

1. Smluvní strany

- 1.1. Zhotovitel : Stavební společnost Kněždub, spol. s r.o.
Sídlo: Jiřího z Poděbrad 996, 696 62 Strážnice
Zastoupený : Stanislav Říha – jednatel společnosti
IČ: 42637899
DIČ: CZ42637899
- 1.2. Objednatel: Město Strážnice
Sídlo: Náměstí Svobody 503, 696 62 Strážnice
Zastoupeno: Mgr. Risto Ljasovským – starostou města
IČ: 00285315
- 1.3. Ve vzájemném styku obou smluvních stran kromě zástupců uvedených v bodě 1.1. a 1.2. jsou při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při odsouhlasování faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí zmocněni jednat za:
zhotovitele:
objednatele: Jiří Slezák, Petr Helísek
- 1.4. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání, nebo naplnění předmětu smlouvy. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

2. Základní údaje o díle

- Stavba: „BUS – změna užívání objektu se stavebními úpravami“
Místo: Město Strážnice – budova autobusového nádraží, p.č. 1072/3

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatel dílo „BUS – změna užívání objektu se stavebními úpravami“ v rozsahu, jež je specifikován zadávací dokumentací veřejné zakázky a vítěznou nabídkou zhotovitele. Tyto dokumenty jsou oběma smluvními stranám známy, a smluvní strany na ně v plném rozsahu, odkazují. Rozsah díla je rovněž specifikován oceněným soupisem prací, dodávek a služeb (dále jen „nabídkovým položkovým rozpočtem“), který tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást této smlouvy.
- 3.2. Zhotovitel prohlašuje, že si důkladně prostudoval podklady sloužící ke specifikaci díla dle této smlouvy, seznámil se řádně s místem provádění díla a požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci a prohlašuje, že tyto podklady, sloužící ke specifikaci díla, jsou úplné a na jejich základě lze řádně provést smlouvené dílo.
- 3.3. Zhotovitel prohlašuje, že v průběhu prověření výše uvedených podkladů, prověření stavebnětechnických podmínek, které se vyskytují v místě provádění díla, zjistil vše potřebné pro sestavení nabídkového položkového rozpočtu, a tento obsahuje všechna plnění, jež bylo možno předvídat při uzavírání této smlouvy.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno dle platných právních předpisů a technických norem, v rozsahu a dle podmínek stanovených objednatelem v zadávací dokumentaci při zadávání veřejné zakázky na provedení díla a podle požadavků a podkladů objednatele předaných zhotoviteli před podpisem této smlouvy a dále v souladu s vítěznou nabídkou zhotovitele.
- 3.5. Objednatel se touto smlouvou zavazuje řádně dodané dílo převzít a uhradit za řádně dodané dílo sjednanou cenu.
- 3.6. V případě, že objednatel bude požadovat provedení prací nad rámec, jež je vymezen ve výše uvedené specifikaci díla, nebo které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů (dále jen „vícepráce“), zavazuje se zhotovitel tyto práce provést dle podmínek sjednaných v této smlouvě. Dohoda o provedení víceprací bude uzavřena písemně formou dodatku k této smlouvě. Odstranění vad a nedodělků se nepovažuje za vícepráce.

4. Termíny plnění

- 4.1. Zhotovitel provede dílo v těchto termínech:
- zahájení prací v den předání staveniště
 - termín dodání díla do 31.03.2025
 - předání staveniště do 5 dnů od uzavření smlouvy o dílo
- 4.2. Změna termínů dodání díla bude provedena v případě, že objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně.

5. Věci nutné k provedení díla

- 5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli k provedení díla tyto věci
- staveniště prosto práv třetích osob
 - pravomocná stavební povolení, či veřejnoprávní smlouvy

6. Cena za dílo

- 6.1. Smluvní strany se dohodly na následujícím způsobu určení ceny díla:
- cena je stanovena na základě soutěžní nabídky zhotovitele rozpracované do nabídkového položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr) zhotovitele

5 226 679,55 Kč bez DPH

1 097 602,71 Kč DPH 21 %

6 324 282,26 Kč vč. DPH

- 6.2. Nabídková cena je zpracována ve smyslu výběrového řízení. Cena obsahuje kompletní provedení díla dle této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na:
- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště;
 - zajištění bezpečnosti a hygieny práce, včetně vybudování mobilního oplocení stavby z důvodu ochrany zdraví a života třetích osob;
 - zajištění potřebných povolení pro umístění dopravního značení a užívání místních komunikací;
 - vypracování dokumentace skutečného provedení díla;
 - opatření k ochraně životního prostředí; - zejména trvalých porostů
 - pojištění díla a pojištění osob;
 - likvidaci odpadu.
- 6.3. Zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s požadavky objednatele na provedení díla, veškerými podklady, zejména s PD a stavebnětechnickými podmínkami, které se vyskytují v místě provádění díla a odpovídá za to, že ve svém nabídkovém položkovém rozpočtu ocenil řádně všechna plnění, která jsou nutná k řádnému provedení díla a která bylo možno předvídat při uzavírání této smlouvy a to i v případě, že je objednatel v PD neuvedl. Nabídková cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná pro danou dobu provádění díla a zahrnuje veškeré práce potřebné pro řádné dodání díla. Zhotovitel na sebe přebírá riziko spojené se změnou okolností ve smyslu § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

7. Platební podmínky

- 7.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 7.2. Fakturace bude prováděna zpravidla jedenkrát za měsíc na základě soupisu provedených prací a dodávek, odsouhlaseného TDO. Splatnost daňového dokladu bude 30 dní od přijetí faktury objednatelem.
- 7.3. Faktura musí obsahovat veškeré podstatné náležitosti, stanovené právními předpisy a dále musí obsahovat údaje, které objednatel sdělí zhotoviteli písemně před okamžikem vystavení první faktury. Nebude-li daňový doklad obsahovat všechny náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přerušuje doba splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opraveného daňového dokladu objednateli.
- 7.4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou pohledávku za objednatelem, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu a zavazuje se, že neučiní žádný právní úkon vedoucí ke změně osoby věřitele bez písemného souhlasu objednatele.

8. Způsob provádění díla

- 8.1. Způsob provádění díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku, ve znění změn a platných doplňků, pokud není uvedeno ve smlouvě jinak, a dále bude dílo provedeno v souladu s jakostí požadovanou zákonem 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění změn a platných doplňků, včetně doložení osvědčení o jakosti použitých výrobků.
- 8.2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti a množství, zdůvodnění odchylek od schválené proj. dokumentace, povětrnostní podmínky na staveništi). Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný pro objednatele a TDO.
- 8.3. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně může být zápis proveden následující den.
- 8.4. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy v deníku TDO, pracovník pověřený autorským dozorem, orgány státní kontroly, popř. jiné státní orgány a k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 8.5. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele, TDO nebo pracovníka pověřeného autorským dozorem, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. O svém nesouhlasném stanovisku uvědomí písemně objednatele.
- 8.6. Stavbyvedoucí je povinen předložit TDO denní záznamy vždy při výkonu technického dozoru a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
- 8.7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a PD, podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku.
- 8.8. Technický dozor objednatele vykonává osoba uvedená v čl. 1.3. této smlouvy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na případné vady a nedodělky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit zápisem do stavebního deníku a současně s upozorněním stanovit zhotoviteli lhůtu pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých vad, nedodělků a tyto ve stanovené lhůtě odstranit. V případě, že zhotovitel vytknuté vady a nedodělky ve stanovené lhůtě neodstraní, použije objednatel sankční opatření, uvedená níže v této smlouvě.
- 8.9. TDO není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný na staveništi a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li objednateli bezprostředně škoda.

- neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
- 8.11. Zhotovitel při předání staveniště předá objednateli prohlášení zhotovitele o subdodavatelích s uvedením, obchodní firmy subdodavatele, předmětu dodávky, kterou bude provádět s využitím subdodavatele a jejího rozsahu. Zhotovitel se zavazuje nezadat provedení částí díla subdodavateli, který není uveden v takovém prohlášení.
- 8.12. Zhotovitel je povinen při nejbližším konaném kontrolním dnu oznámit písemně objednateli jakoukoli změnu v prohlášení o subdodavatelích.
- Kontrolní dny budou probíhat vždy na staveništi a v sídle objednatele a to zpravidla jednou týdně, nedohodnou-li se TDO a stavbyvedoucí jinak.

9. Staveniště

- 9.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla prosté práv třetích osob. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku, v němž zhotovitel prohlásí, že staveniště je způsobilé k řádnému provedení díla. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.
- 9.2. Zhotovitel zajistí vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště.
- 9.3. Zhotovitel je povinen zajistit místo pro uskladnění stavebního materiálu, sutí a dalších věcí potřebných k provedení díla a uhradit všechny náklady v souvislosti s užíváním veřejných ploch.
- 9.4. Zařízení staveniště si zajišťuje celé zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro potřeby ZS a cena likvidace ZS je součástí smluvní ceny díla. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.
- 9.5. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 9.6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 kalendářních dnů od předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 9.7. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoli ze smluvních stran se zhotovitel zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 kalendářních dnů od doručení odstoupení druhé smluvní straně. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 9.8. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.

10. Spolupůsobení objednatele

- 10.1. Objednatel se zavazuje, že výjimečně umožní zhotoviteli provádět stavební a montážní práce, nezasahující do činnosti objednatele v prodloužených směnách, případně ve dnech pracovního klidu a to vždy po předchozí dohodě.

11. Odevzdání a převzetí díla

- 11.1. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předávání díla zápis, který obě smluvní strany podepíší. V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, odchylky od schváleného projektu stavby a jejich důvody, prohlášení smluvních stran, že je dílo dodáno řádně, případně soupis případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při předávání díla, včetně termínů k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění, datum skončení přejímacího řízení apod. Zhotovitel je povinen případně vytknuté vady nebo nedodělků odstranit ve stanovených lhůtách, nejpozději do 15 dnů od jejich sepsání.
- 11.2. Dílo se považuje za řádně dodané v okamžiku odstranění případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při předávání díla. Objednatel převezme dílo až v okamžiku jeho řádného dodání, tedy v okamžiku odstranění případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při předávání díla.
- 11.3. Převzetím díla přechází na objednatele vlastnické právo k dílu a současně i nebezpečí škody a nahodilé zkázy díla.
- 11.4. Zhotovitel se zavazuje, že odstraní vady a nedodělků, vytknuté při kolaudaci stavby, která je předmětem díla nejpozději do 15 dnů od doručení výzvy objednatele k jejich odstranění, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.

12. Reklamáce

- 12.1. Postup při reklamaci:
Objednatel je povinen neprodleně písemně oznámit zhotoviteli zjištěnou vadu díla. Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od obdržení reklamace sepsat zápis postupem dále uvedeným. Zhotovitel společně se zástupcem objednatele provedou prohlídku vady a sepišou zápis, ve kterém bude uvedeno:
- datum prohlídky
 - datum zjištění vady
 - rozsah vady či poškození díla
 - návrh opatření, aby nedošlo k dalším škodám
 - předpokládaný postup odstranění vady včetně požadavků na objednatele a lhůta pro odstranění vady
 - uznání nebo neuznání závazku zhotovitele odstranit vadu v rámci záruční lhůty
 - podpis zástupců zhotovitele a objednatele
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje, že práce na reklamovaných vadách zahájí do 15 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace a takové vady odstraní do 30 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- 12.3. Reklamáce nebude uznána, pokud se jedná o závadu způsobenou cizím zaviněním. V takovém případě je oprávněn definitivně rozhodnout soud na návrh některé ze smluvní strany.
- 12.4. V případě, že reklamace nebude oprávněná, provede zhotovitel opravu závady, ale na náklady objednatele, za předpokladu že mezi smluvními stranami bude písemně dohodnuta cena za odstranění takových vad a lhůta pro odstranění takových vad.

13. Odpovědnost za vady, záruka

- 13.1. Zhotovitel poskytuje záruku na jakost díla v délce 48 měsíců od data předání díla objednateli.
- 13.2. Záruka se vztahuje na vady, které objednatel zjistil a oznámil zhotoviteli nejpozději do 48 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

14. SANKCE

- 14.1. V případě prodlení s řádným dodáním díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý i započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 0,1% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 14.2. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zákonný úrok z prodlení.
- 14.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady či nedodělků zjištěných při kolaudaci stavby, která je předmětem díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 14.5. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uplatněné objednatelem v záruční době, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 14.6. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění případných vad či nedodělků uplatněných objednatelem v průběhu provádění díla dle čl. 8.9 této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 14.7. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení svého závazku uvedeného v čl. 7.4 této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každé porušení svých závazků.
- 14.8. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení jakéhokoli jiného svého závazku plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každé porušení svých závazků.
- 14.9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku neznamená zánik nároku na smluvní pokutu.
- 14.10. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
- 14.11. Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele.
- 14.12. Smluvní pokuta je splatná na základě písemné výzvy objednatele, která bude obsahovat označení závazku, který zhotovitel porušil, nebo s jehož řádným splněním je zhotovitel v prodlení, vyčíslení smluvní pokuty a označení čísla účtu, na nějž má být smluvní pokuta uhrazena. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od okamžiku doručení takové písemné výzvy zhotoviteli.

15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že zhotovitel poruší kterýkoli svůj závazek, vyplývající z této smlouvy a to přestože byl na možnost odstoupení od smlouvy pro porušování svých závazků objednatelem písemně upozorněn. Toto upozornění může být učiněno i formou zápisu do stavebního deníku a k takovému zápisu je oprávněn i TDO.
- 15.2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že zhotovitel je v prodlení s plněním svých závazků, zejména závazku provést dílo řádně a závazku uhradit objednateli vyměřenou smluvní pokutu o více než 30 dní.
- 15.3. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny díla o více než 30 dní, a to přestože byl na možnost odstoupení od smlouvy pro porušování svých závazků objednatelem písemně upozorněn formou doporučeného dopisu.
- 15.4. Obě smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit, stanoví-li tak platné právní předpisy.
- 15.5. Odstoupením od smlouvy nebudou dotčena ustanovení smlouvy týkající se povinností zhotovitele vyklidit staveniště, povinností zaplatit smluvní pokutu, povinností nahradit způsobenou škodu, povinností umožnit provedení kontroly dle čl. 16.1. této smlouvy.

16. Jiná ujednání

- 16.1. Zadavatel bere na vědomí, že dílo je financováno z veřejných prostředků. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly ze strany příslušných orgánů (např. ÚOHS, NKÚ, FÚ,) a to formou státní kontroly podle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, ve znění pozdějších předpisů, řádně uchovávat originály vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a veškerou další dokumentaci a další nezbytné doklady a informace týkající se jeho činnosti souvisejících s poskytovaným plněním dle této smlouvy.
- 16.2. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy.
- 16.3. Tato smlouva může být měněna písemnými dodatky, jejichž návrhy mohou vystavovat obě smluvní strany.
- 16.4. Smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží 2 podepsaná vyhotovení.
- 16.5. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je tato příloha:

1. Nabídkový položkový rozpočet

Ve věcech neupravených smlouvou se postupuje podle občanského zákoníku.

Ve Strážnici dne 18.06.2024

Město Strážnice
náměstí Svobody 503
696 62 Strážnice -10-
IČO: 00285315, DIČ: CZ00285315

Objednatel

Ve Strážnici dne 18.06.2024

Stavební společnost Kněždub, spol. s r.o.
Jiřího z Poděbrad 996
696 62 Strážnice
Tel. 518 332 004

Zhotovitel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **FK5/2023** Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Stavební společnost Kněždub, spol. s r. o.** IČO: **42637899**
Jiřího z Poděbrad 996 DIČ: **CZ42637899**
696 62 Strážnice

Vypracoval: _____

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			3 094 343,08
PSV			1 911 336,47
MON			0,00
Vedlejší náklady			60 000,00
Ostatní náklady			161 000,00
Celkem			5 226 679,55

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		5 226 679,55 CZK
Základní DPH	21 %		1 097 602,71 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH **6 324 282,26 CZK**

v Strážnici

dne

18.6.2024

Stavební společnost Kněždub, spol. s r.o.
 Jiřího z Poděbrad 996
 696 62 Strážnice
 Tel. 518 332 004

 Za zhotovitele

Město Strážnice
 náměstí Svobody 503
 696 62 Strážnice -10-
 IČO: 00285315, DIČ: CZ00285315

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice	0,00	5 226 679,55	1 097 602,71	6 324 282,26	####
D.1.1	Stavební řešení	0,00	3 968 728,60	833 433,01	4 802 161,61	####
D.1.4.0	Plynoinstalace	0,00	118 604,92	24 907,03	143 511,95	####
D.1.4.1	Zdravotechnika	0,00	199 905,98	41 980,26	241 886,24	####
D.1.4.2	Vytápění	0,00	189 195,05	39 730,96	228 926,01	####
D.1.4.3	Elektroinstalace	0,00	750 245,00	157 551,45	907 796,45	####
Celkem za stavbu		0,00	5 226 679,55	1 097 602,71	6 324 282,26	####

Popis stavby: FK5/2023 - Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3

Popis objektu: D.1 - Objekt na p.č.1072/3 Strážnice

Popis rozpočtu: D.1.1 - Stavební řešení

Popis rozpočtu: D.1.4.0 - Plynoinstalace

Popis rozpočtu: D.1.4.1 - Zdravotechnika

Popis rozpočtu: D.1.4.2 - Vytápění

Popis rozpočtu: D.1.4.3 - Elektroinstalace

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Kabely, vodiče	HSV			39 165,00	0,7
1	Zemní práce	HSV			78 100,55	1,5
100	Rozváděč RP2 – 2.NP, 42Mod, In=25, nový	HSV			30 872,00	0,6
112	Přeložka rozváděče RVO37, nový	HSV			47 320,00	0,9
12	Krabice, přístroje	HSV			46 830,00	0,9
124	Uzemnění	HSV			47 467,00	0,9
143	Ostatní	HSV			120 200,00	2,3
160	Jiné	HSV			62 800,00	1,2
168	Stavební elektroinstalace	HSV			7 100,00	0,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			44 525,33	0,9
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			265 426,37	5,1
38	Svítlidla, hlásiče, aj.	HSV			148 798,00	2,8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			133 989,89	2,6
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			22 484,00	0,4
5	Komunikace	HSV			62 400,00	1,2
53	Rozváděč ER – stávající	HSV			21 785,00	0,4
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			154 796,97	3,0
60	Rozváděč RH1 – 1.NP, 198Mod, In=50, nový	HSV			85 523,00	1,6
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			418 613,79	8,0

62	Úpravy povrchů vnější	HSV			9 370,86	0,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			178 098,96	3,4
64	Výplně otvorů	HSV			20 244,00	0,4
8	Trubní vedení	HSV			8 000,00	0,2
88	Rozváděč RP1 – 2.NP (BYT), 42Mod, In=25, nový	HSV			43 961,00	0,8
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			123 444,00	2,4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			36 760,00	0,7
96	Bourání konstrukcí	HSV			398 380,74	7,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			137 660,66	2,6
711	Izolace proti vodě	PSV			72 876,06	1,4
713	Izolace tepelné	PSV			43 784,80	0,8
721	Vnitřní kanalizace	PSV			14 116,45	0,3
722	Vnitřní vodovod	PSV			18 182,37	0,3
723	Vnitřní plynovod	PSV			46 365,12	0,9
725	Zařizovací předměty	PSV			139 717,16	2,7
728	Vzduchotechnika	PSV			8 500,00	0,2
731	Kotelny	PSV			3 000,00	0,1
733	Rozvod potrubí	PSV			8 375,05	0,2
734	Armatury	PSV			26 770,00	0,5
735	Otopná tělesa	PSV			149 550,00	2,9
76	Rozváděč RH2 – 1.NP (veřejné WC), 42Mod, In=25, nový	PSV			48 424,00	0,9

762	Konstrukce tesařské	PSV			34 268,92	0,1
764	Konstrukce klempířské	PSV			62 312,15	1,2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			111 473,08	2,1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			281 803,71	5,4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			242 636,73	4,6
776	Podlahy povlakové	PSV			212 007,49	4,1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			8 723,27	0,2
781	Obklady keramické	PSV			282 704,87	5,4
783	Nátěry	PSV			1 500,00	0,0
784	Malby	PSV			94 245,24	1,8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			300 225,96	5,7
VN	Vedlejší náklady	VN			60 000,00	1,1
ON	Ostatní náklady	ON			161 000,00	3,1
Cena celkem					5 226 679,55	100,0

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: 1 Zemní práce						31 860,75		0,00000
1	132201110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ garáž : (4*2+2,06+0,65)*0,5*0,9 0,5*0,5*1,4*2 1*0,5*1,9	m3	6,46950	580,00	3 752,31	0,00000	0,00000
2	132201219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ garáž : (4*2+2,06+0,65)*0,5*0,9 0,5*0,5*1,4*2 1*0,5*1,9	m3	6,46950	40,00	258,78	0,00000	0,00000
3	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 garáže : 0,95*0,76*0,6 schodiště : (1,49*0,63-0,34*0,15)*0,5 Začátek provozního součtu garáž : (4*2+2,06+0,65)*0,5*0,9 0,5*0,5*1,4*2 1*0,5*1,9 Mezisoučet Konec provozního součtu 6,4695*0,15	m3	1,84747	2 000,00	3 694,94	0,00000	0,00000
4	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m garáž : (4*2+2,06+0,65)*0,5*0,9 0,5*0,5*1,4*2 1*0,5*1,9 garáže : 0,95*0,76*0,6 schodiště : (1,49*0,63-0,34*0,15)*0,5 Začátek provozního součtu garáž : (4*2+2,06+0,65)*0,5*0,9 0,5*0,5*1,4*2 1*0,5*1,9 Mezisoučet Konec provozního součtu 6,4695*0,15	m3	8,31698	150,00	1 247,55	0,00000	0,00000
5	162701101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m garáž : (4*2+2,06+0,65)*0,5*0,9 0,5*0,5*1,4*2 1*0,5*1,9 garáže : 0,95*0,76*0,6 schodiště : (1,49*0,63-0,34*0,15)*0,5 Začátek provozního součtu garáž : (4*2+2,06+0,65)*0,5*0,9 0,5*0,5*1,4*2 1*0,5*1,9 Mezisoučet Konec provozního součtu 6,4695*0,15	m3	8,31698	200,00	1 663,40	0,00000	0,00000
6	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3 garáž : (4*2+2,06+0,65)*0,5*0,9 0,5*0,5*1,4*2 1*0,5*1,9 garáže : 0,95*0,76*0,6 schodiště : (1,49*0,63-0,34*0,15)*0,5 Začátek provozního součtu garáž : (4*2+2,06+0,65)*0,5*0,9 0,5*0,5*1,4*2 1*0,5*1,9	m3	8,31698	500,00	4 158,49	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)
		Mezisoučet				6,46950		
		Konec provozního součtu						
		6,4695*0,15				0,97043		
7	181101102	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhtnutím 8*8*6	m2	384,00000	25,00	9 600,00	0,00000	0,00000
						384,00000		
8	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	14,97055	500,00	7 485,28	0,00000	0,00000
		garáž : (4*2+2,06+0,65)*0,5*0,9*1,8						8,67510
		0,5*0,5*1,4*2*1,8						1,26000
		1*0,5*1,9*1,8						1,71000
		garáže : 0,95*0,76*0,6*1,8						0,77976
		schodiště : (1,49*0,63-0,34*0,15)*0,5*1,8						0,79893
		Začátek provozního součtu						
		garáž : (4*2+2,06+0,65)*0,5*0,9						4,81950
		0,5*0,5*1,4*2						0,70000
		1*0,5*1,9						0,95000
		Mezisoučet						6,46950
		Konec provozního součtu						
		6,4695*0,15*1,8						1,74677
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				44 525,33		18,77000
9	274321321	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	6,46950	4 500,00	29 112,75	2,52500	16,34000
		garáž : (4*2+2,06+0,65)*0,5*0,9						4,81950
		0,5*0,5*1,4*2						0,70000
		1*0,5*1,9						0,95000
10	274361821	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,18124	55 000,00	9 968,20	1,02116	0,19000
		R12 : (5,71*6+4*6*2)*0,000888*1,1						0,08035
		6*2*2*0,000888*1,1						0,02344
		R8 třmínky : (5,71+4*2)/0,2*2,6*0,000395*1,1						0,07744
11	275321321	Železobeton základových patek C 20/25	m3	0,87705	4 500,00	3 946,73	2,52500	2,21000
		garáže : 0,95*0,76*0,6						0,43320
		schodiště : (1,49*0,63-0,34*0,15)*0,5						0,44385
12	275361821	Výztuž základových patek z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,02723	55 000,00	1 497,65	1,02116	0,03000
		garáže : 0,95*6*0,000888*1,1						0,00557
		0,95/0,2*2,72*1,1*0,000395						0,00561
		schodiště : (1,49*6)*0,000888*1,1						0,00873
		1,49/0,2*2,26*1,1*0,000395						0,00732
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				265 426,37		20,24000
13	310238211	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	0,65111	8 900,00	5 794,88	1,84144	1,20000
		1.04-1.01 : 0,9*0,87*0,3						0,23490
		1.04-1.03 : 0,89*1,43*0,3						0,38181
		1.03-1.11 : 0,16*2,09-0,3						0,03440
14	310238211	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	0,90450	9 500,00	8 592,75	1,62836	1,47000
		1.12-1.11 : 1,5*2,01*0,3						0,90450
15	311238144	Zdivo POROTHERM 30 Profi P10, tl. 300 mm	m2	35,10200	2 800,00	98 285,60	0,26586	9,33000
		Garáž : (5,11+4*2)*2,1						27,53100
		4*1*0,5*2						4,00000
		-2,5*2,15						-5,37500
		Mezisoučet						26,15600
		1,77*1,8						3,18600
		1.11-ext : 3,6*1,8						5,76000
16	317168111	Překlad POROTHERM plochý 115 x 71 x 1000 mm	kus	1,00000	430,00	430,00	0,01726	0,02000
		N2 : 1						1,00000
17	317168112	Překlad POROTHERM plochý 115 x 71 x 1250 mm	kus	1,00000	570,00	570,00	0,02288	0,02000
		N1 : 1						1,00000

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
18	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 N3 : 0,9*2*0,00435*2	t	0,01566	20 000,00	313,20	0,01954	0,00000
19	317944311	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.12 N4 : 2*0,95*0,0111 N6 : 2*3*0,0111	t	0,08769	49 000,00	4 296,81	1,09000	0,10000
20	317944313	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.16 N5 : 4*0,0179*1,1	t	0,07876	49 000,00	3 859,24	1,09000	0,09000
21	319201316	Vyrovnání zdíva pod omítku maltou ze suché maltové směsi Začátek provozního součtu	m2	444,58620	280,00	124 484,14	0,01583	7,04000
		1.03 : (6,57*2+5,11*2+0,4*2)*3-1,8*0,9*2-0,8*1,97- 0,8*2,015-0,8*1,97-0,9*1,97- 0,8*1,97+0,2*(0,78+2,01+0,95+0,56+2,09*2+1,8*2+0,9*4)		64,65700				
		1.12 : (4,883*2+1,61*2)*3-1,09*2,05+0,15*(1,09+2,05*2)		37,50200				
		1.01 : (1,68*2+1,67*2)*3-0,8*1,97		18,52400				
		1.02 : (1,05*2+1,33*2)*3-0,9*1,97		12,50700				
		1.04 : (3,7*2+5,11*2)*2,2+5,11*0,92+3,7*2*0,5-2,5*2,15- 0,8*1,97+0,3*(0,9+2,05*2)		41,71420				
		1.06 : (1,76*2+1,38*2)*1		5,28000				
		1.07 : (1,6+1,6+0,9+0,95+0,25*2)*1		5,55000				
		1.08 : (0,881*2+1,574*2)*1		4,91000				
		1.09 : (1,548*2+0,95*2+0,3*2)*1		5,59600				
		1.10 : (1,045*2+0,85*2)*1		3,79000				
		1.11 : (6,2*2+4,3*2)*3-3,6*2,05-0,6*2-0,56*1,1- 0,8*2,015+0,2*(3,6+2,05*2)+0,15*(1,51+2,09*2)		54,58550				
		2.NP :						
		2.03,2.04 : (2,96*2+1,65*3+1,25*2- 0,71+0,84+0,82+0,92)*1,03		15,69720				
		2.09 : (2,08*2+1,533+1,48+0,56+0,6)*1,03		8,58299				
		2.10 : (1,48*2+0,96*2)*1,03		5,02640				
		2.01 : (2,88*2+4,27*2+0,51*2)*3,03-0,8*2- 1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		43,99540				
		2.02 : (4,27*2+2,07*2)*3,03-0,8*2- 1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		35,99620				
		2.05 : (2,96*2+3,3*2)*3,03-0,8*3*2-0,6*2- 1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		31,11140				
		2.07 : (3,25*2+3,14*2)*3,03-1,42*2,01-0,8*1,97-0,6*2*2- 1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		31,06900				
		2.11 : (4,75*2+4,803+4,688)*3,03-0,8*2-2,65*0,86- 1,77*0,86+0,29*(2,65+0,86*4+1,77)		54,88113				
		2.06 : (6,2*2+4,45*2)*3,03-1,82*1,805+0,8*2- 1,42*2+0,2*(1,82+1,805*2+1,2+2,11*2+1,5+2,01*2)		83,28790				
		1.NP :						
		1.01 :						
		1.02 :						
		1.04 :						
		1.06 : (1,76*2+1,38*2-0,6*2-0,7)*2		8,76000				
		1.07 : (1,6+1,6+0,9+0,95+0,25*2-0,6)*2		9,90000				
		1.08 : (0,881*2+1,574*2-0,6)*2		8,62000				
		1.09 : (1,548*2+0,95*2+0,3*2-0,6*2)*2		8,79200				
		1.10 : (1,045*2+0,85*2-0,6)*2		6,38000				
		2.NP :						

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		2.03,2.04 : (2,96*2+1,65*3+1,25*2-0,71+0,84+0,82+0,92-0,8*3)*2		26,88000				
		2.09 : (2,08*2+1,533+1,48+0,56+0,6-0,6)*2		15,46600				
		2.10 : (1,48*2+0,96*2-0,6)*2		8,56000				
		2.05 : (2,96+0,6*2)*0,6		2,49600				
		Mezisoučet		641,11732				
		Konec provozního součtu						
		vnitřní : 641,11732*0,3		192,33520				
		Mezisoučet		192,33520				
		22,1*3*2		132,60000				
		1*3*2		6,00000				
		6,2*3,8*0,8		18,84800				
		5,48*3		16,44000				
		(4*2+5,71)*3,5		47,98500				
		-2,5*2,15+0,3*(2,5+2,15*2)		-3,33500				
		-1,8*0,9*2-3,6*2,05-1,09*2,05-0,85*0,52*2-0,87*1,15-1,2*2		-17,13900				
		0,2*(1,2+2*2+0,87+1,15*2+0,85*2+0,52*4+1,09+2,05*2+3,6+2,05*2+1,8*2+0,9*4)		23,67400				
		-1,8*1,8*0,8		-2,59200				
		pod obklad : (22,1+5,34+1*2+4+4+22,1)*0,5		29,77000				
22	342248140	Příčky POROTHERM 8 Profi, tl. 80 mm	m2	12,07600	1 500,00	18 114,00	0,07856	0,95000
		1.NP :						
		1.02 : (1,07+1,05)*3-0,6*1,97		5,17800				
		1.06-1.07 : 1,76*3-0,6*1,97		4,09800				
		Mezisoučet		9,27600				
		1.07 : 0,7*2		1,40000				
		1.08-1.09 : 0,7*2		1,40000				
		Mezisoučet		2,80000				
23	13335510	Tyč ocelová L nerovnoramenná S235JR, rozměr 60 x 40 x 5 mm	t	0,01723	39 800,00	685,75	1,00000	0,02000
		N3 : 0,9*2*0,00435*2*1,1		0,01723				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				133 989,89		10,60000
24	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	1,17990	6 500,00	7 669,35	2,52511	2,98000
		(5,11+4*2)*0,3*0,3		1,17990				
25	417351115	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	15,73200	1 000,00	15 732,00	0,00782	0,12000
		(5,11+4*2)*2*0,6		15,73200				
26	417351116	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	15,73200	100,00	1 573,20	0,00000	0,00000
		(5,11+4*2)*2*0,6		15,73200				
27	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)	t	0,07079	55 000,00	3 893,45	1,01665	0,07000
		(5,11+4*2)*0,3*0,3*0,06		0,07079				
28	430321414	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30	m3	1,56078	6 500,00	10 145,07	2,52508	3,94000
		(2,23+1,15+1,3)*0,2*1,45*1,15		1,56078				
29	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí přímočarých B500B z oceli (10 505)	t	0,10858	69 000,00	7 492,02	1,02092	0,11000
		(2,23+1,15+1,3)*0,2*1,45*0,08		0,10858				
30	431351125	Bednění podest a podstup.desek křivočar. - zřízení	m2	10,17900	4 000,00	40 716,00	0,05476	0,56000
		(2,23+1,15+1,3)*1,5*1,45		10,17900				
31	431351126	Bednění podest a podstup.desek křivočar.odstranění	m2	10,17900	200,00	2 035,80	0,00000	0,00000
		(2,23+1,15+1,3)*1,5*1,45		10,17900				
32	434311116	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	22,94000	450,00	10 323,00	0,11369	2,61000
		4*1,15+6*1,19+1,4*8		22,94000				
33	434351145	Bednění stupňů křivočarých - zřízení	m2	11,47000	2 900,00	33 263,00	0,01858	0,21000
		(4*1,15+6*1,19+1,4*8)*0,5		11,47000				
34	434351146	Bednění stupňů křivočarých - odstranění	m2	11,47000	100,00	1 147,00	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		(4*1,15+6*1,19+1,4*8)*0,5		11,47000				
Díl: 416						22 484,00		0,27000
Podhledy a mezistropy montované lehké								
35	416021122	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 12,5 mm	m2	20,44000	1 100,00	22 484,00	0,01327	0,27000
		5,11*4		20,44000				
Díl: 5						62 400,00		34,06000
Komunikace								
36	591050010	Komunikace z dlažby zámkové, podklad beton prostý dlažba přírodní tloušťka 8 cm	m2	26,00000	2 400,00	62 400,00	1,31007	34,06000
		7*2		14,00000				
		3*4		12,00000				
Díl: 6						154 796,97		9,25000
Úpravy povrchu, podlahy								
37	602021119	Omítka jádrová Baumit Manu 2, zrno 2 mm, ručně	m2	252,25100	230,00	58 017,73	0,03360	8,48000
		22,1*3*2		132,60000				
		1*3*2		6,00000				
		6,2*3,8*0,8		18,84800				
		5,48*3		16,44000				
		(4*2+5,71)*3,5		47,98500				
		-2,5*2,15+0,3*(2,5+2,15*2)		-3,33500				
		-1,8*0,9*2-3,6*2,05-1,09*2,05-0,85*0,52*2-0,87*1,15-1,2*2		-17,13900				
		0,2*(1,2+2*2+0,87+1,15*2+0,85*2+0,52*4+1,09+2,05*2+3,6+2,05*2+1,8*2+0,9*4)		23,67400				
		-1,8*1,8*0,8		-2,59200				
		pod obklad : (22,1+5,34+1*2+4+4+22,1)*0,5		29,77000				
38	602021187	Stěrka na stěnách silikonová Baumit SilikonTop, škrábaná, zrnitost 2,0 mm	m2	222,48100	370,00	82 317,97	0,00305	0,68000
		22,1*3*2		132,60000				
		1*3*2		6,00000				
		6,2*3,8*0,8		18,84800				
		5,48*3		16,44000				
		(4*2+5,71)*3,5		47,98500				
		-2,5*2,15+0,3*(2,5+2,15*2)		-3,33500				
		-1,8*0,9*2-3,6*2,05-1,09*2,05-0,85*0,52*2-0,87*1,15-1,2*2		-17,13900				
		0,2*(1,2+2*2+0,87+1,15*2+0,85*2+0,52*4+1,09+2,05*2+3,6+2,05*2+1,8*2+0,9*4)		23,67400				
		-1,8*1,8*0,8		-2,59200				
39	602021194	Základní nátěr stěn Baumit PremiumPrimer	m2	222,48100	65,00	14 461,27	0,00042	0,09000
		22,1*3*2		132,60000				
		1*3*2		6,00000				
		6,2*3,8*0,8		18,84800				
		5,48*3		16,44000				
		(4*2+5,71)*3,5		47,98500				
		-2,5*2,15+0,3*(2,5+2,15*2)		-3,33500				
		-1,8*0,9*2-3,6*2,05-1,09*2,05-0,85*0,52*2-0,87*1,15-1,2*2		-17,13900				
		0,2*(1,2+2*2+0,87+1,15*2+0,85*2+0,52*4+1,09+2,05*2+3,6+2,05*2+1,8*2+0,9*4)		23,67400				
		-1,8*1,8*0,8		-2,59200				
Díl: 61						408 613,79		38,20000
Úpravy povrchů vnitřní								
40	611421133	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	164,88000	590,00	97 279,20	0,05123	8,45000
		1.NP :		65,54000				
		2,81+1,4+27,56+2,38+1,48+1,36+1,35+0,87+18,5+7,83						
		2.NP : 99,34		99,34000				
41	612421615	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hrubá zatřená	m2	95,85400	290,00	27 797,66	0,03921	3,76000
		1.NP :						

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		1.01 :						
		1.02 :						
		1.04 :						
		1.06 : $(1,76^2+1,38^2-0,6^2-0,7)^2$		3,76000				
		1.07 : $(1,6+1,6+0,9+0,95+0,25^2-0,6)^2$		9,90000				
		1.08 : $(0,881^2+1,574^2-0,6)^2$		3,62000				
		1.09 : $(1,548^2+0,95^2+0,3^2-0,6^2)^2$		8,79200				
		1.10 : $(1,045^2+0,85^2-0,6)^2$		6,38000				
		Mezisoučet		42,45200				
		2.NP :						
		2.03,2.04 : $(2,96^2+1,65^3+1,25^2-0,71+0,84+0,82+0,92-0,6^3)^2$		26,88000				
		2.09 : $(2,08^2+1,533+1,48+0,56+0,6-0,6)^2$		15,46600				
		2.10 : $(1,48^2+0,96^2-0,6)^2$		8,56000				
		2.05 : $(2,96+0,6^2)^*0,6$		2,49600				
		Mezisoučet		53,40200				
42	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	545,26332	520,00	283 536,93	0,04766	25,99000
		1.03 : $(6,57^2+5,11^2+0,4^2)^3-1,8^*0,9^2-0,8^*1,97-0,8^2,015-0,6^*1,97-0,9^*1,97-0,8^*1,97+0,2^*(0,78+2,01+0,95+0,56+2,09^2+1,8^2+0,9^4)$		64,65700				
		1.12 : $(4,883^2+1,61^2)^3-1,09^2,05+0,15^*(1,09+2,05^2)$		37,50200				
		1.01 : $(1,68^2+1,67^2)^3-0,8^*1,97$		18,52400				
		1.02 : $(1,05^2+1,33^2)^3-0,9^*1,97$		12,50700				
		1.04 : $(3,7^2+5,11^2)^2,2+5,11^*0,92+3,7^2*0,5-2,5^2,15-0,8^*1,97+0,3^*(0,9+2,05^2)$		41,71420				
		1.06 : $(1,76^2+1,38^2)^*1$		6,28000				
		1.07 : $(1,6+1,6+0,9+0,95+0,25^2)^*1$		5,55000				
		1.08 : $(0,881^2+1,574^2)^*1$		4,91000				
		1.09 : $(1,548^2+0,95^2+0,3^2)^*1$		5,59600				
		1.10 : $(1,045^2+0,85^2)^*1$		3,79000				
		1.11 : $(6,2^2+4,3^2)^3-3,6^2,05-0,6^2-0,56^*1,1-0,8^2,015+0,2^*(3,6+2,05^2)+0,15^*(1,51+2,09^2)$		54,58550				
		Mezisoučet		255,61570				
		2.NP :						
		2.03,2.04 : $(2,96^2+1,65^3+1,25^2-0,71+0,84+0,82+0,92)^*1,03$		15,69720				
		2.09 : $(2,08^2+1,533+1,48+0,56+0,6)^*1,03$		8,58299				
		2.10 : $(1,48^2+0,96^2)^*1,03$		5,02640				
		2.01 : $(2,88^2+4,27^2+0,51^2)^3,03-0,8^2-1,77^*0,86+0,2^*(1,77+0,86^2)$		43,99540				
		2.02 : $(4,27^2+2,07^2)^3,03-0,8^2-1,77^*0,86+0,2^*(1,77+0,86^2)$		35,99620				
		2.05 : $(2,96^2+3,3^2)^3,03-0,8^3-0,6^2-1,77^*0,86+0,2^*(1,77+0,86^2)$		31,11140				
		2.07 : $(3,25^2+3,14^2)^3,03-1,42^2,01-0,8^*1,97-0,6^2-1,77^*0,86+0,2^*(1,77+0,86^2)$		31,06900				
		2.11 : $(4,75^2+4,803+4,688)^3,03-0,8^2-2,65^*0,86-1,77^*0,6+0,29^*(2,65+0,86^4+1,77)$		54,88113				
		2.06 : $(6,2^2+4,45^2)^3,03-1,82^*1,805+0,8^2-1,42^2+0,2^*(1,82+1,805^2+1,2+2,11^2+1,5+2,01^2)$		63,28790				
		Mezisoučet		289,64762				
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější			9 370,86		0,00000		
43	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	156,18100	60,00	9 370,86	0,00002	0,00000
		22,1*3		66,30000				
		1*3*2		6,00000				
		6,2*3,8*0,8		18,84800				
		5,48*3		16,44000				

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		(4*2+5,71)*3,5		47,98500				
		-2,5*2,15+0,3*(2,5+2,15*2)		-3,33500				
		-1,8*0,9*2-3,6*2,05-1,09*2,05-0,85*0,52*2-0,87*1,15-1,2*2		-17,13900				
		0,2*(1,2+2*2+087+1,15*2+0,85*2+0,52*4+1,09+2,05*2+3,6+2,05*2+1,8*2+0,9*4)		23,67400				
		-1,8*1,8*0,8		-2,59200				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				170 808,96		33,42000
44	631313621	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	1,62024	8 800,00	14 258,11	2,52500	4,09000
		garáž : 3,44*4,71*0,1		1,62024				
45	631313811	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 30/37	m3	2,26884	8 800,00	19 965,79	2,52500	5,73000
		garáž : 3,7*5,11*0,12		2,26884				
46	631316231	Hlazení betonových mazanin, strojné	m2	18,90700	120,00	2 268,84	0,00000	0,00000
		garáž : 3,7*5,11		18,90700				
47	631319173	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	2,26884	200,00	453,77	0,00000	0,00000
		garáž : 3,7*5,11*0,12		2,26884				
48	631319173	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	1,62024	200,00	324,05	0,00000	0,00000
		garáž : 3,44*4,71*0,1		1,62024				
49	631362021	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,08273	45 000,00	3 722,85	1,06625	0,09000
		garáž : 3,44*4,71*0,0044*1,15		0,08273				
50	631362021	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	1,00611	45 000,00	45 274,95	1,06625	1,07000
		Začátek provozního součtu						
		1.NP :		65,54000				
		2,81+1,4+27,56+2,38+1,48+1,36+1,35+0,87+18,5+7,83						
		2.NP : 99,34		99,34000				
		Mezisoučet		164,88000				
		Konec provozního součtu						
		164,89*0,0044*1,15		0,83434				
		garáž : 3,7*5,11*0,0079*1,15		0,17177				
51	631571004	Násyp ze štěrkopisku 0 - 32, tř. I	m3	1,62024	1 500,00	2 430,36	1,83700	2,98000
		garáž : 3,44*4,71*0,1		1,62024				
52	632451065	Potěr pískocementový, min. 25 MPa, tl. 50 mm	m2	164,88000	498,00	82 110,24	0,11800	19,46000
		1.NP :		65,54000				
		2,81+1,4+27,56+2,38+1,48+1,36+1,35+0,87+18,5+7,83						
		2.NP : 99,34		99,34000				
Díl: 64		Výpíné otvory				20 244,00		0,25000
53	648952421	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. 35 cm	m	16,87000	1 200,00	20 244,00	0,01493	0,25000
		1,8*2		3,60000				
		1,77*6+2,65		13,27000				
Díl: 8		Trubní vedení				8 000,00		0,00000
54	Po	Nový poklop na VŠ D+M	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00000	0,00000
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				123 444,00		6,61000
55	941941041	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	304,80000	83,00	25 298,40	0,01838	5,60000
		(29*2+6*2)*4		280,00000				
		6,2*4		24,80000				
56	941941291	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	914,40000	57,00	52 120,80	0,00097	0,89000
		(29*2+6*2)*4*3		840,00000				
		6,2*4*3		74,40000				
57	941941841	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	304,80000	74,00	22 555,20	0,00000	0,00000
		(29*2+6*2)*4		280,00000				
		6,2*4		24,80000				
58	944944013	Montáž ochr.sítě z umělých vláken - stínění do 70%	m2	304,80000	22,00	6 705,60	0,00000	0,00000
		(29*2+6*2)*4		280,00000				
		6,2*4		24,80000				

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)
59	944944033	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4013 $(29*2+6*2)*4*3$ 6,2*4*3	m2	914,40000	15,00	13 716,00	0,00013	0,12000
				840,00000				
				74,40000				
60	944944083	Demontáž ochr.sítě z umělých vláken,stínění do 70% $(29*2+6*2)*4$ 6,2*4	m2	304,80000	10,00	3 048,00	0,00000	0,00000
				280,00000				
				24,80000				
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						36 760,00		0,01000
61	952901111	Výčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.NP : 2,81+1,4+27,56+2,38+1,48+1,36+1,35+0,87+18,5+7,83+1 8,92 2.NP : 99,34	m2	183,80000	200,00	36 760,00	0,00004	0,01000
				84,46000				
				99,34000				
Díl: 96 Bourání konstrukcí						387 780,74		0,06000
62	961055111	Bourání základů železobetonových terasa : $(5,68*2+5,71)*0,4*1,5$	m3	10,24200	8 000,00	81 936,00	0,00000	0,00000
				10,24200				
63	962031113	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm 2.NP : $(4,803+1,93+0,93+0,6+1,15+1,3)*3,03$ -0,7*2-0,6*2 1.NP : $(6,57+1,33+1,62+1,66+1,11)*3$	m2	66,73039	200,00	13 346,08	0,00067	0,04000
				32,46039				
				-2,60000				
				36,87000				
64	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových 20*1,3	m	26,00000	300,00	7 800,00	0,00000	0,00000
				26,00000				
65	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen samonosných $(2,23+1,15+1,3)*1,45*1,15$	m2	7,80390	2 000,00	15 607,80	0,00000	0,00000
				7,80390				
66	965042121	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm $(1,15*0,63*0,2+0,5*0,34*0,2)$	m3	0,17890	8 000,00	1 431,20	0,00000	0,00000
				0,17890				
67	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm 1.NP : $(2,81+1,4+27,56+2,38+1,48+1,36+1,35+0,87+18,5+7,83)*$ 0,07 2.NP : 99,34*0,07 terasa : 30,873*0,12	m3	15,24636	4 000,00	60 985,44	0,00000	0,00000
				4,58780				
				6,95380				
				3,70476				
68	965049111	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítě tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí 1.NP : $(2,81+1,4+27,56+2,38+1,48+1,36+1,35+0,87+18,5+7,83)*$ 0,07 2.NP : 99,34*0,07 terasa : 30,873*0,12	m3	15,24636	2 000,00	30 492,72	0,00000	0,00000
				4,58780				
				6,95380				
				3,70476				
69	965081713	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 1.NP : 2,81+2,42+1,49+3,01+2,96+18,33+4,17+1,36+1,65+0,87 2.NP : 2,71+1,47+1,35+1,43+1,41	m2	47,44000	120,00	5 692,80	0,00000	0,00000
				39,07000				
				8,37000				
70	968061125	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křidel pl. do 2 m2 22	kus	22,00000	20,00	440,00	0,00000	0,00000
				22,00000				
71	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 $0,83*1,97+0,8*1,97+0,8*1,97+0,6*1,97*5$ $0,6*2*2+0,7*2$	m2	14,49710	500,00	7 248,55	0,00117	0,02000
				10,69710				
				3,80000				
72	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1,5*2,01	m2	3,01500	400,00	1 206,00	0,00100	0,00000
				3,01500				
73	968095002	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm 1,8*2 1,77*6+2,65	m	16,87000	150,00	2 530,50	0,00000	0,00000
				3,60000				
				13,27000				
74	971033631	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	4,96680	350,00	1 738,38	0,00054	0,00000

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		0,68*2,01		1,36680				
		1,2*3		3,60000				
75	971033641	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,51737	1 500,00	776,06	0,00182	0,00000
		1.NP : 0,78*2,01*0,33		0,51737				
76	978011191	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	164,88000	150,00	24 732,00	0,00000	0,00000
		1.NP :		65,54000				
		2,81+1,4+27,56+2,38+1,48+1,36+1,35+0,87+18,5+7,83						
		2.NP : 99,34		99,34000				
77	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	500,11862	150,00	75 017,79	0,00000	0,00000
		1.NP :						
		1.01 : (1,68*2+1,67*2)*3		20,10000				
		1.06,1.02,1.03,1.04 : (6,57*2+5,11*2)*3*0,9		63,07200				
		1.11 : (6,2*2+4,2*2)*3*0,8		49,92000				
		1.07 : (2,372*2+1,76*2)*3		24,79200				
		1.08 : (1,548*2+0,861*2)*1,2		5,78160				
		1.09 : (1,548*2+0,95*2+1)*1,2		7,19520				
		1.10 : (1,045*2+0,85*2)*1,2		4,54800				
		1.12 : (4,883*2+1,61*2)*3*0,9		35,06220				
		2.NP :						
		2.03,2.04 : (2,96*2+1,65*3+1,25*2-0,71+0,84+0,82+0,92)*1,03		15,69720				
		2.09 : (2,08*2+1,533+1,48+0,56+0,6)*1,03		8,58299				
		2.10 : (1,48*2+0,96*2)*1,03		5,02640				
		2.01 : (2,88*2+4,27*2+0,51*2)*3,03-0,8*2-1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		43,99540				
		2.02 : (4,27*2+2,07*2)*3,03-0,8*2-1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		35,99620				
		2.05 : (2,96*2+3,3*2)*3,03-0,8*3*2-0,6*2-1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		31,11140				
		2.07 : (3,25*2+3,14*2)*3,03-1,42*2,01-0,8*1,97-0,6*2*2-1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		31,06900				
		2.11 : (4,75*2+4,803+4,688)*3,03-0,8*2-2,65*0,86-1,77*0,6+0,29*(2,65+0,86*4+1,77)		54,88113				
		2.06 : (6,2*2+4,45*2)*3,03-1,82*1,805+0,8*2-1,42*2+0,2*(1,82+1,805*2+1,2+2,11*2+1,5+2,01*2)		63,28790				
		Mezisoučet		500,11862				
78	978015291	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	194,48100	150,00	29 172,15	0,00000	0,00000
		22,1*3*2		132,60000				
		1*3*2		6,00000				
		6,2*3,8*0,8		18,84800				
		5,48*3		16,44000				
		(5,71)*3,5		19,98500				
		-2,5*2,15+0,3*(2,5+2,15*2)		-3,33500				
		-1,8*0,9*2-3,6*2,05-1,09*2,05-0,85*0,52*2-0,87*1,15-1,2*2		-17,13900				
		0,2*(1,2+2*2+0,87+1,15*2+0,85*2+0,52*4+1,09+2,05*2+3,6+2,05*2+1,8*2+0,9*4)		23,67400				
		-1,8*1,8*0,8		-2,59200				
79	978059521	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	70,08814	200,00	14 017,63	0,00000	0,00000
		1.NP :						
		1.02 : (1,66+1,77)*1,5		5,14500				
		1.03 : 0,89*1,5		1,33500				
		1.06 : (1,5+0,6)*0,6		1,26000				
		1.08 : (1,548*2+0,861*2)*1,77		8,52786				
		1.07 :						
		1.09 : (2,548*2+0,95*2+0,9)*1,77		13,97592				

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		1.10 : $(0,85*2+1,045*2)*1,77$		6,70830				
		2.NP :						
		2.03 : $(0,82*2+0,84*2-0,6)*2$		5,44000				
		$(1,25*2+1,97*2-0,6-2)*1,53$		5,87520				
		2.04 : $(1,65*2+0,89-2-0,6)*1,53$		2,43270				
		2.08 : $(0,89*2+1,533*2-0,6)*1,53$		6,49638				
		2.09 : $(1,533*2+1,14*2-0,6*2)*1,53$		6,34338				
		2.10 : $(1,48*2+0,96*2-0,6)*1,53$		6,54840				
80	OV	Vybourání vnějších výplní otvorů	m2	26,48910	400,00	10 595,64	0,00000	0,0000
		2,185*2		4,37000				
		1,15*1,45		1,66750				
		1,01*2,01		2,03010				
		0,535*0,87		0,46545				
		1,8*2,5		4,50000				
		2,74*0,9		2,46600				
		2,39*0,9		2,15100				
		3,6*2,05		7,38000				
		1,065*1,37		1,45905				
81	PC1	Demontáž zábradlí ocelového	m	15,07000	200,00	3 014,00	0,00000	0,0000
		5,68+5,71+3,68		15,07000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				137 660,66		0,00000
82	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	137,66066	1 000,00	137 660,66	0,00000	0,00000
Díl: 711		Izolace proti vodě				72 876,06		1,08000
83	711111001	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	95,26400	25,00	2 381,60	0,00033	0,03000
		4*5,71		22,84000				
		$(2,81+1,4+27,56+2,38+1,48+1,36+1,65+0,87+18,5+7,83)*1,1$		72,42400				
84	711112011	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x nátěrem asfaltovou suspenzí včetně dodávky suspenze	m2	50,76000	35,00	1 776,60	0,00103	0,05000
		$(4*2+5,71*2)*1$		19,42000				
		$(6,57+0,3+0,33+6,2+0,33+1,61+0,33)*2*1$		31,34000				
85	711141559	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	95,26400	150,00	14 289,60	0,00559	0,53000
		4*5,71		22,84000				
		$(2,81+1,4+27,56+2,38+1,48+1,36+1,65+0,87+18,5+7,83)*1,1$		72,42400				
86	711142559	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	50,76000	180,00	9 136,80	0,00598	0,30000
		$(4*2+5,71*2)*1$		19,42000				
		$(6,57+0,3+0,33+6,2+0,33+1,61+0,33)*2*1$		31,34000				
87	711212000	Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky	m2	35,32970	75,00	2 649,73	0,00021	0,01000
		vodorovná :						
		1.NP : $1,48+1,36+1,65+0,87$		5,36000				
		2.NP : $2,71+1,47+2,78+1,41$		8,37000				
		Mezisoučet		13,73000				
		1.NP :						
		1.01 :						
		1.02 :						
		1.04 :						
		1.06 : $(1,76*2+1,38*2-0,6*2-0,7)*0,3$		1,31400				
		1.07 : $(1,6+1,6+0,9+0,95+0,25*2-0,6)*0,3$		1,48500				
		1.08 : $(0,881*2+1,574*2-0,6)*0,3$		1,29300				

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		1.09 : $(1,548*2+0,95*2+0,3*2-0,6*2)*0,3$		1,31880				
		1.10 : $(1,045*2+0,85*2-0,6)*0,3$		0,95700				
		Mezisoučet		6,36780				
		2.NP :						
		2.03,2.04 : $(2,96*2+1,65*3+1,25*2-0,71+0,84+0,82+0,92-0,6*3)*0,3$		4,03200				
		2.09 : $(2,08*2+1,533+1,48+0,56+0,6-0,6)*0,3+(1*3)*1,7$		7,41990				
		2.10 : $(1,48*2+0,96*2-0,6)*0,3$		1,28400				
		2.05 : $(2,96+0,6*2)*0,6$		2,49600				
		Mezisoučet		15,23190				
88	711212002	Stěrka hydroizolační, vč. dodávky Hl hmoty	m2	35,32970	720,00	25 437,38	0,00368	0,13000
		vodorovná :						
		1.NP : $1,48+1,36+1,65+0,87$		5,36000				
		2.NP : $2,71+1,47+2,78+1,41$		8,37000				
		Mezisoučet		13,73000				
		1.NP :						
		1.01 :						
		1.02 :						
		1.04 :						
		1.06 : $(1,76*2+1,38*2-0,6*2-0,7)*0,3$		1,31400				
		1.07 : $(1,6+1,6+0,9+0,95+0,25*2-0,6)*0,3$		1,48500				
		1.08 : $(0,881*2+1,574*2-0,6)*0,3$		1,29300				
		1.09 : $(1,548*2+0,95*2+0,3*2-0,6*2)*0,3$		1,31880				
		1.10 : $(1,045*2+0,85*2-0,6)*0,3$		0,95700				
		Mezisoučet		6,36780				
		2.NP :						
		2.03,2.04 : $(2,96*2+1,65*3+1,25*2-0,71+0,84+0,82+0,92-0,6*3)*0,3$		4,03200				
		2.09 : $(2,08*2+1,533+1,48+0,56+0,6-0,6)*0,3+(1*3)*1,7$		7,41990				
		2.10 : $(1,48*2+0,96*2-0,6)*0,3$		1,28400				
		2.05 : $(2,96+0,6*2)*0,6$		2,49600				
		Mezisoučet		15,23190				
89	711212601	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	50,83900	200,00	10 167,80	0,00032	0,02000
		Mezisoučet						
		1.NP :						
		1.01 :						
		1.02 :						
		1.04 :						
		1.06 : $(1,76*2+1,38*2-0,6*2-0,7)$		4,38000				
		1.07 : $(1,6+1,6+0,9+0,95+0,25*2-0,6)$		4,95000				
		1.08 : $(0,881*2+1,574*2-0,6)$		4,31000				
		1.09 : $(1,548*2+0,95*2+0,3*2-0,6*2)$		4,39600				
		1.10 : $(1,045*2+0,85*2-0,6)$		3,19000				
		Mezisoučet		21,22600				
		2.NP :						
		2.03,2.04 : $(2,96*2+1,65*3+1,25*2-0,71+0,84+0,82+0,92-0,6*3)$		13,44000				
		2.09 : $(2,08*2+1,533+1,48+0,56+0,6-0,6)$		7,73300				
		2.10 : $(1,48*2+0,96*2-0,6)$		4,28000				
		2.05 : $(2,96+0,6*2)$		4,16000				
		Mezisoučet		29,61300				
90	711212611	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do svislých koutů	m	18,60000	200,00	3 720,00	0,00032	0,01000
		1.NP :						
		1.01 :						

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		1.02 :						
		1.04 :						
		1.06 : 0,3*4		1,20000				
		1.07 : 0,3*6		1,80000				
		1.08 : 0,3*4		1,20000				
		1.09 : 0,3*5		1,50000				
		1.10 : 0,3*5		1,50000				
		Mezisoučet		7,20000				
		2.NP :						
		2.03,2.04 : 0,3*7+0,3*4		3,30000				
		2.09 : 0,3*6+1,7*3		6,90000				
		2.10 : 0,3*4		1,20000				
		2.05 : 0						
		Mezisoučet		11,40000				
91	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	663,31000	5,00	3 316,55	0,00000	0,00000
Díl: 713		Izolace tepelné				43 784,80		0,48000
92	713111130	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi krokve 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	20,44000	200,00	4 088,00	0,00023	0,00000
		5,11*4		20,44000				
93	713111211	Montáž parozábrany, krovů spodem s přelepením spojů Jutafoł N AL170 speciál	m2	20,44000	150,00	3 066,00	0,00022	0,00000
		5,11*4		20,44000				
94	713121111	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 50 mm	m2	65,54000	170,00	11 141,80	0,00102	0,07000
		1.NP :		65,54000				
		2,81+1,4+27,56+2,38+1,48+1,36+1,35+0,87+18,5+7,83						
95	713121111	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky Nobasil PTN tl. 25/20 mm	m2	99,34000	200,00	19 868,00	0,00306	0,30000
		2.NP : 99,34		99,34000				
96	631509393	Deska izolační ISOVER WOODSIL 1200 x 580 x 100 mm	m2	22,48400	250,00	5 621,00	0,00500	0,11000
		5,11*4*1,1		22,48400				
Díl: 728		Vzduchotechnika				8 500,00		0,00000
97	728.1	Odvětrání ventilátorem s časovým doběhem s vyvedením do šachty	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	0,00000	0,00000
Díl: 762		Konstrukce tesařské				34 268,92		0,68000
98	762332110	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	6,09000	135,00	822,15	0,00099	0,01000
		0,6*7		4,20000				
		0,27*7		1,89000	250,00			
99	762332120	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	31,91000	259,00	8 264,69	0,00099	0,03000
		K1 : 3*7		21,00000				
		P1 : 5,4		5,40000				
		V1 : 5,51		5,51000				
100	762332140	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2	m	5,51000	275,00	1 515,25	0,00099	0,01000
		V1 : 5,51		5,51000				
101	762341210	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky prken tloušťky 24 mm	m2	15,10600	435,00	6 571,11	0,01452	0,22000
		2,6*5,81		15,10600				
102	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	1,07751	2 000,00	2 155,02	0,02357	0,03000
		K1 : 3*7*0,1*0,14*1,1		0,32340				
		P1 : 5,4*0,12*0,12*1,1		0,08554				
		V1 : 5,51*0,2*0,24*1,1		0,29093				
		2,6*5,81*0,025		0,37765				
103	60510055	Lať surová SM jakost I-II 40 x 60 mm, 4 m	m	7,00350	39,00	273,14	0,00132	0,01000
		0,6*7*1,15		4,83000				
		0,27*7*1,15		2,17350				

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
104	60515711	Hranol stavební SM/JD/BO tl. 100 - 140 mm, š. 100 - 140 mm, do 5 m	m3	0,40894	14 000,00	5 725,16	0,55000	0,22000
		K1 : 3*7*0,1*0,14*1,1		0,32340				
		P1 : 5,4*0,12*0,12*1,1		0,08554				
105	60515855	Hranol konstrukční BSH NSi, SM, C24, 200 x 240 mm, 5 m	m3	0,29093	25 000,00	7 273,25	0,50000	0,15000
		V1 : 5,51*0,2*0,24*1,1		0,29093				
106	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	333,83000	5,00	1 669,15	0,00000	0,00000
Díl: 764 Konstrukce klempířské						62 312,15		0,18000
107	764811244	Krytina hladká z lak. Pz svitků š.1000 mm, do 30° plocha do 25 m	m2	15,10600	2 000,00	30 212,00	0,00619	0,09000
		2,6*5,81		15,10600				
108	764813133	Lemování zdi z lakovaného Pz plechu, rš 330 mm	m	5,81000	585,00	3 398,85	0,00188	0,01000
		5,81		5,81000				
109	764819212	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm	m	3,00000	700,00	2 100,00	0,00317	0,01000
		3		3,00000				
110	764815212	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm	m	5,81000	650,00	3 776,50	0,00240	0,01000
		5,81		5,81000				
111	764815810	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm	kus	1,00000	550,00	550,00	0,00040	0,00000
112	764814537	Závětná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 375 mm	m	10,00000	550,00	5 500,00	0,00153	0,02000
		5*2		10,00000				
113	764816131	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 300 mm	m	16,87000	780,00	13 158,60	0,00236	0,04000
		1,8*2		3,60000				
		1,77*6+2,65		13,27000				
114	764410850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	16,87000	55,00	927,85	0,00000	0,00000
		1,8*2		3,60000				
		1,77*6+2,65		13,27000				
115	998764202	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	537,67000	5,00	2 688,35	0,00000	0,00000
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						111 473,08		0,01000
116	766601213	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie PT folie šířky 100 mm; PP folie šířky 100 mm	m	12,63000	265,00	3 346,95	0,00000	0,00000
		1,8*2+0,9*4		7,20000				
		1,82+1,805*2		5,43000				
117	766601229	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska PT folie š.100 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.6 mm	m	5,42000	345,00	1 869,90	0,00012	0,00000
		1,8*2		3,60000				
		1,82		1,82000				
118	766711091	Podkladní tepelné izolační profil výšky do 40 mm	m	5,36000	1 200,00	6 432,00	0,00134	0,01000
		1,77*2		3,54000				
		1,82		1,82000				
119	D1	Dveře vnitřní 1 kř vč.zárubně 700/1970mm D+M	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00000	0,00000
120	D2.	Dveře vnitřní 1 kř vč.zárubně 800/1970mm D+M	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00	0,00000	0,00000
		1		1,00000				
121	D3	Dveře vnitřní 1 kř vč.zárubně 900/1970mm D+M	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00000	0,00000
122	D4	Dveře vnitřní 6 kř vč.zárubně 600/1970mm D+M	kus	3,00000	6 000,00	18 000,00	0,00000	0,00000
123	O/1	Okno plast 1800/900mm trojsklo O+S D+M	kus	2,00000	13 000,00	26 000,00	0,00000	0,00000
124	O/2	Okno plast 1820/1805mm trojsklo O+S D+M	kus	1,00000	29 000,00	29 000,00	0,00000	0,00000
125	O/4	Okno vnitřní 560/1100mm vč.parapetních desek, D+M	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000
126	998766202	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1 324,23000	1,00	1 324,23	0,00000	0,00000
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						281 803,71		0,00000
127	7	Zábradlí schodišťové ocelové z jeklů, výplň svislá, komaxit, kotvení, madlo D+M	m	9,55200	7 500,00	71 640,00	0,00000	0,00000
		1,15+1,3+2,23		4,68000				
		(1,13+2,23)*1,45		4,87200				

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)
128	ED1	Dveře vnější vstupní bezp.AL včetně rámu 1090/2050mm, samozavírač, el.zámek D+M	kus	1,00000	48 000,00	48 000,00	0,00000	0,00000
129	N6	Vrata sekční 2500/2150 zateplená D+M	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00	0,00000	0,00000
130	OS/1	AL prosklená stěna s dveřmi 2kř, celk.rozměr 3600/2050mm. bezp.3sklo, samozavírač, el.zámek D+M	kus	1,00000	115 000,00	115 000,00	0,00000	0,00000
131	S1	Sloup ocelový z tr 76/6,3 délky 3100mm vč.rozpěr z 1120 délky 1330+1200mm, nátěr, D+M	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00	0,00000	0,00000
132	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2 663,71000	1,00	2 663,71	0,00000	0,00000
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				242 636,73		8,90000
133	771101115	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm 1.NP : 2,81+1,4+18,92+2,38+1,48+1,36+1,65+0,87 2.NP : 2,71+1,47+2,78+1,41	m2	39,24000	165,00	6 474,60	0,00000	0,00000
134	771101101	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby 1.NP : 2,81+1,4+18,92+2,38+1,48+1,36+1,65+0,87 2.NP : 2,71+1,47+2,78+1,41	m2	39,24000	15,00	588,60	0,00000	0,00000
135	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr 1.NP : 2,81+1,4+18,92+2,38+1,48+1,36+1,65+0,87 2.NP : 2,71+1,47+2,78+1,41	m2	39,24000	50,00	1 962,00	0,00021	0,01000
136	771111131	Vyplnění dilatačních spár tmelem, dlažba 1.NP : 1.01 : 1,68*2+1,67*2 1.02 : 1,05*2+1,33*2 1.04 : 3,7*2+5,11*2+0,76*2 1.06 : 1,76*2+1,38*2 1.07 : 1,6+1,6+0,9+0,95+0,25*2 1.08 : 0,881*2+1,574*2 1.09 : 1,548*2+0,95*2+0,3*2 1.10 : 1,045*2+0,85*2 Mezisoučet 2.NP : 2.03,2.04 : 2,96*2+1,65*3+1,25*2-0,71+0,84+0,82+0,92 2.09 : 2,08*2+1,533+1,48+0,56+0,6 2.10 : 1,48*2+0,96*2 Mezisoučet	m	85,17900	70,00	5 962,53	0,00000	0,00000
137	771120111	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada 4*1,15+6*1,19+1,4*8	m	22,94000	260,00	5 964,40	0,00000	0,00000
138	771120211	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada 4*1,15+6*1,19+1,4*8	m	22,94000	150,00	3 441,00	0,00000	0,00000
139	771130111	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm 1,6+1,151+2,23+1,15+18*0,25	m	10,63100	130,00	1 382,03	0,00000	0,00000
140	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm 1.NP : 1.01 : 1,68*2+1,67*2-0,8 1.02 : 1,574*2+0,891*2-0,6 1.04 : 3,7*2+5,11*2+0,76*2-0,8-2,5+0,45*2 1.11 : 6,2*2+(1,191+1,32+1,53+0,25)*2-0,8-3,6-0,6+0,2*2 Mezisoučet 2.NP : 2.06 : 6,2+4,45-0,8+0,25*2+6,2-1,15-2,23+4,45-1,3-1,151 Mezisoučet	m	58,52100	150,00	8 778,15	0,00032	0,02000
141	771479001	Rezání dlaždic keramických pro soklíky 1,6+1,151+2,23+1,15+18*0,25 1.NP :	m	69,15200	100,00	6 915,20	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		1.01 : 1,68*2+1,67*2-0,8		5,90000				
		1.02 : 1,574*2+0,891*2-0,6		4,33000				
		1.04 : 3,7*2+5,11*2+0,76*2-0,8-2,5+0,45*2		16,74000				
		1.11 : 6,2*2+(1,191+1,32+1,53+0,25)*2-0,8-3,6-0,6+0,2*2		16,38200				
		Mezisoučet		53,98300				
		2.NP :						
		2.06 : 6,2+4,45-0,8+0,25*2+6,2-1,15-2,23+4,45-1,3-1,151		15,16900				
		Mezisoučet		15,16900				
142	771575118	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm	m2	39,24000	950,00	37 278,00	0,00693	0,27000
		1.NP : 2,81+1,4+18,92+2,38+1,48+1,36+1,65+0,87		30,87000				
		2.NP : 2,71+1,47+2,78+1,41		8,37000				
143	771550014	Dlažba z dlaždic teracových 30 x 30 cm	m2	46,41000	2 200,00	102 102,00	0,14016	6,50000
		18,5		18,50000				
		27,91		27,91000				
144	23153150	Tmel silikonový Sanitární sílíkon 310 ml	kus	30,00000	200,00	6 000,00	0,00040	0,01000
		30		30,00000				
145	585500652	Hmota samonivelační AMF flexibilní šedá, bal. 25 kg	kg	451,26000	17,00	7 671,42	0,00100	0,45000
		Začátek provozního součtu						
		1.NP : 2,81+1,4+18,92+2,38+1,48+1,36+1,65+0,87		30,87000				
		2.NP : 2,71+1,47+2,78+1,41		8,37000				
		Mezisoučet		39,24000				
		Konec provozního součtu						
		39,24*1,15*10		451,26000				
146	59761005	Dlaždice 600 x 600 mm povrch hladký matný	m2	68,90708	600,00	41 344,25	0,02380	1,64000
		(4*1,15+6*1,19+1,4*8)*0,6*1,15		15,82860				
		(1,6+1,151+2,23+1,15+18*0,25)*0,1*1,15		1,22257				
		Začátek provozního součtu						
		1.NP :						
		1.01 : 1,68*2+1,67*2-0,8		5,90000				
		1.02 : 1,574*2+0,891*2-0,6		4,33000				
		1.04 : 3,7*2+5,11*2+0,76*2-0,8-2,5+0,45*2		16,74000				
		1.11 : 6,2*2+(1,191+1,32+1,53+0,25)*2-0,8-3,6-0,6+0,2*2		16,38200				
		2.NP :						
		2.06 : 6,2+4,45-0,8+0,25*2+6,2-1,15-2,23+4,45-1,3-1,151		15,16900				
		Mezisoučet		58,52100				
		Konec provozního součtu						
		58,521*0,1*1,15		6,72992				
		Mezisoučet		23,78108				
		1.NP : (2,81+1,4+18,92+2,38+1,48+1,36+1,65+0,87)*1,15		35,50050				
		2.NP : (2,71+1,47+2,78+1,41)*1,15		9,62550				
147	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1 354,51000	5,00	6 772,55	0,00000	0,00000
Díl: 776		Podlahy povlakové				212 007,49		1,03000
148	776101101	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	98,15000	29,00	2 846,35	0,00000	0,00000
		1.NP : 27,56+7,83		35,39000				
		2.NP : 11,82+8,54+9,77+10,21+22,42		62,76000				
149	776101115	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	98,15000	165,00	16 194,75	0,00000	0,00000
		1.NP : 27,56+7,83		35,39000				
		2.NP : 11,82+8,54+9,77+10,21+22,42		62,76000				
150	776101121	Provedení penetrace podkladů pod.povlak.podlahy	m2	98,15000	50,00	4 907,50	0,00000	0,00000
		1.NP : 27,56+7,83		35,39000				

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		2.NP : 11,82+8,54+9,77+10,21+22,42		62,76000				
151	776401800	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady	m	80,00000	50,00	4 000,00	0,00000	0,00000
		80		80,00000				
152	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	97,62700	200,00	19 525,40	0,00008	0,01000
		1.03 : 6,57*2+5,11*2+0,4*2-0,9-0,8*2-0,7+0,25*4		21,96000				
		1.12 : 4,883*2+1,61*2-1,09+0,15*2		12,19600				
		2.01 : 2,88*2+4,27*2+0,51*2-0,8		14,52000				
		2.02 : 4,27*2+2,07*2-0,8		11,88000				
		2.05 : 2,96*2+3,3*2-0,8*3-0,6		9,52000				
		2.07 : 3,25*2+3,14*2-1,42-0,8-0,6*2		9,36000				
		2.11 : 4,75*2+4,803+4,688-0,8		18,19100				
153	776511810	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	69,98000	155,00	10 846,90	0,00000	0,00000
		7,33		7,33000				
		11,82+8,84+9,77+10,21+18,55+3,46		62,65000				
154	776521100	Lepení povlak podlah z pásů PVC na Chemopren	m2	98,15000	240,00	23 556,00	0,00025	0,02000
		1.NP : 27,56+7,83		35,39000				
		2.NP : 11,82+8,54+9,77+10,21+22,42		62,76000				
155	776994111	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	100,00000	75,00	7 500,00	0,00004	0,00000
		100		100,00000				
156	23521594.A	Stěrka podlahová samonivelační Mapei Ultraplan	kg	441,67500	33,00	14 575,28	0,00100	0,44000
		Začátek provozního součtu						
		1.NP : 27,56+7,83		35,39000				
		2.NP : 11,82+8,54+9,77+10,21+22,42		62,76000				
		Mezisoučet		98,15000				
		Konec provozního součtu						
		98,15*1,5*3		441,67500				
157	24551347.A	ASO-Unigrund K nátěr penetrační - koncentrát	l	100,00000	100,00	10 000,00	0,00100	0,10000
		100		100,00000				
158	284122074	Podlahovina PVC Wineo 600 Stone XL tl. 2,0 mm 900 x 450 mm, náslapná vrstva 0,4 mm, oblast použití 23/32/41, lepená	m2	112,87250	850,00	95 941,63	0,00410	0,46000
		Začátek provozního součtu						
		1.NP : 27,56+7,83		35,39000				
		2.NP : 11,82+8,54+9,77+10,21+22,42		62,76000				
		Mezisoučet		98,15000				
		Konec provozního součtu						
		98,15*1,15		112,87250				
159	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2 113,68000	1,00	2 113,68	0,00000	0,00000
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				8 723,27		0,01000
160	777101101	Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem	m2	18,90700	29,00	548,30	0,00000	0,00000
		3,7*5,11		18,90700				
161	777615313	Nátěry podlah betonových 3x Saduritem Z 1	m2	20,81398	389,00	8 096,64	0,00065	0,01000
		3,7*5,114*1,1		20,81398				
162	998777202	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	78,33000	1,00	78,33	0,00000	0,00000
Díl: 781		Obklady keramické				282 704,87		5,27000
163	781101210	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr Primer G	m2	95,85400	50,00	4 792,70	0,00016	0,02000
		1.NP :						
		1.01 :						
		1.02 :						
		1.04 :						
		1.06 : (1,76*2+1,38*2-0,6*2-0,7)*2		8,76000				
		1.07 : (1,6+1,6+0,9+0,95+0,25*2-0,6)*2		9,90000				
		1.08 : (0,881*2+1,574*2-0,6)*2		8,62000				

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		1.09 : $(1,548^2+0,95^2+0,3^2-0,6^2)^2$		8,79200				
		1.10 : $(1,045^2+0,85^2-0,6)^2$		6,38000				
		Mezisoučet		42,45200				
		2.NP :						
		2.03,2.04 : $(2,96^2+1,65^3+1,25^2-0,71+0,84+0,82+0,92-0,6^3)^2$		26,88000				
		2.09 : $(2,08^2+1,533+1,48+0,56+0,6-0,6)^2$		15,46600				
		2.10 : $(1,48^2+0,96^2-0,6)^2$		8,56000				
		2.05 : $(2,96+0,6^2)^2*0,6$		2,49600				
		Mezisoučet		53,40200				
164	781111112	Řezání hran 45° - kamenický řez (jolly) střep sliutý, zhotovení na místě	m	12,00000	1 000,00	12 000,00	0,00000	0,00000
		1.NP :						
		1.01 :						
		1.02 :						
		1.04 :						
		1.06 : 0						
		1.07 : 2*2		4,00000				
		1.08 : 0						
		1.09 : 2		2,00000				
		1.10 : 0						
		Mezisoučet		6,00000				
		2.NP :						
		2.03,2.04 : 2		2,00000				
		2.09 : 2*2		4,00000				
		2.10 : 0						
		2.05 : 0						
		Mezisoučet		6,00000				
165	781111116	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	100,00000	100,00	10 000,00	0,00000	0,00000
		1.NP :						
		1.01 :						
		1.02 :						
		1.04 :						
		1.06 : 10		10,00000				
		1.07 : 10		10,00000				
		1.08 : 10		10,00000				
		1.09 : 10		10,00000				
		1.10 : 10		10,00000				
		Mezisoučet		50,00000				
		2.NP :						
		2.03,2.04 : 15		15,00000				
		2.09 : 10		10,00000				
		2.10 : 15		15,00000				
		2.05 : 10		10,00000				
		Mezisoučet		50,00000				
166	781111131	Vyplnění dilatačních spár tmelem, obklady	m	85,20000	60,00	5 112,00	0,00000	0,00000
		1.NP :						
		1.01 :						
		1.02 :						
		1.04 :						
		1.06 : 2*4		8,00000				
		1.07 : 2*6		12,00000				
		1.08 : 2*4		8,00000				
		1.09 : 2*5		10,00000				
		1.10 : 2*5		10,00000				

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Mezisoučet		48,00000				
		2.NP :						
		2.03,2.04 : 2*7+1,25*4		19,00000				
		2.09 : 2*6		12,00000				
		2.10 : 1,25*4		5,00000				
		2.05 : 0,6*2		1,20000				
		Mezisoučet		37,20000				
167	781475120	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30 x 60 cm	m2	95,85400	950,00	91 061,30	0,00535	0,51000
		1.NP :						
		1.01 :						
		1.02 :						
		1.04 :						
		1.06 : (1,76*2+1,38*2-0,6*2-0,7)*2		8,76000				
		1.07 : (1,6+1,6+0,9+0,95+0,25*2-0,6)*2		9,90000				
		1.08 : (0,881*2+1,574*2-0,6)*2		8,62000				
		1.09 : (1,548*2+0,95*2+0,3*2-0,6*2)*2		8,79200				
		1.10 : (1,045*2+0,85*2-0,6)*2		6,38000				
		Mezisoučet		42,45200				
		2.NP :						
		2.03,2.04 : (2,96*2+1,65*3+1,25*2-0,71+0,84+0,82+0,92-0,6*3)*2		26,88000				
		2.09 : (2,08*2+1,533+1,48+0,56+0,6-0,6)*2		15,46600				
		2.10 : (1,48*2+0,96*2-0,6)*2		8,56000				
		2.05 : (2,96+0,6*2)*0,6		2,49600				
		Mezisoučet		53,40200				
168	781770010	Obklad vnější keramický 25 x 6,5 cm	m2	29,77000	2 500,00	74 425,00	0,08754	2,61000
		pod obklad : (22,1+5,34+1*2+4+4+22,1)*0,5		29,77000				
169	23153150	Tmel silikonový Sanitární silikon 310 ml	kus	30,00000	200,00	6 000,00	0,00040	0,01000
		30		30,00000				
170	597642060	Dlažba sliinutá matná 300 x 600 x 10 mm	m2	110,23210	650,00	71 650,87	0,01920	2,12000
		Začátek provozního součtu						
		1.NP :						
		1.01 :						
		1.02 :						
		1.04 :						
		1.06 : (1,76*2+1,38*2-0,6*2-0,7)*2		8,76000				
		1.07 : (1,6+1,6+0,9+0,95+0,25*2-0,6)*2		9,90000				
		1.08 : (0,881*2+1,574*2-0,6)*2		8,62000				
		1.09 : (1,548*2+0,95*2+0,3*2-0,6*2)*2		8,79200				
		1.10 : (1,045*2+0,85*2-0,6)*2		6,38000				
		2.NP :						
		2.03,2.04 : (2,96*2+1,65*3+1,25*2-0,71+0,84+0,82+0,92-0,6*3)*2		26,88000				
		2.09 : (2,08*2+1,533+1,48+0,56+0,6-0,6)*2		15,46600				
		2.10 : (1,48*2+0,96*2-0,6)*2		8,56000				
		2.05 : (2,96+0,6*2)*0,6		2,49600				
		Mezisoučet		95,85400				
		Konec provozního součtu						
		95,854*1,15		110,23210				
171	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	1 915,75000	4,00	7 663,00	0,00000	0,00000
Díl: 784	Malby					94 245,24		0,20000
172	784111701	Penetrace podkladu nátěrem Remal sádrokarton 1x	m2	730,58332	25,00	18 264,58	0,00005	0,04000
		5,11*4		20,44000				
		1.NP :		65,54000				
		2,81+1,4+27,56+2,38+1,48+1,36+1,35+0,87+18,5+7,83						

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		2.NP : 99,34		99,34000				
		1.03 : (6,57*2+5,11*2+0,4*2)*3-1,8*0,9*2-0,8*1,97-0,8*2,015-0,6*1,97-0,9*1,97-0,8*1,97+0,2*(0,78+2,01+0,95+0,56+2,09*2+1,8*2+0,9*4)		64,65700				
		1.12 : (4,883*2+1,61*2)*3-1,09*2,05+0,15*(1,09+2,05*2)		37,50200				
		1.01 : (1,68*2+1,67*2)*3-0,8*1,97		18,52400				
		1.02 : (1,05*2+1,33*2)*3-0,9*1,97		12,50700				
		1.04 : (3,7*2+5,11*2)*2,2+5,11*0,92+3,7*2*0,5-2,5*2,15-0,8*1,97+0,3*(0,9+2,05*2)		41,71420				
		1.06 : (1,76*2+1,38*2)*1		6,28000				
		1.07 : (1,6+1,6+0,9+0,95+0,25*2)*1		5,55000				
		1.08 : (0,881*2+1,574*2)*1		4,91000				
		1.09 : (1,548*2+0,95*2+0,3*2)*1		5,59600				
		1.10 : (1,045*2+0,85*2)*1		3,79000				
		1.11 : (6,2*2+4,3*2)*3-3,6*2,05-0,6*2-0,56*1,1-0,8*2,015+0,2*(3,6+2,05*2)+0,15*(1,51+2,09*2)		54,58550				
		Mezisoučet		440,93570				
		2.NP :						
		2.03,2.04 : (2,96*2+1,65*3+1,25*2-0,71+0,84+0,82+0,92)*1,03		15,69720				
		2.09 : (2,08*2+1,533+1,48+0,56+0,6)*1,03		8,58299				
		2.10 : (1,48*2+0,96*2)*1,03		5,02640				
		2.01 : (2,88*2+4,27*2+0,51*2)*3,03-0,8*2-1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		43,99540				
		2.02 : (4,27*2+2,07*2)*3,03-0,8*2-1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		35,99620				
		2.05 : (2,96*2+3,3*2)*3,03-0,8*3*2-0,6*2-1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		31,11140				
		2.07 : (3,25*2+3,14*2)*3,03-1,42*2,01-0,8*1,97-0,6*2*2-1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		31,06900				
		2.11 : (4,75*2+4,803+4,688)*3,03-0,8*2-2,65*0,86-1,77*0,6+0,29*(2,65+0,86*4+1,77)		54,88113				
		2.06 : (6,2*2+4,45*2)*3,03-1,82*1,805+0,8*2-1,42*2+0,2*(1,82+1,805*2+1,2+2,11*2+1,5+2,01*2)		63,28790				
		Mezisoučet		289,64762				
173	784115412	Malba Remal profi, bílá, bez penetrace, 2 x 5,11*4	m2	730,58332	79,00	57 716,08	0,00022	0,16000
		1.NP :		65,54000				
		2,81+1,4+27,56+2,38+1,48+1,36+1,35+0,87+18,5+7,83						
		2.NP : 99,34		99,34000				
		1.03 : (6,57*2+5,11*2+0,4*2)*3-1,8*0,9*2-0,8*1,97-0,8*2,015-0,6*1,97-0,9*1,97-0,8*1,97+0,2*(0,78+2,01+0,95+0,56+2,09*2+1,8*2+0,9*4)		64,65700				
		1.12 : (4,883*2+1,61*2)*3-1,09*2,05+0,15*(1,09+2,05*2)		37,50200				
		1.01 : (1,68*2+1,67*2)*3-0,8*1,97		18,52400				
		1.02 : (1,05*2+1,33*2)*3-0,9*1,97		12,50700				
		1.04 : (3,7*2+5,11*2)*2,2+5,11*0,92+3,7*2*0,5-2,5*2,15-0,8*1,97+0,3*(0,9+2,05*2)		41,71420				
		1.06 : (1,76*2+1,38*2)*1		6,28000				
		1.07 : (1,6+1,6+0,9+0,95+0,25*2)*1		5,55000				
		1.08 : (0,881*2+1,574*2)*1		4,91000				
		1.09 : (1,548*2+0,95*2+0,3*2)*1		5,59600				
		1.10 : (1,045*2+0,85*2)*1		3,79000				
		1.11 : (6,2*2+4,3*2)*3-3,6*2,05-0,6*2-0,56*1,1-0,8*2,015+0,2*(3,6+2,05*2)+0,15*(1,51+2,09*2)		54,58550				

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Mezisoučet		440,93570				
		2.NP :						
		2.03,2.04 : (2,96*2+1,65*3+1,25*2-0,71+0,84+0,82+0,92)*1,03		15,69720				
		2.09 : (2,08*2+1,533+1,48+0,56+0,6)*1,03		8,58299				
		2.10 : (1,48*2+0,96*2)*1,03		5,02640				
		2.01 : (2,88*2+4,27*2+0,51*2)*3,03-0,8*2-1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		43,99540				
		2.02 : (4,27*2+2,07*2)*3,03-0,8*2-1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		35,99620				
		2.05 : (2,96*2+3,3*2)*3,03-0,8*3*2-0,6*2-1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		31,11140				
		2.07 : (3,25*2+3,14*2)*3,03-1,42*2,01-0,8*1,97-0,6*2*2-1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		31,06900				
		2.11 : (4,75*2+4,803+4,688)*3,03-0,8*2-2,65*0,86-1,77*0,6+0,29*(2,65+0,86*4+1,77)		54,88113				
		2.06 : (6,2*2+4,45*2)*3,03-1,82*1,805+0,8*2-1,42*2+0,2*(1,82+1,805*2+1,2+2,11*2+1,5+2,01*2)		63,28790				
		Mezisoučet		289,64762				
174	784011121	Broušení štuků a nových omítek	m2	730,58332	25,00	18 264,58	0,00000	0,00000
		5,11*4		20,44000				
		1.NP :		65,54000				
		2,81+1,4+27,56+2,38+1,48+1,36+1,35+0,87+18,5+7,83						
		2.NP : 99,34		99,34000				
		1.03 : (6,57*2+5,11*2+0,4*2)*3-1,8*0,9*2-0,8*1,97-0,8*2,015-0,6*1,97-0,9*1,97-0,8*1,97+0,2*(0,78+2,01+0,95+0,56+2,09*2+1,8*2+0,9*4)		64,65700				
		1.12 : (4,883*2+1,61*2)*3-1,09*2,05+0,15*(1,09+2,05*2)		37,50200				
		1.01 : (1,68*2+1,67*2)*3-0,8*1,97		18,52400				
		1.02 : (1,05*2+1,33*2)*3-0,9*1,97		12,50700				
		1.04 : (3,7*2+5,11*2)*2,2+5,11*0,92+3,7*2*0,5-2,5*2,15-0,8*1,97+0,3*(0,9+2,05*2)		41,71420				
		1.06 : (1,76*2+1,38*2)*1		6,28000				
		1.07 : (1,6+1,6+0,9+0,95+0,25*2)*1		5,55000				
		1.08 : (0,881*2+1,574*2)*1		4,91000				
		1.09 : (1,548*2+0,95*2+0,3*2)*1		5,59600				
		1.10 : (1,045*2+0,85*2)*1		3,79000				
		1.11 : (6,2*2+4,3*2)*3-3,6*2,05-0,6*2-0,56*1,1-0,8*2,015+0,2*(3,6+2,05*2)+0,15*(1,51+2,09*2)		54,58550				
		Mezisoučet		440,93570				
		2.NP :						
		2.03,2.04 : (2,96*2+1,65*3+1,25*2-0,71+0,84+0,82+0,92)*1,03		15,69720				
		2.09 : (2,08*2+1,533+1,48+0,56+0,6)*1,03		8,58299				
		2.10 : (1,48*2+0,96*2)*1,03		5,02640				
		2.01 : (2,88*2+4,27*2+0,51*2)*3,03-0,8*2-1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		43,99540				
		2.02 : (4,27*2+2,07*2)*3,03-0,8*2-1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		35,99620				
		2.05 : (2,96*2+3,3*2)*3,03-0,8*3*2-0,6*2-1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		31,11140				
		2.07 : (3,25*2+3,14*2)*3,03-1,42*2,01-0,8*1,97-0,6*2*2-1,77*0,86+0,2*(1,77+0,86*2)		31,06900				
		2.11 : (4,75*2+4,803+4,688)*3,03-0,8*2-2,65*0,86-1,77*0,6+0,29*(2,65+0,86*4+1,77)		54,88113				
		2.06 : (6,2*2+4,45*2)*3,03-1,82*1,805+0,8*2-1,42*2+0,2*(1,82+1,805*2+1,2+2,11*2+1,5+2,01*2)		63,28790				
		Mezisoučet		289,64762				

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				300 225,96		0,00000
175	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	51,98718	500,00	25 993,59	0,00000	0,00000
176	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	129,96794	200,00	25 993,59	0,00000	0,00000
177	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 819,55122	5,00	9 097,76	0,00000	0,00000
178	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	129,96794	400,00	51 987,18	0,00000	0,00000
179	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	259,93589	45,00	11 697,12	0,00000	0,00000
180	979990107	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	129,96794	1 350,00	175 456,72	0,00000	0,00000
Díl: VN		Vedlejší náklady				40 000,00		0,00000
181	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000
182	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000
183	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,00000	0,00000
Díl: ON		Ostatní náklady				155 000,00		0,00000
184	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00	0,00000	0,00000
185	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000
186	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	0,00000	0,00000
187	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00	0,00000	0,00000

Celkem	3 968 728,60
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.4.0	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)
Díl: 1		Zemní práce				46 239,80		16,25000
1	139601103	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 6*1*1,5	m3	9,00000	2 000,00	18 000,00	0,00000	0,00000
2	161101102	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 6*1*1,5	m3	9,00000	240,00	2 160,00	0,00000	0,00000
3	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 6*1*1,5	m3	9,00000	250,00	2 250,00	0,00000	0,00000
4	167101201	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 - ručně 6*1*1,5	m3	9,00000	800,00	7 200,00	0,00000	0,00000
5	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 6*1*1,5	m3	9,00000	20,00	180,00	0,00000	0,00000
6	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím 6*1*1,5*0,7	m3	6,30000	150,00	945,00	0,00000	0,00000
7	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 6*1*1,5*0,3	m3	2,70000	1 400,00	3 780,00	1,70000	4,59000
8	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 6*1*1,5*1,8	t	16,20000	300,00	4 860,00	0,00000	0,00000
9	58330000.A	Kamenivo těžené 0/4 tříděné 6*1*1,5*0,7*1,85	t	11,65500	589,00	6 864,80	1,00000	11,66000
Díl: 723		Vnitřní plynovod				46 365,12		0,04000
10	723150304	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 32 x 2,6 mm	m	2,00000	599,00	1 198,00	0,00737	0,01000
11	723150367	Potrubí ocelové černé svařované - chráničky D 57/2,9 mm	m	5,00000	550,00	2 750,00	0,00429	0,02000
12	723160204	Připojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1"	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00325	0,00000
13	723178115	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-GAS, D 32 x 3 mm	m	5,00000	800,00	4 000,00	0,00080	0,00000
14	723181115	Potrubí nerez Geberit Mapress D 28 x 1,2 mm, plyn	m	10,00000	1 500,00	15 000,00	0,00119	0,01000
15	723190252	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20 mm	kus	1,00000	400,00	400,00	0,00104	0,00000
16	723191112	Hadice pro spotřebiče IVAR.FLEXIGAS DN 15 mm, délky 1000 mm	soubor	1,00000	1 700,00	1 700,00	0,00070	0,00000
17	723190907	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí 15	m	15,00000	50,00	750,00	0,00000	0,00000
18	723234221	Regulátor středotlaký, bez armatur Francel B 6	kus	1,00000	2 700,00	2 700,00	0,00153	0,00000
19	723235113	Kohout kulový, vnitřní - vnitřní závit IVAR.KK G51, DN 25 mm	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	0,00066	0,00000
20	723100143439158	Typizovaná větratelná a uzavíratelná skříňka na hranici pozemku 600x600x250 uzamyk.,HUP D+M	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00000	0,00000
21	723999	Zrušení stávajících rozvodů, zařízení, i v zemi	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000
22	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	433,56000	2,00	867,12	0,00000	0,00000
Díl: VN		Vedlejší náklady				20 000,00		0,00000
23	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000
24	011	Stavební připomoci	hod	20,00000	450,00	9 000,00	0,00000	0,00000
25	012	Konstrukce pro uchycení rozvodů	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00000	0,00000
Díl: ON		Ostatní náklady				6 000,00		0,00000
26	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00000	0,00000
Celkem						118 604,92		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.4.0	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb. úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						10 000,00		0,00000
1	612325101	Vápenocementová omítka rýh hrubá na stěnách, šířka rýhy do 15mm	m	10,00000	850,00	8 500,00	0,00000	0,00000
2	612325111	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířka rýhy do 150mm	m2	1,50000	1 000,00	1 500,00	0,00000	0,00000
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						7 290,00		4,05000
3	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	1,62000	4 500,00	7 290,00	2,50000	4,05000
Díl: 96 Bourání konstrukcí						10 600,00		0,00000
4	965043321RT2	Bourání podkladů bet., potěr, tl, 10 cm, pl. 1 m2 mazanina tl. 8 - 10 cm s potěrem	m3	1,62000	5 000,00	8 100,00	0,00000	0,00000
				<i>ležatá kanalizace : 9°0,3*0,6</i>				
5	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	10,00000	250,00	2 500,00	0,00049	0,00000
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						14 116,45		0,13000
6	721170962R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, propojení dosavadního potrubí, D 63 mm	kus	6,00000	320,00	1 920,00	0,01265	0,08000
7	721170965R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, propojení dosavadního potrubí, D 110 mm	kus	5,00000	440,00	2 200,00	0,00675	0,03000
8	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	3,00000	300,00	900,00	0,00038	0,00000
9	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	3,00000	310,00	930,00	0,00047	0,00000
10	721176124R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi, D 75 x 1,9 mm	m	1,00000	295,00	295,00	0,00053	0,00000
11	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	8,00000	850,00	6 800,00	0,00210	0,02000
12	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	15,00000	25,00	375,00	0,00000	0,00000
13	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	139,29000	5,00	696,45	0,00000	0,00000
Díl: 722 Vnitřní vodovod						18 182,37		0,11000
14	722172911R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 16 mm, vodovod	kus	6,00000	80,00	480,00	0,00000	0,00000
15	722172311R00	Potrubí z PPR, D 16x2 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	25,00000	370,00	9 250,00	0,00399	0,10000
16	722182001RT1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 15,sam.spoj samolepicí spoj nebo rychlouzávěr	m	25,00000	40,00	1 000,00	0,00000	0,00000
17	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	14,00000	220,00	3 080,00	0,00000	0,00000
18	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2"	kus	10,00000	230,00	2 300,00	0,00063	0,01000
19	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2"	pár	2,00000	450,00	900,00	0,00148	0,00000
20	283771006R	Izolace potrubí 15x9 mm šedočerná	m	25,00000	10,00	250,00	0,00002	0,00000
21	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	184,47300	5,00	922,37	0,00000	0,00000
Díl: 725 Zařizovací předměty						139 717,16		0,24000
22	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	4,00000	250,00	1 000,00	0,00000	0,00000
23	725013138R00	Klozet kombi, nádrž s armaturou, bílý	soubor	5,00000	8 000,00	40 000,00	0,02872	0,14000
24	725130811R00	Demontáž pisoárové nádrže + 1 stání	soubor	1,00000	300,00	300,00	0,00000	0,00000
25	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,00000	155,00	1 240,00	0,00000	0,00000
26	725017122R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé	soubor	3,00000	3 200,00	9 600,00	0,01421	0,04000
27	725017331R00	Umývátko na šrouby 450 x 370 mm, bílé	soubor	2,00000	2 400,00	4 800,00	0,00900	0,02000
28	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00062	0,00000
29	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00000	200,00	200,00	0,00000	0,00000
30	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00000	900,00	900,00	0,00072	0,00000
31	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	1,00000	230,00	230,00	0,00000	0,00000
32	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2	soubor	17,00000	240,00	4 080,00	0,00017	0,00000
33	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu standardní	kus	5,00000	2 300,00	11 500,00	0,00085	0,00000
34	725825815RT1	Baterie termostatická dřezová nástěnná standardní	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00102	0,00000
35	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4"	soubor	11,00000	100,00	1 100,00	0,00000	0,00000
36	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, s příslušenstvím standardní	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00	0,00152	0,00000
37	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	2,00000	400,00	800,00	0,00013	0,00000
38	725860213R00	Sífon umyvadlový, D 32, 40 mm	kus	5,00000	400,00	2 000,00	0,00020	0,00000
39	5513101490R	Flexibilní hadice dvouplášťová 1/2"FxRS 500 mm IVAR.RT-E	kus	17,00000	1 700,00	28 900,00	0,00050	0,01000
40	55220105.MR	Vanička sprchová 800/900	kus	1,00000	4 300,00	4 300,00	0,00518	0,01000
41	55231082R	Dřez nerez s odkládací plochou	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	0,00450	0,00000
42	55428112.AR	Sprchová zástěna křídlová	kus	1,00000	13 000,00	13 000,00	0,01600	0,02000

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.4.1	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
43	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1 467,15800	1,00	1 467,16	0,00000	0,00000

Celkem	199 905,98
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.4.2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: 731 Kotelny						3 000,00		0,00000
1	731391812R00	Vypouštění vody z topného systému	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00000	0,00000
Díl: 733 Rozvod potrubí						8 375,05		0,08000
2	733111103R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15 úprava napojení těles	m	10,00000	350,00	3 500,00	0,00686	0,07000
3	733123911R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového hladkého D 22 mm napojení na stávající potrubí	kus	32,00000	120,00	3 840,00	0,00024	0,01000
4	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	60,00000	10,00	600,00	0,00000	0,00000
5	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	87,01000	5,00	435,05	0,00000	0,00000
Díl: 734 Armatury						26 770,00		0,03000
6	734209102RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického	kus	16,00000	300,00	4 800,00	0,00008	0,00000
7	734223122RT2	Ventil termostatický, přímý, DN 15 s termostatickou hlaví	kus	16,00000	1 000,00	16 000,00	0,00110	0,02000
8	734263132R00	Šroubení regulační, přímé, DN 15	kus	16,00000	300,00	4 800,00	0,00060	0,01000
9	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	234,00000	5,00	1 170,00	0,00000	0,00000
Díl: 735 Otopná tělesa						149 550,00		0,59000
10	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	16,00000	200,00	3 200,00	0,00000	0,00000
11	735156561R00	Otopné těleso panelové Radik Klasik 21, v. 600 mm, dl. 500 mm	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,01575	0,02000
12	735156563R00	Otopné těleso panelové Radik Klasik 21, v. 600 mm, dl. 700 mm	kus	2,00000	6 000,00	12 000,00	0,02135	0,04000
13	735156567R00	Otopné těleso panelové Radik Klasik 21, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	10,00000	8 000,00	80 000,00	0,03660	0,37000
14	735156568R00	Otopné těleso panelové Radik Klasik 21, v. 600 mm, dl. 1400 mm	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00	0,04270	0,04000
15	735156570R00	Otopné těleso panelové Radik Klasik 21, v. 600 mm, dl. 1800 mm	kus	1,00000	11 000,00	11 000,00	0,05490	0,05000
16	735156784R00	Otopné těleso panelové Radik Klasik 33, v. 900 mm, dl. 800 mm	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,06760	0,07000
17	735151811R00	Demontáž otopných těles panelových jednořadých, délky do1500 mm	kus	17,00000	150,00	2 550,00	0,00005	0,00000
18	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00000	0,00000
19	1	topná zkouška	hod	24,00000	450,00	10 800,00	0,00000	0,00000
Díl: 783 Natěry						1 500,00		0,00000
20	783520010RAB	Nátěr potrubí konstrukcí syntetický základní a dvojnásobný krycí	m2	10,00000	150,00	1 500,00	0,00037	0,00000

Celkem	189 195,05
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)
Díl: 1		Kabely, vodiče				39 165,00		0,00000
1	2	Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	200,00000	45,00	9 000,00	0,00000	0,00000
2	3	Kabel CYKYLo 3 x 1,5 mm2	m	100,00000	47,00	4 700,00	0,00000	0,00000
3	4	Kabel CYKY-J 5 x 1,5 mm2	m	70,00000	57,00	3 990,00	0,00000	0,00000
4	5	Kabel CYKY-J 3 x 2,5 mm2	m	250,00000	55,00	13 750,00	0,00000	0,00000
5	6	Kabel CYKY-J 5 x 2,5 mm2	m	10,00000	74,00	740,00	0,00000	0,00000
6	7	Kabel CYKY-J 5 x 6 mm2	m	15,00000	140,00	2 100,00	0,00000	0,00000
7	8	Vodič CYA 6 mm2 (H07V-K) žž	m	50,00000	50,00	2 500,00	0,00000	0,00000
8	9	Vodič CYA 10 mm2 (H07V-K) žž	m	20,00000	68,00	1 360,00	0,00000	0,00000
9	10	Vodič CYA 50 mm2 (H07V-K) žž (z V4A tl. 10mm v krabici do RH1, RH2)	m	5,00000	205,00	1 025,00	0,00000	0,00000
Díl: 12		Krabice, přístroje				46 830,00		0,00000
10	13	Krabice odboč. pod omítku, s víčkem, KU68	ks	10,00000	100,00	1 000,00	0,00000	0,00000
11	14	Krabice 1x, pod omítku, KU 68	ks	50,00000	100,00	5 000,00	0,00000	0,00000
12	15	Krabice přístrojová 3x, pod omítku	ks	7,00000	150,00	1 050,00	0,00000	0,00000
13	16	Rámeček jednonásobný	ks	50,00000	55,00	2 750,00	0,00000	0,00000
14	17	Rámeček vodorovný trojnásobný	ks	7,00000	95,00	665,00	0,00000	0,00000
15	18	Vypínač řaz. č.1, min. IP20 , 10A, 230V	ks	7,00000	250,00	1 750,00	0,00000	0,00000
16	19	Přepínač střídavý č.6, min. IP20 , 10A, 230V	ks	6,00000	260,00	1 560,00	0,00000	0,00000
17	20	Přepínač střídavý č.6, min. IP54 , 10A, 230V, nástěnný	ks	2,00000	374,00	748,00	0,00000	0,00000
18	21	Spínač řazení č.5, min. IP20 , 10A, 230V	ks	1,00000	440,00	440,00	0,00000	0,00000
19	22	Kryt spínače kolébkového (Pro spínače řazení 1, 6, 7), bílá	KS	13,00000	72,00	936,00	0,00000	0,00000
20	23	Kryt spínače kolébkového dělený (pro 5), bílá	KS	1,00000	85,00	85,00	0,00000	0,00000
21	24	Zásuvka 230V, 16A, min. IP20, jednonásobná	ks	33,00000	270,00	8 910,00	0,00000	0,00000
22	25	Zásuvka 230V, 16A, min. IP20, dvojnásobná, natočená, komplet	ks	12,00000	358,00	4 296,00	0,00000	0,00000
23	26	Zásuvka 230V, 16A, min. IP54, jednonásobná, komplet, nástěnná, průběžná	ks	4,00000	358,00	1 432,00	0,00000	0,00000
24	27	Zásuvka 230V, 16A, min. IP54, jednonásobná, komplet, nástěnná	ks	3,00000	358,00	1 074,00	0,00000	0,00000
25	28	Svorka bezšroubová WAGO 4x2,5	ks	100,00000	30,00	3 000,00	0,00000	0,00000
26	29	ekvipotenciální svorkovnice EP1, nástěnná, kryt	ks	1,00000	770,00	770,00	0,00000	0,00000
27	30	ekvipotenciální svorkovnice MET; do krabice pod omítku	ks	1,00000	940,00	940,00	0,00000	0,00000
28	31	krabice pod omítku KT250 + víčko (pro MET) + otvor, zapravení	ks	1,00000	550,00	550,00	0,00000	0,00000
29	32	krabice pod omítku KT250 + víčko (prodloužení stáv. kabelů do WC) + otvor, zapravení	ks	1,00000	585,00	585,00	0,00000	0,00000
30	33	krabice pod omítku, odbočná KO100+víčko (připojení k zemniči: spojení V4A tl. 10mm a CYA50žž)	ks	2,00000	265,00	530,00	0,00000	0,00000
31	34	Spínač stiskací, zapuštěný, se signal., 25A, 400V, 3S	Ks	1,00000	1 459,00	1 459,00	0,00000	0,00000
32	35	Zásuvka 400V, 16A, IP44, 3P+N+PE, nástěnná, průmyslová	Ks	1,00000	500,00	500,00	0,00000	0,00000
33	36	Ventilátor s doběhem, d=100mm, 230V AC	Ks	4,00000	1 700,00	6 800,00	0,00000	0,00000
Díl: 38		Svítlidla, hlásiče, aj.				148 798,00		0,00000
34	39	A = LED, min. IP54, 48W, přisazené, stropní	Ks	4,00000	1 900,00	7 600,00	0,00000	0,00000
35	40	B = LED, min. IP20, 44W, přisazené, stropní	ks	8,00000	1 900,00	15 200,00	0,00000	0,00000
36	41	C = LED, min. IP20, 32W, přisazené, stropní	Ks	7,00000	1 900,00	13 300,00	0,00000	0,00000
37	42	D = LED, min. IP20, 32W, přisazené, stropní	Ks	13,00000	1 900,00	24 700,00	0,00000	0,00000
38	43	E = LED, min. IP44, 32W, přisazené, stropní	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00	0,00000	0,00000
39	44	F = LED, min. IP20, 32W, přisazené, stropní. integr. radio senzor	Ks	5,00000	1 900,00	9 500,00	0,00000	0,00000
40	45	G = LED, min. IP20, 3W, NZ 1h, přisazené, nouzové, autotest	Ks	5,00000	3 000,00	15 000,00	0,00000	0,00000
41	46	N = LED, min. IP20, 5W, NZ 1h, přisazené, nouzové, autotest, piktogram směrové šipky	Ks	2,00000	3 700,00	7 400,00	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk (t)
42	47	Pohybový detektor, 230V, stropní, 180°/360°, 300W LED, 2NO	ks	7,00000	3 004,00	21 028,00	0,00000	0,00000
43	48	Montáž svítidel – kompletace + uchycení	ks	46,00000	500,00	23 000,00	0,00000	0,00000
44	49	Montáž svítidel – podružný materiál (šrouby, matice, hmoždiny,.....)	Ks	46,00000	45,00	2 070,00	0,00000	0,00000
45	50	piktogramy se směrem úniku	Ks	5,00000	100,00	500,00	0,00000	0,00000
46	51	Hlásič kouře, bater., autonomní, test fce	ks	5,00000	900,00	4 500,00	0,00000	0,00000
Díl: 53 Rozvaděč ER – stávající						21 785,00		0,00000
47	54	úprava stáv. rozvaděče ER: výměna jističe před elměrem 2x, připojení k uzemnění	hod	16,00000	500,00	8 000,00	0,00000	0,00000
48	55	Jistič 3P pólový, char.B, 10kA, 20A, před elektroměr	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00000	0,00000
49	56	Jistič 3P pólový, char.B, 10kA, 40A, před elektroměr	ks	1,00000	1 385,00	1 385,00	0,00000	0,00000
50	57	poplatek za navýšení proudové hodnoty hl. jističe před elektroměrem (z 25A na 40A)	Kč/A	15,00000	600,00	9 000,00	0,00000	0,00000
51	58	poplatek za navýšení proudové hodnoty hl. jističe před elektroměrem (z 16A na 20A)	Kč/A	4,00000	600,00	2 400,00	0,00000	0,00000
Díl: 60 Rozvaděč RH1 – 1.NP, 198Mod, In=50, nový						85 523,00		0,00000
52	61	Rozvaděč zapuštěný, oceloplechový, 198Mod (6x33), IP30, 750*1070*136mm (š*v*h)	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00000	0,00000
53	62	Nespecifik. Podružný materiál (svork.blok N+PE, držák bloku, propojovací lišty, vodiče, schránka, záslepky, mont. Úchyty, zámek, aj..)	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00000	0,00000
54	63	Montáž rozvaděče+příslušenství, úprava stáv. otvoru+zapravení	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00000	0,00000
55	64	Hl.vypínač 50A/3	Ks	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000
56	65	Kombinovaný svodič SPD T1+T2; 25kA (L, PEN), TN-C, zapojení "V"	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,00000
57	66	Chránič s nadpr.ochranou, 1+N, 10kA, typ A, char.B, I _{dn} =0.03A, In=10A	KS	4,00000	3 000,00	12 000,00	0,00000	0,00000
58	67	Chránič s nadpr.ochranou, 1+N, 10kA, typ A, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A	KS	8,00000	2 600,00	20 800,00	0,00000	0,00000
59	68	Chránič s nadpr.ochranou, 3+N, 10kA, typ A, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A	KS	1,00000	4 400,00	4 400,00	0,00000	0,00000
60	69	Jistič 1 pólový, char.B, 10kA, 6A	ks	2,00000	500,00	1 000,00	0,00000	0,00000
61	70	Jistič 3P pólový, char.B, 10kA, 20A	ks	2,00000	970,00	1 940,00	0,00000	0,00000
62	71	ELEKTROMĚR PŘÍMÉ TRÍFÁZOVÉ MĚŘENÍ DO 65 A, ÚŘEDNĚ OVĚŘENÝ, CZ CEJCH, na DIN.	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00	0,00000	0,00000
63	72	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm ²	ks	39,00000	21,00	819,00	0,00000	0,00000
64	73	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm ²	ks	10,00000	24,00	240,00	0,00000	0,00000
65	74	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm ²	ks	4,00000	31,00	124,00	0,00000	0,00000
Díl: 76 Rozvaděč RH2 – 1.NP (veřejné WC), 42Mod, In=25, nový						48 424,00		0,00000
66	77	Rozvaděč zapuštěný, plastový, IP40, 42Mod (3x14), 362*543*113mm (š*v*h)	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00000	0,00000
67	78	Nespecifik. Podružný materiál (svork.blok N+PE, držák bloku, propojovací lišta, vodiče, aj..)	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00000	0,00000
68	79	Montáž rozvaděče+příslušenství, vysekání otvoru+zapravení	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00000	0,00000
69	80	Kombinovaný svodič SPD T1+T2; 25kA (L, PEN), TN-C, zapojení "V"	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,00000
70	81	Hl. vypínač, 3P, 25A	Ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00000	0,00000
71	82	Chránič s nadpr.ochranou, 1+N, 10kA, typ A, char.B, I _{dn} =0.03A, In=10A	KS	5,00000	3 000,00	15 000,00	0,00000	0,00000
72	83	Chránič s nadpr.ochranou, 1+N, 10kA, typ A, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A	KS	3,00000	2 600,00	7 800,00	0,00000	0,00000
73	84	Jistič 1 pólový, char.B, 10kA, 6A	ks	2,00000	500,00	1 000,00	0,00000	0,00000
74	85	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm ²	ks	24,00000	21,00	504,00	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
75	86	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2	ks	5,00000	24,00	120,00	0,00000	0,00000
Díl: 88 Rozvaděč RP1 – 2.NP (BYT), 42Mod, In=25, nový						43 961,00		0,00000
76	89	Rozvaděč zapuštěný, plastový, IP40, 42Mod (3x14), 362*543*113mm (š*v*h)	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00000	0,00000
77	90	Nespecifik. Podružný materiál (svork.blok N+PE, držák bloku, propojovací lišta, vodiče, aj..)	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00000	0,00000
78	91	Svodič přepětí třídy T2 (C), 25kA, komplet, síť TN-S, integrované předjištění	Ks	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00000	0,00000
79	92	Montáž rozvaděče+příslušenství, vysekání otvoru+zapravení	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00000	0,00000
80	93	Hl. vypínač, 3P, 25A	Ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00000	0,00000
81	94	Chránič s nadpr.ochranou, 1+N, 10kA, typ A, char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00000	0,00000
82	95	Chránič s nadpr.ochranou, 1+N, 10kA, typ A, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	7,00000	3 000,00	21 000,00	0,00000	0,00000
83	96	Chránič s nadpr.ochranou, 3+N, 10kA, typ A, char.B, Idn=0.03A, In=16A	KS	1,00000	4 400,00	4 400,00	0,00000	0,00000
84	97	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	ks	21,00000	21,00	441,00	0,00000	0,00000
85	98	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2	ks	5,00000	24,00	120,00	0,00000	0,00000
Díl: 100 Rozvaděč RP2 – 2.NP, 42Mod, In=25, nový						30 872,00		0,00000
86	101	Rozvaděč zapuštěný, plastový, IP40, 42Mod (3x14), 362*543*113mm (š*v*h)	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00000	0,00000
87	102	Nespecifik. Podružný materiál (svork.blok N+PE, držák bloku, propojovací lišta, vodiče, aj..)	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00000	0,00000
88	103	Svodič přepětí třídy T2 (C), 25kA, komplet, síť TN-S, integrované předjištění	Ks	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00000	0,00000
89	104	Montáž rozvaděče+příslušenství, vysekání otvoru+zapravení	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00000	0,00000
90	105	Hl. vypínač, 3P, 25A	Ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00000	0,00000
91	106	Jistič 1 pólový, char.B, 10kA, 6A	ks	1,00000	500,00	500,00	0,00000	0,00000
92	107	Chránič s nadpr.ochranou, 1+N, 10kA, typ A, char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	2,00000	3 000,00	6 000,00	0,00000	0,00000
93	108	Chránič s nadpr.ochranou, 1+N, 10kA, typ A, char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	3,00000	3 000,00	9 000,00	0,00000	0,00000
94	109	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	ks	12,00000	21,00	252,00	0,00000	0,00000
95	110	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2	ks	5,00000	24,00	120,00	0,00000	0,00000
Díl: 112 Přeložka rozvaděče RVO37, nový						47 320,00		0,00000
96	113	Rozvaděč RVO, atyp, do výklenku, hl.j.LTN-16B-3, přívod max.4x16mm2,E.ON, 9x vývod-jistič LTN-6B-1-max.16mm2, místo pro elektroměr, F-soumr.čidlo, rozměr cca 5530x v600x hl240mm, komplet	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,00000	0,00000
97	114	Montáž rozvaděče RVO, vysekání otvoru + zapravení	kpl	1,00000	7 400,00	7 400,00	0,00000	0,00000
98	115	Kabelová spojka do 16mm2 se svorkou, gelová (nadpojit stáv. Vývody kabelů)	KS	3,00000	1 200,00	3 600,00	0,00000	0,00000
99	116	Kabel CYKY-J 4x25 mm2 (připojení ze stáv. RIS EG.D)	m	5,00000	440,00	2 200,00	0,00000	0,00000
100	117	Hloubení kabelových nezap. rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 3	m	3,00000	300,00	900,00	0,00000	0,00000
101	118	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny tř. 3, zhutnění	m	3,00000	120,00	360,00	0,00000	0,00000
102	119	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic betonových, spáry nezalité	m2	2,00000	120,00	240,00	0,00000	0,00000
103	120	Položení dlažeb ručně z dlaždic betonových, spáry nezalité	m2	2,00000	160,00	320,00	0,00000	0,00000
104	121	odpojení kabelu ze stáv. Skříňe RVO + RIS EG.D	ks	8,00000	250,00	2 000,00	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
105	122	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 25mm ²	ks	4,00000	75,00	300,00	0,00000	0,00000
Díl: 124 Uzemnění						47 467,00		0,00000
106	125	svorka spojovací – SS nerez	ks	4,00000	150,00	600,00	0,00000	0,00000
107	126	DRAT ZEMNICI NEREZ 10 V4A (0,62Kg/m)	kg	16,00000	320,00	5 120,00	0,00000	0,00000
108	127	Zemnicí tyč, 2m, FeZn; zatlučení do země	Ks	4,00000	1 300,00	5 200,00	0,00000	0,00000
109	128	Svorka SJ k zemnicí tyči	Ks	4,00000	180,00	720,00	0,00000	0,00000
110	129	uzemnění – antikor.ochran.(asfaltová zálivka)	ks	8,00000	51,00	408,00	0,00000	0,00000
111	130	připojení přípojnice MET k uzemnění	h	6,00000	489,00	2 934,00	0,00000	0,00000
112	131	uzemňovací svorka, spojení CYA 50mm ² /drát tl. 10mm	ks	2,00000	200,00	400,00	0,00000	0,00000
113	132	Hloubení kabelových nezap. rýh ručně š. 50 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 3	m	14,00000	300,00	4 200,00	0,00000	0,00000
114	133	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny tř. 3, zhutnění	m	14,00000	150,00	2 100,00	0,00000	0,00000
115	134	Prostupy beton. Základem, tl. Stěny do 850Mm, utěsnění	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00000	0,00000
116	135	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic betonových, spáry nezalité	m ²	7,00000	150,00	1 050,00	0,00000	0,00000
117	136	Položení dlažeb ručně z dlaždic betonových, spáry nezalité	m ²	7,00000	180,00	1 260,00	0,00000	0,00000
118	137	Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 20 cm	m	7,00000	900,00	6 300,00	0,00000	0,00000
119	138	Hloubení kabelových nezap. rýh ručně š. 50 cm, hl. 50 cm, v hornině tř. 3/betonu	m	7,00000	295,00	2 065,00	0,00000	0,00000
120	139	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 30 cm, zhutnění	m	7,00000	130,00	910,00	0,00000	0,00000
121	140	Vyplnění rýhy betonem hloubky do 20 cm, šíře 50cm, vč. dopravy betonu do 20km (výjezdy)	m ³	0,50000	8 000,00	4 000,00	0,00000	0,00000
122	141	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií tl. 1,5 mm, šířky 50 cm, 4x utěsnění postupů drátu tl. 10mm uzemnění, napojení ke stáv. Hydroizolaci	m ²	4,00000	1 800,00	7 200,00	0,00000	0,00000
Díl: 143 Ostatní						120 200,00		0,00000
123	144	Nespecifikovaný materiál předem nepředvídaný	kpl	15 000,00000	1,30	19 500,00	0,00000	0,00000
124	145	Práce předem neměřené (nepředvídané a pomoc. Úkony)	h	48,00000	450,00	21 600,00	0,00000	0,00000
125	146	Vytyčení trati vedení podzemního	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00000	0,00000
126	147	Průraz stropem - stupáčky	ks	2,00000	500,00	1 000,00	0,00000	0,00000
127	148	Průraz zdívm/stěnou	ks	100,00000	150,00	15 000,00	0,00000	0,00000
128	149	Vysekání drážky ve zdi pro kabely, vč. začištění	m	200,00000	65,00	13 000,00	0,00000	0,00000
129	150	Vysekání otvoru pro el. inst. Krabici do zdi	ks	65,00000	120,00	7 800,00	0,00000	0,00000
130	151	Odvoz vybouraných hmot, odpadu, na skládku do 10km	t	0,50000	10 000,00	5 000,00	0,00000	0,00000
131	152	El. Zapojení - odsavač par	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00000	0,00000
132	153	El. Zapojení - ventilátor	ks	4,00000	1 000,00	4 000,00	0,00000	0,00000
133	154	svorka ST – připojení zábradlí k ochr. Pospojení	ks	1,00000	200,00	200,00	0,00000	0,00000
134	155	demontáž stáv. Nástěnné rozvodnice (rozvody veřejného WC), odpojení vodičů	h	8,00000	450,00	3 600,00	0,00000	0,00000
135	156	prodloužení kabelů spojkami (rozvody veřejného WC) v krabici KT250 pod omítkou	h	8,00000	450,00	3 600,00	0,00000	0,00000
136	157	demontáž stáv. Rozváděče RH1, odpojení vodičů	h	12,00000	450,00	5 400,00	0,00000	0,00000
137	158	demontáž stáv. Elektroinstalace projektované části objektu (mimo rozváděč ER)	h	40,00000	450,00	18 000,00	0,00000	0,00000
Díl: 160 Jiné						62 800,00		0,00000
138	161	Uvedení do provozu	h	32,00000	450,00	14 400,00	0,00000	0,00000
139	162	Revize elektro – výchozí	h	16,00000	450,00	7 200,00	0,00000	0,00000
140	163	Projektová dokumentace – skutečné provedení	h	40,00000	450,00	18 000,00	0,00000	0,00000
141	164	Projektová dokumentace – schéma rozváděče	ks	4,00000	4 000,00	16 000,00	0,00000	0,00000
142	165	Předběžný průzkum staveniště	h	12,00000	450,00	5 400,00	0,00000	0,00000
143	166	Koordinace s ostatními profesemi	h	4,00000	450,00	1 800,00	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

S:	FK5/2023	Změna užívání objektu se staveb.úpravami a přístavbou na p.č.1072/3
O:	D.1	Objekt na p.č.1072/3 Strážnice
R:	D.1.4.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: 168		Stavební elektroinstalace				7 100,00		0,00000
144	169	doprava	%	3,60000	1 000,00	3 600,00	0,00000	0,00000
145	170	přesun hmot	%	1,50000	1 000,00	1 500,00	0,00000	0,00000
146	171	zařízení staveniště	%	2,00000	1 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000

Celkem	750 245,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání