obklad na SDK konstrukci	m2	16,262
	"mč.06" (1,0+1,46*2)*2,0-(0,7*1,97)		6,461
	"mč.08a" (2*0,9+2,44)*2,0-(0,7*1,97)		7,101
	"mč.09" 1,35*2,0		2,700
nov_keramobklad_SDK	Mezisoučet		16,262
nov_omítky	Nové omítky	m2	54,376
	renovační omítka na betonový podklad		0,000
	"mč. 07"		0,000
	(2*7,12+2*4,05)*2,6		58,084
	(-0,8*1,97)*3		-4,728
	"mč. 09"		0,000
	2,55*(2,4-2,0)		1,020
nov_omítky	Součet		54,376
Použití figury:			
612322421	Vápenocementová lehčená omítka vyztužená vlákny hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	54,376
612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	54,376
612325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	102,400
pvc_podlahy		m2	74,947
	"mč.06" 5,22*4,05		21,141
	"mč.06a" 1,8*2,85		5,130
	"mč.07" 7,12*4,05		28,836
	"mč.08" 3,84*4,05+1,0*1,34		16,892
	"mč.10" 2,2*1,34		2,948

Kód	Popis	MJ	Výměra
pvc_podlahy	Mezisosoučet		74,947
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	74,947
776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	74,947
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	74,947
776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	74,947
776141124	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	149,894
SDK_instalpředstěny		m2	12,038
	(délka*výška)-plocha otvorů*počet		0,000
	"S02" (0,39*3)*2,6		3,042
	"S03" 1,1*2,6		2,860
	"S05" 0,9*2,6		2,340
	"S06" 1,46*2,6		3,796
SDK_instalpředstěny	Mezisosoučet		12,038
Použití figury:			
763121422	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	12,038
763121621	Montáž desek tl 12,5 mm na nosnou kci SDK stěna předsazená	m2	12,038
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	27,631
763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	27,631
763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	27,631
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	267,085
SDK_kastlík_3x400		m2	3,510
	"S02" 1,35*2,6		3,510
SDK_kastlík_3x400	Mezisosoučet		3,510
Použití figury:			
763164667	SDK obklad kci tvaru U š přes 1,2 m desky 2xDFH2 12,5	m2	3,510
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	27,631
763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	27,631
763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	27,631
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	267,085
SDK_kastlík_450_550		m2	2,720
	"S01" (0,45+0,55)*2,72		2,720
SDK_kastlík_450_550	Mezisosoučet		2,720
Použití figury:			
763164567	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDFH2 12,5	m2	8,310
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	27,631
763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	27,631
763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	27,631
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	267,085
SDK_kastlík_500_200		m	5,390
	"S01" (4,05+1,34)		5,390
SDK_kastlík_500_200	Mezisosoučet		5,390
Použití figury:			
763164547	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 2xDFH2 12,5	m	5,390
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	27,631
763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	27,631
763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	27,631
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	267,085
SDK_kastlík_750_550		m2	5,590
	"S01"(0,75+0,55)*2,5		3,250
	"S01"(0,75+0,55)*1,8		2,340
SDK_kastlík_750_550	Mezisosoučet		5,590
Použití figury:			
763164567	SDK obklad kci tvaru L š přes 0,8 m desky 2xDFH2 12,5	m2	8,310
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	27,631
763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	27,631

Kód	Popis	MJ	Výměra
763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	27,631
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	267,085
SDK_pohled		m2	5,048
	Podhledy typu PK22		0,000
	"09" (2,53*2,2)-(0,85*0,61)		5,048
SDK_pohled	Mezisoučet		5,048
Použití figury:			
763131461	SDK pohled desky 2xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,048
763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	5,048
763131761	Příplatek k SDK pohledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	5,048
763131771	Příplatek k SDK pohledu za rovinnost kvality Q3	m2	5,048
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	267,085
SDK_příčky		m2	20,548
	(délka*výška)-plocha otvorů*počet		0,000
	"06-06a-06b" (4,05+1,8)*2,6-(1,97*0,8+1,97*0,7)		12,255
	"08-08a" (2,72+1,0)*2,6-(1,97*0,7)		8,293
SDK_příčky	Mezisoučet		20,548
Použití figury:			
763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	20,548
763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	20,548
763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	20,548
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	267,085
strop_omítky	Omítky vodorovných stropů	m2	78,990
	"mč. 06" (21,14+5,31+1,67)		28,120
	"mč. 07" 28,68		28,680
	"mč. 08" (16,89+2,35)		19,240
	"mč. 10" 2,95		2,950
strop_omítky	Součet		78,990

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, 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 řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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