

SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a násl. občanského zákoníku

1. Smluvní strany

- 1.1. Zhotovitel : Stavební společnost Kněždub, spol. s r. o.
Sídlo: Jiřího z Poděbrad 996, 696 62 Strážnice
Zastoupený : Ing. Jiří Frolka – jednatel společnosti
IČ: 42637899
DIČ: CZ42637899
- 1.1. Objednatel: Město Strážnice
Sídlo: Náměstí Svobody 503, 696 62 Strážnice
Zastoupeno: Mgr. Ristou Ljasovským – starostou města
IČ: 00285315
- 1.2. 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 zmocnění jednat za:
zhotovitele: Ing. Jaroslav Ševeček
objednatele: Jiří Slezák, Petr Helísek
- 1.3. 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: Stavební úpravy sociálního zařízení v přístavišti na Baťově kanále
Místo: budova č.p. 1902, Strážnice, p.č. 1935/11 k.ú. Strážnice na Moravě

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele dílo „Stavební úpravy sociálního zařízení v přístavišti na Baťově kanále“ 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 vícepráce 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 do 5 kalendářních dnů od předání staveniště
 - termín dodání díla do 30.04.2026
 - předání staveniště do 5 kalendářních dnů od podpisu smlouvy
- 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

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

Celková smluvní cena je stanovena ve výši:

2 807 356,07 Kč bez DPH

589 544,78 Kč DPH 21 %

3 396 900,85 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 stavenišť
- 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 uvedomí 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, uvedené 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.
- 8.10. Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí TDO a učinit 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 části díla subdodavatel, 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 nedodělky 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 nedodělky, 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. Reklamacce

- 12.1. Postup při reklamaci:
Objednatel je povinen neprodleně písemně oznámit zhotoviteli zjištěnou vadu díla. Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od obdržení reklamacce 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 reklamacce a takové vady odstraní do 30 dnů od obdržení písemného oznámení reklamacce, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- 12.3. Reklamacce 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 reklamacce 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 36 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 povinnosti zhotovitele vyklidit staveniště, povinnosti zaplatit smluvní pokutu, povinnosti nahradit způsobenou škodu, povinnosti 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 činností 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 12.02.2026

Ve Strážnici dne 12.02.2026

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



.....
Objednatel

Město Strážnice

Mgr. Risto Ljasovský - starosta

Stavební společnost Kněždub, spol. s r.o.
Jiřího z Poděbrad 996
696 62 Strážnice
Tel. 516 332 004



.....
Zhotovitel

Stavební společnost Kněždub, spol. s r. o.

Ing. Jiří Frolka – jednatel společnosti

Položkový rozpočet stavby

Stavba: FK12/2025 Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice

Objekt: SO01 Hygienické zázemí Přístav Strážnice

Rozpočet: D.1.1 Stavební řešení

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	762 065,04
PSV	1 467 345,42
MON	411 945,61
Vedlejší náklady	116 000,00
Ostatní náklady	50 000,00
Celkem	2 807 356,07

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 807 356,07 CZK
Základní DPH	21 %	589 544,78 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **3 396 900,85 CZK**

v Strážnici dne 02.02.2026

Stavební společnost Kněždub, spol. s r.o.
 Jiřího z Poděbrad 996
 696 62 Strážnice
 Tel. 518 352 004

Za zhotovitele
Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice	0,00	2 807 356,07	589 544,78	3 396 900,85	100
D.1.1	Stavební řešení	0,00	1 518 744,32	318 936,31	1 837 680,63	54
D.1.2.	ZTI	0,00	579 958,38	121 791,26	701 749,64	21
D.1.3.	Venkovní plochy	0,00	296 707,76	62 308,63	359 016,39	11
D.1.4.	Elektroinstalace	0,00	411 945,61	86 508,58	498 454,19	15
Celkem za stavbu		0,00	2 807 356,07	589 544,78	3 396 900,85	108

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			37 113,00	1,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			43 584,44	1,6
5	Komunikace	HSV			66 818,00	2,4
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			129 151,93	4,6
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			19 590,26	0,7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			21 383,80	0,8
64	Výplně otvorů	HSV			13 800,00	0,5
8	Trubní vedení	HSV			185 800,00	6,6
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			23 000,00	0,8
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			5 008,00	0,2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			7 736,00	0,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			101 314,53	3,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 715,76	0,2

711	Izolace proti vodě	PSV			144 215,94	5,1
713	Izolace tepelné	PSV			13 770,09	0,5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			37 344,80	1,3
722	Vnitřní vodovod	PSV			86 714,45	3,1
725	Zařizovací předměty	PSV			455 899,13	16,2
728	Vzduchotechnika	PSV			36 000,00	1,3
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV			198 743,90	7,1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			119 441,82	4,3
781	Obklady keramické	PSV			353 417,30	12,6
783	Nátěry	PSV			5 904,00	0,2
784	Malby	PSV			15 893,99	0,6
M21	Elektromontáže	MON			411 945,61	14,7
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			103 049,33	3,7
VN	Vedlejší náklady	VN			116 000,00	4,1
ON	Ostatní náklady	ON			50 000,00	1,8
Cena celkem					2 807 356,07	100,0

Položkový rozpočet

S:	27191100	Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice
O:	SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				16 551,00
1	139601103	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 1,8*1,5*0,5*2	m3	2,70000	2 350,00	6 345,00
				2,70000		
2	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 1,8*1,5*0,5*2	m3	2,70000	350,00	945,00
				2,70000		
3	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 1,8*1,5*0,5*2*15	m3	40,50000	26,00	1 053,00
				40,50000		
4	167101201	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 - ručně 1,8*1,5*0,5*2	m3	2,70000	1 000,00	2 700,00
				2,70000		
5	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny (1,8+1,5*2)*0,5*0,3*2	m3	1,44000	1 500,00	2 160,00
				1,44000		
6	181101111	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním - ručně 1,8*1,5*2	m2	5,40000	80,00	432,00
				5,40000		
7	199000002	Poplatek za odběr horniny tř. 1- 4 k rekultivaci, č. dle katal. odpadů 17 05 04 1,8*1,5*0,5*2	m3	2,70000	600,00	1 620,00
				2,70000		
8	5832100	Zemina recyklovaná tříděná 0/22 (1,8+1,5*2)*0,5*0,3*2*1,8	t	2,59200	500,00	1 296,00
				2,59000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				43 584,44
9	317121021	Osazení překladu keramického plochého, světlost do 1050 mm včetně dodávky překladu 1250 x 145 x 71 mm 1	kus	1,00000	570,00	570,00
				1,00000		
10	317167122	Překlad Heluz plochý 115 x 71 x 1250 mm	kus	3,00000	570,00	1 710,00
11	317167132	Překlad Heluz plochý 145 x 71 x 1250 mm 1	kus	1,00000	639,00	639,00
				1,00000		
12	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi 1,5*0,4*0,15*2	m3	0,18000	12 000,00	2 160,00
				0,18000		
13	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 včetně dodávky profilu I č. 12 1,5*6*0,02	t	0,18000	55 000,00	9 900,00
				0,18000		
14	342247119	Příčky z cihel HELUZ P12,5 na maltu vápenocementovou 5 MPa, tl. 80 mm 1.04,1.02 : (1,875+2,075)*2,7-0,7*2,05 1.08,1.07 : (1,875+1,525+2,109)*2,7-0,7*2,05*2	m2	21,23430	1 000,00	21 234,30
				9,23000		
				12,00000		
15	342247133	Příčky z cihel HELUZ P10 na maltu vápenocementovou 5 MPa, tl. 140 mm 1.03 : 1,275*2,7-0,9*2,05	m2	1,59750	1 271,00	2 030,42
				1,60000		
16	342941113	Připojení příček ke stáv.konstr. kotva+turbošrouby 2,7*8	m	21,60000	145,00	3 132,00
				21,60000		
17	342941122	Připojení příček ke stropu nastřelenou kotvou 1.04,1.02 : (1,875+2,075) 1.08,1.07 : (1,875+1,525+2,109) 1,275	m	10,73400	80,00	858,72
				3,95000		
				5,51000		
				1,27000		
18	346244381	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 1,5*0,15*4	m2	0,90000	1 500,00	1 350,00
				0,90000		
Díl: 5		Komunikace				4 188,00

Položkový rozpočet

S:	27191100	Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice
O:	SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	564831111	Podklad ze štéřkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm 1*1,2*2	m2	2,40000	140,00	336,00
20	564851111	Podklad ze štéřkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 1*1,2*2	m2	2,40000	200,00	480,00
21	596215020	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm 1*1,2*2	m2	2,40000	360,00	864,00
22	596291111	Řezání betonové dlažby tl. 60 mm 1,2+1+1,2+1	m	4,40000	330,00	1 452,00
23	59245308	Dlažba betonová BEST KLASIKO Standard 200 x 100 x 60 mm, přírodní 1*1,2*2*1,1	m2	2,64000	400,00	1 056,00
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						129 151,93
24	601011147	Stěrka na stropěch/podhledech sádrová Cemix ručně tloušťka vrstvy 4 mm 38,68	m2	38,68000	220,00	8 509,60
25	601011191	Podkladní nátěr na stropěch/podhledech pod tenkovrstvé omítky Cemix 38,68	m2	38,68000	60,00	2 320,80
26	602011102	Postřik na stěnách cementový Cemix, ručně 1.01 : (1,875*2+3,825*2-0,8)*2,6 -1,2*0,6+0,25*(1,25*2+0,6*2) 1.03 : (1,875*2+2,15*2)*2,6 -0,6*0,6-0,8*2,05- 0,95*2,095+0,25*(0,6*4)+0,15*(0,95+2,095)*2-1,275*2,05 1.05 : (1,8*2+1,5*2)*2,6-0,8*2,05-0,6*2,05*2- 1*0,6+0,25*(1+0,6*2) (0,9*4+1,5*4)*2,6-0,6*2,05*2 1.06 : (1,8*2+2,175*2)*2,6- 1,05*2,095+0,15*(1,05+2,095*2) 1.07 : (1,875*2+2,25*2)*2,6-0,6*0,6+0,25*0,6+0,25*0,6*2- 0,9*2,095-0,7*2,05*2-2,075*2,6 (0,9*4+1,5*4)*2,6-0,7*2,05*2 1.08 : (1,875*2+3,825*2-2,075)*2,6 -1,2*0,6+0,25*(1,2+0,6*2) 1.10 : (1,675*2+1,125*2)*2,6-0,95*2,095 Mezisoučet Začátek provozního součtu 1.04,1.02 : (1,875+2,075)*2,7-0,7*2,05 1.08,1.07 : (1,875+1,525+2,109)*2,7-0,7*2,05*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 21,2343*2 Mezisoučet 1.03 : (1,275*2,7-0,9*2,05)*2	m2	214,20860	60,00	12 852,52
27	602011112	Omítky na stěnách jádrová vápenocementová Cemix, ručně tloušťka vrstvy 20 mm 1.01 : (1,875*2+3,825*2-0,8)*2,6	m2	214,20860	380,00	81 399,27

Položkový rozpočet

S:	27191100	Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice
O:	SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	602011141	Štuk na stěnách vápenný vnitřní Cemix, ručně 2x nanášený, celková tloušťka vrstvy 4 mm	m2	77,50700	200,00	15 501,40
		1.01 : $(1,875*2+3,825*2-0,8)*2,6$		27,56000		
		-1,2*0,6+0,25*(1,25*2+0,6*2)		0,21000		
		1.03 : $(1,875*2+2,15*2)*2,6$		20,93000		
		-0,6*0,6-0,8*2,05-		-5,09000		
		$0,95*2,095+0,25*(0,6*4)+0,15*(0,95+2,095)*2-1,275*2,05$				
		1.05 : $(1,8*2+1,5*2)*2,6-0,8*2,05-0,6*2,05*2-$		13,01000		
		$1*0,6+0,25*(1+0,6*2)$				
		$(0,9*4+1,5*4)*2,6-0,6*2,05*2$		22,50000		
		1.06 : $(1,8*2+2,175*2)*2,6-$		19,26000		
		$1,05*2,095+0,15*(1,05+2,095*2)$				
		1.07 : $(1,875*2+2,25*2)*2,6-0,6*0,6+0,25*0,6+0,25*0,6*2-$		11,39000		
		$0,9*2,095-0,7*2,05*2-2,075*2,6$				
		$(0,9*4+1,5*4)*2,6-0,7*2,05*2$		22,09000		
		1.08 : $(1,875*2+3,825*2-2,075)*2,6$		24,25000		
		-1,2*0,6+0,25*(1,2+0,6*2)		-0,12000		
		1.10 : $(1,675*2+1,125*2)*2,6-0,95*2,095$		12,57000		
		Mezisoučet		168,54000		
		Začátek provozního součtu				
		1.04,1.02 : $(1,875+2,075)*2,7-0,7*2,05$		9,23000		
		1.08,1.07 : $(1,875+1,525+2,109)*2,7-0,7*2,05*2$		12,00000		
		Mezisoučet		21,23000		
		Konec provozního součtu				
		21,2343*2		42,47000		
		Mezisoučet		42,47000		
		1.03 : $(1,275*2,7-0,9*2,05)*2$		3,19000		
		Mezisoučet		3,19000		
		odpočet obklad : -136,7016		-136,70000		
		Mezisoučet		-136,70000		
29	602010111	Provedení podkladního nátěru nebo penetrace na stěnách	m2	214,20860	40,00	8 568,34
		1.01 : $(1,875*2+3,825*2-0,8)*2,6$		27,56000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				19 590,26
30	611421421	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - hladkých	m2	38,68000	300,00	11 604,00
		38,68		38,68000		
31	612473185	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	214,20860	30,00	6 426,26
		1.01 : $(1,875*2+3,825*2-0,8)*2,6$		27,56000		
		-1,2*0,6+0,25*(1,25*2+0,6*2)		0,21000		
		1.03 : $(1,875*2+2,15*2)*2,6$		20,93000		
		-0,6*0,6-0,8*2,05-		-5,09000		
		$0,95*2,095+0,25*(0,6*4)+0,15*(0,95+2,095)*2-1,275*2,05$				
		1.05 : $(1,8*2+1,5*2)*2,6-0,8*2,05-0,6*2,05*2-$		13,01000		
		$1*0,6+0,25*(1+0,6*2)$				
		$(0,9*4+1,5*4)*2,6-0,6*2,05*2$		22,50000		
		1.06 : $(1,8*2+2,175*2)*2,6-$		19,26000		
		$1,05*2,095+0,15*(1,05+2,095*2)$				

Položkový rozpočet

S:	27191100	Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice
O:	SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.07 : (1,875*2+2,25*2)*2,6-0,6*0,6+0,25*0,6+0,25*0,6*2-0,9*2,095-0,7*2,05*2-2,075*2,6		11,39000		
		(0,9*4+1,5*4)*2,6-0,7*2,05*2		22,09000		
		1.08 : (1,875*2+3,825*2-2,075)*2,6		24,25000		
		-1,2*0,6+0,25*(1,2+0,6*2)		-0,12000		
		1.10 : (1,675*2+1,125*2)*2,6-0,95*2,095		12,57000		
		Mezisoučet		168,54000		
		Začátek provozního součtu				
		1.04,1.02 : (1,875+2,075)*2,7-0,7*2,05		9,23000		
		1.08,1.07 : (1,875+1,525+2,109)*2,7-0,7*2,05*2		12,00000		
		Mezisoučet		21,23000		
		Konec provozního součtu				
		21,2343*2		42,47000		
		Mezisoučet		42,47000		
		1.03 : (1,275*2,7-0,9*2,05)*2		3,19000		
32	612473186	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	52,00000	30,00	1 560,00
		52		52,00000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				21 383,80
33	631316231	Hlazení betonových mazanin, strojně	m2	38,68000	50,00	1 934,00
		38,68		38,68000		
34	631319171	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	1,93400	100,00	193,40
		38,68*0,05		1,93000		
35	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí KD 35, drát d 5,0 mm, oko 100 x 100 mm	t	0,14296	40 000,00	5 718,40
		38,68*0,00308*1,2		0,14000		
36	632451065	Potěr pískocementový, min. 25 MPa, tl. 50 mm	m2	38,68000	350,00	13 538,00
		38,68		38,68000		
Díl: 64		Výplně otvorů				13 800,00
37	642944121	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 600 x 1970 x 150 mm	kus	3,00000	3 000,00	9 000,00
		3		3,00000		
38	642944121	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 800 x 1970 x 150 mm	kus	1,00000	4 800,00	4 800,00
		1		1,00000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				5 008,00
39	917862111	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	6,40000	580,00	3 712,00
		1,2*2+1*4		6,40000		
40	918101111	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,28800	4 500,00	1 296,00
		(1,2*2+1*4)*0,3*0,15		0,29000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				7 736,00
41	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	38,68000	200,00	7 736,00
		38,68		38,68000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				101 314,53
42	962031116	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	3,75750	230,00	864,23
		2,075*2,7-0,9*2,05		3,76000		

Položkový rozpočet

S:	27191100	Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice
O:	SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	962031123	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl. 80 mm	m2	30,09000	200,00	6 018,00
		1.01 : (0,9+0,7+2,875*2)*2,7-0,6*2*4		15,04000		
		1.08 : (0,9+0,7+2,875*2)*2,7-0,6*2*4		15,04000		
44	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	1,93400	5 700,00	11 023,80
		38,68*0,05		1,93000		
45	965081713	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	39,08000	130,00	5 080,40
		39,08		39,08000		
46	968061125	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	9,00000	25,00	225,00
		9		9,00000		
47	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3,69000	570,00	2 103,30
		0,9*2,05*2		3,69000		
48	970031200	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m	0,90000	8 000,00	7 200,00
		0,45*2		0,90000		
49	971033631	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	1,78250	260,00	463,45
		1,275*2,7-0,8*2,075		1,78000		
50	971033651	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	1,51200	2 100,00	3 175,20
		0,9*2,1*0,4*2		1,51000		
51	974031664	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	9,00000	500,00	4 500,00
		1,5*6		9,00000		
52	978011161	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 50 %	m2	38,68000	60,00	2 320,80
		38,68		38,68000		
53	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	168,54500	100,00	16 854,50
		1.01 : (1,875*2+3,825*2-0,8)*2,6		27,56000		
		-1,2*0,6+0,25*(1,25*2+0,6*2)		0,21000		
		1.03 : (1,875*2+2,15*2)*2,6		20,93000		
		-0,6*0,6-0,8*2,05-		-5,09000		
		0,95*2,095+0,25*(0,6*4)+0,15*(0,95+2,095)*2-1,275*2,05				
		1.05 : (1,8*2+1,5*2)*2,6-0,8*2,05-0,6*2,05*2-1*0,6+0,25*(1+0,6*2)		13,01000		
		(0,9*4+1,5*4)*2,6-0,6*2,05*2		22,50000		
		1.06 : (1,8*2+2,175*2)*2,6-1,05*2,095+0,15*(1,05+2,095*2)		19,26000		
		1.07 : (1,875*2+2,25*2)*2,6-0,6*0,6+0,25*0,6+0,25*0,6*2-0,9*2,095-0,7*2,05*2-2,075*2,6		11,39000		
		(0,9*4+1,5*4)*2,6-0,7*2,05*2		22,09000		
		1.08 : (1,875*2+3,825*2-2,075)*2,6		24,25000		
		-1,2*0,6+0,25*(1,2+0,6*2)		-0,12000		
		1.10 : (1,675*2+1,125*2)*2,6-0,95*2,095		12,57000		
54	978059521	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	140,63000	295,00	41 485,85
		1.01 : (1,875*2+3,825*2+1,775*2+0,725+0,3*6-0,8)*2		33,35000		
		-1,2*0,45+1,25*0,25+0,45*0,25*2				
		1.03 : (1,875*2+2,15*2-0,95-0,8-0,8)*2		11,00000		
		-0,6*0,45+0,6*0,25+0,45*0,25*2		0,11000		

Položkový rozpočet

S:	27191100	Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice
O:	SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.05 : $(1,8*2+1,5*2-0,8-0,6*2)*2-1*0,45+0,25*1+0,45*0,25*2$ $(0,9*4+1,5*4-0,6*2)*2$		9,22000		
		1.07 : $(1,875*2+2,25*2-0,8-0,95-0,6*2)*2-0,6*0,45+0,25*0,6+0,25*0,45*2$ $(0,9*4+1,5*4-0,6*2)*2$		16,80000		
		1.08 : $(1,875*2+3,825*2+1,775*2+0,725+0,3*6-0,8)*2$		10,71000		
		-1,2*0,45+1,25*0,25+0,45*0,25*2		16,80000		
		1.10 : $(1,675*2+1,125*2-0,95)*2$		33,35000		
				9,30000		

Díl: 711	Izolace proti vodě					144 215,94
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	-------------------

55	711111001	Provedení izolace proti vlhkosti, na ploše vodorovné, penetračním nátěrem 1 vrstva - včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	38,68000	40,00	1 547,20
----	-----------	---	----	----------	-------	----------

38,68 38,68000

56	711141559	Provedení izolace proti vlhkosti, na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením	m2	38,68000	150,00	5 802,00
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

38,68 38,68000

57	711212000	Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky	m2	38,68000	80,00	3 094,40
----	-----------	--	----	----------	-------	----------

38,68 38,68000

58	711212002	Stěrka hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty	m2	64,13380	850,00	54 513,73
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

38,68 38,68000

Začátek provozního součtu

1.01 : $(0,895*2+2,075)$ 3,87000

1.02 : $(0,89*2+2,075*2)$ 5,93000

1.03 : $(1,875*2+2,175*2)$ 8,10000

1.04 : $(1,66*2+1,875*2)$ 7,07000

1.05 : $(0,9*4+1,8*2+1,66*6)$ 17,16000

1.06 : $(1,8*2+2,175*2)$ 7,95000

1.07 : 29,39000

$(2,285*2+2,25*2+0,9*2+1,088*2+1,525*4+0,9*4+1,66*4)$

1.10 : $(1,0675*2+1,125*2)$ 4,38000

Mezisoučet **83,85000**

Konec provozního součtu

84,846*0,3 25,45000

59	711212601	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	84,84600	250,00	21 211,50
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------

Začátek provozního součtu

1.01 : $(0,895*2+2,075)$ 3,87000

1.02 : $(0,89*2+2,075*2)$ 5,93000

1.03 : $(1,875*2+2,175*2)$ 8,10000

1.04 : $(1,66*2+1,875*2)$ 7,07000

1.05 : $(0,9*4+1,8*2+1,66*6)$ 17,16000

1.06 : $(1,8*2+2,175*2)$ 7,95000

1.07 : 29,39000

$(2,285*2+2,25*2+0,9*2+1,088*2+1,525*4+0,9*4+1,66*4)$

1.10 : $(1,0675*2+1,125*2)$ 4,38000

Položkový rozpočet

S:	27191100	Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice
O:	SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Mezisoučet					83,85000	
Konec provozního součtu						
					84,846	84,85000
60	711212611	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do svislých koutů	m	18,00000	250,00	4 500,00
					0,3*4*15	18,00000
61	7119	Napojení nové izolace na původní izolaci	m	74,08000	500,00	37 040,00
					11,1*2+3,825*6+1,66*8+2,075*2+5,75*2	74,08000
62	62852265	Pás asfaltový modifikovaný GLASTEK 40 SPECIAL mineral, natavovací, kotvící	m2	61,52040	200,00	12 304,08
					38,68*1,15	44,48000
					(11,1*2+3,825*6+1,66*8+2,075*2+5,75*2)*0,2*1,15	17,04000
63	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, v objektech výšky do 6 m	%	1 401,00930	3,00	4 203,03
Díl: 713 Izolace tepelné						13 770,09
64	713121111	Montáž tepelné nebo kročejové izolace podlah na sucho, jednovrstvé	m2	38,68000	80,00	3 094,40
					38,68	38,68000
65	713121118	Montáž dilatačního pásu podél stěn včetně dodávky ISOVER N/PP 15 x 100 x 1000 mm	m	83,84600	50,00	4 192,30
					1.01 : (0,895*2+2,075)	3,87000
					1.02 : (0,89*2+2,075*2)	5,93000
					1.03 : (1,875*2+2,175*2)	8,10000
					1.04 : (1,66*2+1,875*2)	7,07000
					1.05 : (0,9*4+1,8*2+1,66*6)	17,16000
					1.06 : (1,8*2+2,175*2)	7,95000
					1.07 :	29,39000
					(2,285*2+2,25*2+0,9*2+1,088*2+1,525*4+0,9*4+1,66*4)	29,39000
					1.10 : (1,0675*2+1,125*2)	4,38000
66	713191100	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	38,68000	30,00	1 160,40
					38,68	38,68000
67	28375963	Deska izolační EPS 150, BACHL Soklová tl. 50 mm	m2	42,54800	120,00	5 105,76
					38,68*1,1	42,55000
68	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, v objektech výšky do 6 m	%	217,23160	1,00	217,23
Díl: 728 Vzduchotechnika						36 000,00
69	728	Odvětrání místnosti přes zeď-mřížka, ventilátor, rozvod potrubí D+M vč. připojení	větev	2,00000	18 000,00	36 000,00
Díl: 766 Konstrukce truhlářské, okna a dveře						198 743,90
70	D1	Dělicí stěny WC muži, z HPL desek vč. 1 ks dveří 600/1970mm, barva šedá	soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00
71	D1a	Dělicí stěny WC ženy, z HPL desek vč. 2 ks dveří 600/1970mm, barva šedá	soubor	1,00000	75 000,00	75 000,00
72	D2	Dveře vnitřní do ocel.zárubně 1kř vč.kování 800/1970mm D+M	kus	1,00000	4 890,00	4 890,00
73	ED/1	Dveře venkovní plast.vč.zárubně 1kř 950/2100mm D+M	kus	2,00000	34 000,00	68 000,00
74	998766201	Přesun hmot pro truhlářské konstrukce, v objektech výšky do 6 m	%	1 951,30000	3,00	5 853,90
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						119 441,82

Položkový rozpočet

S:	27191100	Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice
O:	SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
75	721213041	Montáž sprchového odtokového žlabu, s betonáží prostoru sprchového koutu s dodávkou betonové směsi, standardní výška odtoku	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00
76	771101111	Vyrovnání podkladů maltou zesuché maltové směsi tloušťky do 10 mm	m2	38,68000	200,00	7 736,00
		38,68		38,68000		
77	771101121	Provedení penetrace podkladu pod dlažby	m2	38,68000	80,00	3 094,40
		38,68		38,68000		
78	771101101	Vysávání podlah průmyslovým vysavačem pro pokládku dlažby	m2	38,68000	10,00	386,80
		38,68		38,68000		
79	771111131	Vyplnění dilatačních spár tmelem, dlažba	m	83,84600	90,00	7 546,14
		1.01 : (0,895*2+2,075)		3,87000		
		1.02 : (0,89*2+2,075*2)		5,93000		
		1.03 : (1,875*2+2,175*2)		8,10000		
		1.04 : (1,66*2+1,875*2)		7,07000		
		1.05 : (0,9*4+1,8*2+1,66*6)		17,16000		
		1.06 : (1,8*2+2,175*2)		7,95000		
		1.07 :		29,39000		
		(2,285*2+2,25*2+0,9*2+1,088*2+1,525*4+0,9*4+1,66*4)				
		1.10 : (1,0675*2+1,125*2)		4,38000		
80	771575118	Montáž podlah z dlaždic hladkých keramických, do tmele, 600 x 600 mm	m2	38,68000	1 150,00	44 482,00
		38,68		38,68000		
81	771579791	Příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě, podlahy z dlaždic keramických	m2	22,14000	20,00	442,80
		1,86+1,85+4,08+3,11+3,92+3,11+2,33+1,88		22,14000		
82	23153150	Tmel silikonový Sanitární silikon 310 ml	kus	40,00000	200,00	8 000,00
		40		40,00000		
83	235215931	Stěrka samonivelační cementová	kg	348,12000	24,00	8 354,88
		38,68*1,5*6		348,12000		
84	24696906.A	Nátěr penetrační Mapei Primer G pro savý podklad	kg	5,80200	120,00	696,24
		38,68*0,15		5,80000		
85	59764207	Dlaždice keramická 600 x 600 x 10 mm	m2	44,48200	500,00	22 241,00
		38,68*1,15		44,48000		
86	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, v objektech výšky do 6 m	%	1 182,69510	8,00	9 461,56
Díl: 781		Obklady keramické				353 417,30
87	781101210	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr Primer G	m2	136,70160	80,00	10 936,13
		1.01 : (0,895*2+2,075-0,7)*2,1-1,2*0,6		5,93000		
		1.02 : (0,89*2+2,075*2)*2,1-0,9*2,05-0,6*2,05		9,38000		
		1.03 : (1,875*2+2,175*2)*2,1-0,95*2,1-0,9*2,05*2-0,6*0,6		10,96000		
		1.04 : (1,66*2+1,875*2)*2,1-0,9*2,05		13,00000		
		1.05 : (0,9*4+1,8*2+1,66*6)*2,1-1*0,6-0,7*2,05*4-0,9*2,05		27,85000		
		1.06 : (1,8*2+2,175*2)*2,1-1,05*2,1		14,49000		

Položkový rozpočet

S:	27191100	Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice
O:	SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.07 : (2,285*2+2,25*2+0,9*2+1,088*2+1,525*4+0,9*4+1,66*4)*2 ,1-0,7*2,05*8-0,95*2,1-0,6*0,6 1.10 : (1,0675*2+1,125*2)*2,1-0,95*2,1		47,88000		
88	781111116	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	85,00000	100,00	8 500,00
		85		85,00000		
89	781111131	Vyplnění dilatačních spár tmelem, obklady 2,1*15*4	m	126,00000	90,00	11 340,00
				126,00000		
90	781310121	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm	m	39,45000	500,00	19 725,00
		1.01 : 1,2+0,6*2		2,40000		
		1.02 : 0				
		1.03 : 0,6*3+2,1*2+0,95		6,95000		
		1.04 : 0,95+2,1*2		5,15000		
		1.05 : 1+0,6*2		2,20000		
		1.06 : 1,05+2,1*2		5,25000		
		1.07 : 1,6*3+1,2+0,6*2+0,95+2,1*2		12,35000		
		1.10 : 0,95+2,1*2		5,15000		
91	781475120	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30 x 60 cm	m2	136,70160	1 150,00	157 206,84
		1.01 : (0,895*2+2,075-0,7)*2,1-1,2*0,6		5,93000		
		1.02 : (0,89*2+2,075*2)*2,1-0,9*2,05-0,6*2,05		9,38000		
		1.03 : (1,875*2+2,175*2)*2,1-0,95*2,1-0,9*2,05*2-0,6*0,6		10,96000		
		1.04 : (1,66*2+1,875*2)*2,1-0,9*2,05		13,00000		
		1.05 : (0,9*4+1,8*2+1,66*6)*2,1-1*0,6-0,7*2,05*4-0,9*2,05		27,85000		
		1.06 : (1,8*2+2,175*2)*2,1-1,05*2,1		14,49000		
		1.07 : (2,285*2+2,25*2+0,9*2+1,088*2+1,525*4+0,9*4+1,66*4)*2 ,1-0,7*2,05*8-0,95*2,1-0,6*0,6 1.10 : (1,0675*2+1,125*2)*2,1-0,95*2,1		47,88000		
				7,21000		
92	781675115	Montáž obkladu parapetu obkladačkami keramickými, do tmele, 250 x 250 mm	m	4,60000	500,00	2 300,00
		1.01 : 1,2		1,20000		
		1.02 : 0				
		1.03 : 0,6		0,60000		
		1.04 : 0				
		1.05 : 1		1,00000		
		1.06 : 0				
		1.07 : 0,6+1,2		1,80000		
		1.10 : 0				
93	781770110RA0x	Obklad vnější do tmele cihelných pásků ostění do 200mm vč.vyrovnaní podkladu, spárování D+M (0,95+2,1*2)*2,	m2	10,30000	3 000,00	30 900,00
				10,30000		
94	23153150	Tmel silikonový Sanitární silikon 310 ml	kus	50,00000	200,00	10 000,00
		50		50,00000		
95	597643244	Dlaždice keramická 600 x 300 x 10 mm Začátek provozního součtu	m2	172,40409	500,00	86 202,05
		1.01 : (0,895*2+2,075-0,7)*2,1-1,2*0,6		5,93000		

Položkový rozpočet

S:	27191100	Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice
O:	SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.02 : $(0,89*2+2,075*2)*2,1-0,9*2,05-0,6*2,05$		9,38000		
		1.03 : $(1,875*2+2,175*2)*2,1-0,95*2,1-0,9*2,05*2-0,6*0,6$		10,96000		
		1.04 : $(1,66*2+1,875*2)*2,1-0,9*2,05$		13,00000		
		1.05 : $(0,9*4+1,8*2+1,66*6)*2,1-1*0,6-0,7*2,05*4-0,9*2,05$		27,85000		
		1.06 : $(1,8*2+2,175*2)*2,1-1,05*2,1$		14,49000		
		1.07 :		47,88000		
		$(2,285*2+2,25*2+0,9*2+1,088*2+1,525*4+0,9*4+1,66*4)*2,1-0,7*2,05*8-0,95*2,1-0,6*0,6$				
		1.10 : $(1,0675*2+1,125*2)*2,1-0,95*2,1$		7,21000		
		Mezisoučet		136,70000		
		Konec provozního součtu				
		136,7016*1,15		157,21000		
		Mezisoučet		157,21000		
		Začátek provozního součtu				
		1.01 : $1,2+0,6*2$		2,40000		
		1.02 : 0				
		1.03 : $0,6*3+2,1*2+0,95$		6,95000		
		1.04 : $0,95+2,1*2$		5,15000		
		1.05 : $1+0,6*2$		2,20000		
		1.06 : $1,05+2,1*2$		5,25000		
		1.07 : $1,6*3+1,2+0,6*2+0,95+2,1*2$		12,35000		
		1.10 : $0,95+2,1*2$		5,15000		
		Mezisoučet		39,45000		
		Konec provozního součtu				
		39,45*0,3*1,15		13,61000		
		Mezisoučet		13,61000		
		Začátek provozního součtu				
		1.01 : 1,2		1,20000		
		1.02 : 0				
		1.03 : 0,6		0,60000		
		1.04 : 0				
		1.05 : 1		1,00000		
		1.06 : 0				
		1.07 : $0,6+1,2$		1,80000		
		1.10 : 0				
		Mezisoučet		4,60000		
		Konec provozního součtu				
		4,6*0,3*1,15		1,59000		
		Mezisoučet		1,59000		
96	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické, v objektech výšky do 6 m	%	3 623,84190	4,50	16 307,29
Díl: 783		Nátěry				5 904,00
97	783222100	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný 9*2	m2	18,00000	230,00	4 140,00
				18,00000		
98	783226100	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní 9*2	m2	18,00000	98,00	1 764,00
				18,00000		

Položkový rozpočet

S:	27191100	Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice
O:	SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 784		Malby				15 893,99
99	784111701	Penetrace podkladu nátěrem Remal 1x	m2	116,18700	25,00	2 904,68
		38,68		38,68000		
		1.01 : (1,875*2+3,825*2-0,8)*2,6		27,56000		
		-1,2*0,6+0,25*(1,25*2+0,6*2)		0,21000		
		1.03 : (1,875*2+2,15*2)*2,6		20,93000		
		-0,6*0,6-0,8*2,05-		-5,09000		
		0,95*2,095+0,25*(0,6*4)+0,15*(0,95+2,095)*2-1,275*2,05				
		1.05 : (1,8*2+1,5*2)*2,6-0,8*2,05-0,6*2,05*2-		13,01000		
		1*0,6+0,25*(1+0,6*2)				
		(0,9*4+1,5*4)*2,6-0,6*2,05*2		22,50000		
		1.06 : (1,8*2+2,175*2)*2,6-		19,26000		
		1,05*2,095+0,15*(1,05+2,095*2)				
		1.07 : (1,875*2+2,25*2)*2,6-0,6*0,6+0,25*0,6+0,25*0,6*2-		11,39000		
		0,9*2,095-0,7*2,05*2-2,075*2,6				
		(0,9*4+1,5*4)*2,6-0,7*2,05*2		22,09000		
		1.08 : (1,875*2+3,825*2-2,075)*2,6		24,25000		
		-1,2*0,6+0,25*(1,2+0,6*2)		-0,12000		
		1.10 : (1,675*2+1,125*2)*2,6-0,95*2,095		12,57000		
		Mezisoučet		207,22000		
		Začátek provozního součtu				
		1.04,1.02 : (1,875+2,075)*2,7-0,7*2,05		9,23000		
		1.08,1.07 : (1,875+1,525+2,109)*2,7-0,7*2,05*2		12,00000		
		Mezisoučet		21,23000		
		Konec provozního součtu				
		21,2343*2		42,47000		
		Mezisoučet		42,47000		
		1.03 : (1,275*2,7-0,9*2,05)*2		3,19000		
		Mezisoučet		3,19000		
		odpočet obklad : -136,7016		-136,70000		
		Mezisoučet		-136,70000		
100	784115412	Malba Remal profi, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	116,18700	89,00	10 340,64
		38,68		38,68000		
		1.01 : (1,875*2+3,825*2-0,8)*2,6		27,56000		
		-1,2*0,6+0,25*(1,25*2+0,6*2)		0,21000		
		1.03 : (1,875*2+2,15*2)*2,6		20,93000		
		-0,6*0,6-0,8*2,05-		-5,09000		
		0,95*2,095+0,25*(0,6*4)+0,15*(0,95+2,095)*2-1,275*2,05				
		1.05 : (1,8*2+1,5*2)*2,6-0,8*2,05-0,6*2,05*2-		13,01000		
		1*0,6+0,25*(1+0,6*2)				
		(0,9*4+1,5*4)*2,6-0,6*2,05*2		22,50000		
		1.06 : (1,8*2+2,175*2)*2,6-		19,26000		
		1,05*2,095+0,15*(1,05+2,095*2)				
		1.07 : (1,875*2+2,25*2)*2,6-0,6*0,6+0,25*0,6+0,25*0,6*2-		11,39000		
		0,9*2,095-0,7*2,05*2-2,075*2,6				
		(0,9*4+1,5*4)*2,6-0,7*2,05*2		22,09000		

Položkový rozpočet

S:	27191100	Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice
O:	SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.08 : $(1,875*2+3,825*2-2,075)*2,6$		24,25000		
		-1,2*0,6+0,25*(1,2+0,6*2)		-0,12000		
		1.10 : $(1,675*2+1,125*2)*2,6-0,95*2,095$		12,57000		
		Mezisoučet		207,22000		
		Začátek provozního součtu				
		1.04,1.02 : $(1,875+2,075)*2,7-0,7*2,05$		9,23000		
		1.08,1.07 : $(1,875+1,525+2,109)*2,7-0,7*2,05*2$		12,00000		
		Mezisoučet		21,23000		
		Konec provozního součtu				
		21,2343*2		42,47000		
		Mezisoučet		42,47000		
		1.03 : $(1,275*2,7-0,9*2,05)*2$		3,19000		
		Mezisoučet		3,19000		
		odpočet obklad : -136,7016		-136,70000		
		Mezisoučet		-136,70000		
101	784011121	Broušení štuků a nových omítek	m2	116,18700	10,00	1 161,87
		38,68		38,68000		
		1.01 : $(1,875*2+3,825*2-0,8)*2,6$		27,56000		
		-1,2*0,6+0,25*(1,25*2+0,6*2)		0,21000		
		1.03 : $(1,875*2+2,15*2)*2,6$		20,93000		
		-0,6*0,6-0,8*2,05-		-5,09000		
		$0,95*2,095+0,25*(0,6*4)+0,15*(0,95+2,095)*2-1,275*2,05$				
		1.05 : $(1,8*2+1,5*2)*2,6-0,8*2,05-0,6*2,05*2-$ $1*0,6+0,25*(1+0,6*2)$		13,01000		
		$(0,9*4+1,5*4)*2,6-0,6*2,05*2$		22,50000		
		1.06 : $(1,8*2+2,175*2)*2,6-$ $1,05*2,095+0,15*(1,05+2,095*2)$		19,26000		
		1.07 : $(1,875*2+2,25*2)*2,6-0,6*0,6+0,25*0,6+0,25*0,6*2-$ $0,9*2,095-0,7*2,05*2-2,075*2,6$		11,39000		
		$(0,9*4+1,5*4)*2,6-0,7*2,05*2$		22,09000		
		1.08 : $(1,875*2+3,825*2-2,075)*2,6$		24,25000		
		-1,2*0,6+0,25*(1,2+0,6*2)		-0,12000		
		1.10 : $(1,675*2+1,125*2)*2,6-0,95*2,095$		12,57000		
		Mezisoučet		207,22000		
		Začátek provozního součtu				
		1.04,1.02 : $(1,875+2,075)*2,7-0,7*2,05$		9,23000		
		1.08,1.07 : $(1,875+1,525+2,109)*2,7-0,7*2,05*2$		12,00000		
		Mezisoučet		21,23000		
		Konec provozního součtu				
		21,2343*2		42,47000		
		Mezisoučet		42,47000		
		1.03 : $(1,275*2,7-0,9*2,05)*2$		3,19000		
		Mezisoučet		3,19000		
		odpočet obklad : -136,7016		-136,70000		
		Mezisoučet		-136,70000		
102	784011211	Olepování vnitřních ploch včetně maskovací pásky šířky 50 mm	m	50,00000	22,00	1 100,00

Položkový rozpočet

S:	27191100	Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice
O:	SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice
R:	D.1.1	Stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		50		50,00000		
103	784011222	Zakrytí podlah, včetně odstranění včetně papírové lepenky	m2	38,68000	10,00	386,80
		38,68		38,68000		

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				103 049,33
104	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	32,87060	350,00	11 504,71
105	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	32,87060	30,00	986,12
106	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	32,87060	500,00	16 435,30
107	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	32,87060	55,00	1 807,88
108	979990107	Poplatek za uložení sutí - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	32,87060	2 200,00	72 315,32
Díl: VN		Vedlejší náklady				116 000,00
109	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00
110	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
111	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
112	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
113	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				50 000,00
114	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
115	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
116	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00
117	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Položkový rozpočet

S:	27191100	Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice
O:	SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice
R:	D.1.2.	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				37 344,80
1	721200002	Kanalizace vnitřní odpadní PP, D 110 x 2,7 mm	m	28,00000	840,00	23 520,00
2	913	Hzs -Demontáže a propojování	h	22,00000	600,00	13 200,00
3	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, v objektech výšky do 6 m	%	124,96000	5,00	624,80
Díl: 722		Vnitřní vodovod				86 714,45
4	722181211	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	24,00000	99,00	2 376,00
5	722190223	Připojky vodovodní pro připojení DN 20	soubor	2,00000	7 000,00	14 000,00
6	722235123	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, IVAR.KK 51, DN 25	kus	6,00000	1 000,00	6 000,00
7	722265212	Vodoměr domovní DN 15 x 190 mm, Qn 1,5	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00
8	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	66,00000	60,00	3 960,00
9	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80	m	66,00000	45,00	2 970,00
10	72201	Zkouška - odběr vzorků, hygiena pitná voda	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00
11	722300011	Vodovod, potrubí PPR - typ 3 Daplen PN 20, D 20 mm	m	24,00000	880,00	21 120,00
12	900	HZS pomocné práce při propojování úprava stávajících rozvodů	h	36,00000	600,00	21 600,00
13	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, v objektech výšky do 6 m	%	648,55600	8,00	5 188,45
Díl: 725		Zařizovací předměty				455 899,13
14	725114912	Zpětná montáž klozetové mísy a sedátka - invalida	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
15	725013161	Klozet kombi LYRA Plus, nádrž s armaturou, odpad šikmý	soubor	7,00000	6 900,00	48 300,00
16	725122232	Pisoár AZP senzorový	soubor	3,00000	16 000,00	48 000,00
17	725017161	Umyvadlo na šrouby LYRA Plus, 500 x 410 mm, bílé	soubor	2,00000	2 500,00	5 000,00
18	725219401	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	4,00000	1 250,00	5 000,00
19	725291136	Zpětná montáž madlo dvojitě sklopné bílé	soubor	2,00000	500,00	1 000,00
20	725019103	Výlevka závěsná MIRA s plastovou mřížkou	soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
21	725810402	Ventil rohový bez připojovací trubičky TE 66 G 1/2"	soubor	20,00000	300,00	6 000,00
22	725823111	Baterie umyvadlová stojánková, ruční ovládání	kus	5,00000	1 750,00	8 750,00
23	725825114	Baterie dřezová nástěnná ruční základní	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00
24	726211161	Modul pro výlevku Kombifix	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00
25	72501	Zpětná montáž přebalovacího pultu	kus	1,00000	500,00	500,00
26	72502	D+M zrcadel nad umyvadla	kus	5,00000	2 500,00	12 500,00
27	72503	D+M držáku na toaletní papír	kus	8,00000	500,00	4 000,00
28	AZP1	D+M dveřní žetonový automat 12V, ZAS 1 vč. osazení do zdiva	kus	4,00000	21 000,00	84 000,00
29	AZP2	D+M žetonový automat sprchový s termostatickým ventilem, 12V	kus	2,00000	25 000,00	50 000,00
30	AZP3	Dodávka žetonů pro žetonové automaty	kus	100,00000	15,00	1 500,00
31	AZP4	D+M platební automat pro výdej žetonů 12V, 50Hz, atyp Bat'uv kanál vč. osazení do zdiva	kus	1,00000	99 000,00	99 000,00
32	AZP5	D+M příslušenství - napájecí zdroj, el. zámek	soubor	1,00000	14 500,00	14 500,00
33	VZT1	D+M ventilačního potrubí DN 110, uchycení pod stropem na objímky	m	15,00000	1 000,00	15 000,00
34	VZT2	D+M venkovní mřížky 150/150mm	kus	2,00000	500,00	1 000,00
35	901	Hzs-demontáže	h	15,00000	600,00	9 000,00
36	55231743	Žlab sprchový nerezový s nerez roštem, dl. 850 mm	kus	2,00000	6 500,00	13 000,00

Položkový rozpočet

S:	27191100	Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice
O:	SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice
R:	D.1.2.	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty, v objektech výšky do 6 m	%	4 499,71000	3,00	13 499,13

Položkový rozpočet

S:	27191100	Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice
O:	SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice
R:	D.1.3.	Venkovní plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				20 562,00
1	131201110	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	13,80000	470,00	6 486,00
2	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	13,80000	310,00	4 278,00
3	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	13,80000	370,00	5 106,00
4	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	13,80000	20,00	276,00
5	199000005	Poplatek za odběr horniny tř. 1- 4 k rekultivaci, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	13,80000	320,00	4 416,00
Díl: 5		Komunikace				62 630,00
6	215901101	Zhutnění podloží z homin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou	m2	23,00000	150,00	3 450,00
7	564871111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	23,00000	310,00	7 130,00
8	916261111	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou včetně kostek drobných 12 cm, lože C 12/15	m	20,00000	300,00	6 000,00
9	639570010	Okapový chodník kolem budovy z kačírku šířky 500 mmm	m	11,00000	1 050,00	11 550,00
10	58221	Kladení dlažby drobné kostky, lože z drti tl. 5 cm	m2	23,00000	1 500,00	34 500,00
Díl: 8		Trubní vedení				185 800,00
11	894432112	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, s poklopem A15, bez dna do kameniva	kus	2,00000	3 200,00	6 400,00
12	81	Úprava potrubí a vodoměrů stávající vodoměrné šachty	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00
13	831230110	Vodovodní přípojka z trub polyetylékových D 32	m	80,00000	1 150,00	92 000,00
14	893411011	Šachta vodoměrná plastová - vodoměry stánky a vypouštění	kus	1,00000	16 000,00	16 000,00
15	721100011	Kanalizace vnitřní, PVC, D 110 mm, zemní práce	m	42,00000	1 450,00	60 900,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				23 000,00
16	91	Přesun stojanu na nabíjení elektrokol vč. přeložky kabelů	kus	1,00000	14 000,00	14 000,00
17	92	Demontáž stojanů na kola	soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				4 715,76
18	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	15,71920	300,00	4 715,76

Položkový rozpočet

S:	27191100	Stav.úpr.hygienického zázemí Přístav Strážnice
O:	SO01	Hygienické zázemí Přístav Strážnice
R:	D.1.4.	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže				411 945,61
1	21001	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	411 945,61	411 945,61

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%	Základ 12%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	212679,00	212679,00	
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	168083,00	168083,00	
3 Podružný materiál	5000,00	5000,00	
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	18683,61	18683,61	
CELKEM URN	404445,61	404445,61	
B. HZS			
CELKEM HZS			
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ			
CELKEM DODÁVKA			
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
5 GZS z C21M a navázaného materiálu	7500,00	7500,00	
CELKEM VRN	7500,00	7500,00	
REKAPITULACE CELKEM	411945,61	411945,61	0,00

	Základ 21%
CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:	411945,61
hodnoty DPH:	86508,58
náklady včetně DPH:	498454,19

Elektromontáže

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	Demontáže	598,00	48,00 hod	28704,00	21%
2	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO)	39,00	130,00 m	5070,00	21%
3	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	40,00	38,00 ks	1520,00	21%
4	krab.odboč.s víčkem;svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.	190,00	8,00 ks	1520,00	21%
5	osazení svorky do 3x4 vč.zapoj.	40,00	150,00 ks	6000,00	21%
6	pohybové čidlo stropní	405,00	8,00 ks	3240,00	21%
7	Výseky rýh, kapes, kabelové trasy	598,00	70,00 hod	41860,00	21%
8	ekvipotenciální svorkovnice EPS1, nástěnná kryt	610,00	1,00 ks	610,00	21%
9	spínač stiskací, zapuštění, se signálkou, 25A	415,00	1,00 ks	415,00	21%
10	zás.vestav.10/16A 48/250/380V vč.zap.	255,00	24,00 ks	6120,00	21%
11	Ukončení vodičů	16000,00	1,00 soubor	16000,00	21%
12	ventilátor trubkový	500,00	8,00 ks	4000,00	21%
13	svítidlo LED 20W s PIR detektorem	650,00	22,00 ks	14300,00	21%
14	nouzové svítidlo s piktogramem	650,00	6,00 ks	3900,00	21%
15	Rozvaděč R	4000,00	1,00 ks	4000,00	21%
16	Nouzová signalizace pro invalidy	2500,00	1,00 ks	2500,00	21%
17	CY 6 mm2 zelenožlutý (PU)	40,00	80,00 m	3200,00	21%
18	CY 10 mm2 zelenožlutý (PU)	40,00	40,00 m	1600,00	21%
19	CYSY 2x1,5	40,00	164,00 m	6560,00	21%
20	CYKY-J 3x1.5 mm2	40,00	315,00 m	12600,00	21%
21	CYKY-J 3x2.5 mm2	40,00	674,00 m	26960,00	21%
22	Revize	9000,00	1,00 ks	9000,00	21%
23	Dokumentace skutečného provedení	13000,00	1,00 ks	13000,00	21%
Celkem:				212679,00	Kč

Celkem za ceník:

212679,00

	Základ DPH	Základ 21%	Základ 12%	Základ 0%
Cena za ceník celkem:	212679,00	212679,00	0	0 Kč

Materiály

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]	DPH
1	krabice KR 125/1	125,00	8,00 ks	1000,00	21%
2	krabice KU 68/1	10,00	38,00 ks	380,00	21%
3	ekvipotenciální svorkovnice EPS1, nástěnná kryt	740,00	1,00 ks	740,00	21%
4	pohybové čidlo stropní	930,00	8,00 ks	7440,00	21%
5	spínač stiskací, zapuštění, se signálkou, 25A	790,00	1,00 ks	790,00	21%
6	recyklační poplatek svítidla	12,00	44,00 ks	528,00	21%
7	recyklační poplatek	12,00	12,00 ks	144,00	21%
8	kabeláž pro nouzovou signalizaci	4200,00	1,00 ks	4200,00	21%
9	svorka WAGO 273-104 3x2,5	6,00	150,00 ks	900,00	21%
10	zásuvka TANGO vč. rámečku	180,00	24,00 ks	4320,00	21%
11	CYSY 2x1,5	15,00	164,00 m	2460,00	21%
12	ventilátor trubkový 100	950,00	8,00 ks	7600,00	21%
13	svítidlo žár.byt.stropní přisaz. 2 zdroje	1500,00	22,00 ks	33000,00	21%
14	ABB REFLEX SI 3280B-C10001 B SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI ALPSKÁ BÍLÁ	9600,00	1,00 ks	9600,00	21%
15	CY 6mm2 zelenožlutý	22,00	80,00 m	1760,00	21%
16	CY 10mm2 zelenožlutý	40,00	40,00 m	1600,00	21%

17 CYKY 3Jx1,5mm2	20,00	315,00 m	6300,00	21%
18 CYKY 3Jx2.5mm2	30,00	674,00 m	20220,00	21%
19 trubka ohebná MONOFLEX 1429/1	16,00	130,00 m	2080,00	21%
20 nouzové svítidlo s piktogramem	1050,00	6,00 ks	6300,00	21%
21 Rozvaděč R	55000,00	1,00 ks	55000,00	21%
		Základ DPH 21% =	166362,00	Kč

Celkem za materiály:

166362,00

	Základ DPH	Základ 21%	Základ 12%	Základ 0%	
Prořez (5,00%):	1721,00	1721,00	0	0	Kč

	Základ DPH	Základ 21%	Základ 12%	Základ 0%
Cena za materiály celkem:	168083,00	168083,00		