

SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a násl. občanského zákoníku

CJ 2417/2024

1. Smluvní strany

- 1.1. Zhotovitel : LÁBADI s.r.o.
Sídlo: U Školky 722/2, Rohatec 696 01
Zastoupený : Robert Lábadi
IČ: 05457173
DIČ: CZ05457173
- 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 Helisek
- 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: „TJ Jiskra Strážnice-přístavba šaten“
Místo: Areál TJ Jiskra Strážnice

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele dílo „TJ Jiskra Strážnice-přístavba šaten“ v rozsahu, jež je specifikován zadávací dokumentací veřejné zakázky a vítěznou nabídkou zhotovitele. Tyto dokumenty jsou oběma smluvním 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 31.08.2024
 - 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

Celková smluvní cena je stanovena ve výši:

2 167 248,- Kč	bez DPH
455 122,- Kč	DPH 21 %
2 622 370,- 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 zmocněním 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, 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 částí 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, suť 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 reklamace sepsat zápis postupem dále uvedeným. Zhotovitel společně se zástupcem objednatele provedou prohlídku vady a sepíšíou 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. 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 36 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 nedodělku 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 objednatel 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 objednatel 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 objednatel, 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 objednatel 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 objednatel 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 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 2 výtiscích s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží 1 podepsané vyhotovení.
- 16.5. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je tato příloha: Nabídkový položkový rozpočet

Ve věcech neupravených smlouvou se postupuje podle občanského zákoníku.

Ve Strážnici dne 18.4.2024

V Rohatci dne 18.4.2024

Město Strážnice
náměstí Svobody 503
698 02 Strážnice -10-
IČO: 00285315, DIČ: CZ00285315



Objednatel

LÁBADI s.r.o.
U Školky 722/2, 696 01 Rohatec
IČ: 05457173, DIČ: CZ05457173
Tel.: 602 773 267
email: info@labadi.cz



Zhotovitel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: PESE 44/22 TJ Jiskra Strážnice - přístavba šaten p.č.3108/1
Objekt: SO 01 Šatny
Rozpočet: A Rozpočet projektanta

Zadavatel IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: **LÁBADI s.r.o.** IČO: 05457173
 U Školky 722/2 DIČ: CZ05457173
 Rohatec 696 01

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 099 469,65
PSV	782 432,51
MON	94 345,87
Vedlejší náklady	191 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 167 248,03

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 167 248,03 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 2167248,03 CZK

v

dne

LÁBADI s.r.o.
 U Školky 722/2, 696 01 Rohatec
 IČ: 05457173, DIČ: CZ05457173
 Tel.: 602 773 267
 email: info@labadi.cz

①

Za zhotovitele

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

Za objednatele

Popis stavby: PESE 44/22 - TJ Jiskra Strážnice - přístavba šaten p.č.3108/1

Popis stavby: PESE 44/22 - TJ Jiskra Strážnice - přístavba šaten p.č.3108/1

Popis objektu: SO 01 - Šatny

Popis rozpočtu: A - Rozpočet projektanta

Popis rozpočtu: A - Rozpočet projektanta

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			39 444,09	1,8
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			91 756,33	4,2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			309 511,68	14,3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			51 915,35	2,4
5	Komunikace	HSV			12 152,25	0,6
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			84 766,90	3,9
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			209 050,32	9,6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			104 663,01	4,8
64	Výplně otvorů	HSV			25 609,36	1,2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			10 879,38	0,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			16 651,90	0,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			19 796,72	0,9
96	Bourání konstrukcí	HSV			46 344,35	2,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			52 767,82	2,4
711	Izolace proti vodě	PSV			45 469,64	2,1
712	Povlakové krytiny	PSV			158 687,73	7,3
713	Izolace tepelné	PSV			46 529,23	2,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			121 190,73	5,6
764	Konstrukce klempířské	PSV			40 173,45	1,9

766	Konstrukce truhlářské	PSV			60 786,30	2,8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 217,80	0,2
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			62 208,00	2,9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			129 363,37	6,0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			23 604,53	1,1
781	Obklady keramické	PSV			58 164,00	2,7
783	Nátěry	PSV			2 632,00	0,1
784	Malby	PSV			29 405,73	1,4
M21	Elektromontáže	MON			94 345,87	4,4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			24 160,19	1,1
VN	Vedlejší náklady	VN			191 000,00	8,8
Cena celkem					2 167 248,03	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PESE 44/22	TJ Jiskra Strážnice - přístavba šaten p.č.3108/1
O:	SO 01	Šatny
R:	A	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce							39 444,09	
1	121101100R00	Sejmutí omíčky, pl. do 400 m ² , přemístění do 50 m tl.250 mm : 12,05*5,91*0,25	m ³	17,80388	126,00	2 243,29		Vlastní
				17,80000				
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m ³ na úroveň -0,450 m, tl.100 mm : 12,05*5,91*0,1	m ³	7,12155	250,00	1 780,39		Vlastní
				7,12000				
3	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m ³	7,12155	48,00	341,83		Vlastní
4	132201110R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 50 m ³ , STROJNĚ od úrovně -0,450 m : z.s.-1,350 m : (12,05*0,6+5,31*0,4*2)*0,9	m ³	10,33020	642,50	6 637,15		Vlastní
				10,33000				
5	132201119R00	Přípl. za lepivost, hloubení rýh 60 cm, hor.3, STROJNĚ	m ³	10,33020	197,00	2 035,05		Vlastní
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odvoz na skládku : 17,45175	m ³	17,45175	426,00	7 416,99		Vlastní
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m ³ viz pol.12220-1101 : 7,12155 viz pol.13220-1110 : 10,3302	m ³	17,45175	328,50	5 732,90		Vlastní
				7,12000				
				10,33000				
8	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině 11,25*5,31	m ²	59,73750	41,50	2 479,11		Vlastní
9	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1-4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 17,45*1,65	t	28,79250	350,00	10 077,38		Vlastní
10	R_3147257	Ruční začištění rýhy	hod	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání							91 756,33	
11	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou 11,25*5,31	m ²	59,73750	134,50	8 034,69		Vlastní
12	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drčeného 16-32 mm 100 mm : 11,35*5,46*0,1	m ³	6,19710	1 835,00	11 371,68		Vlastní
13	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drčeného 16-32 mm okapový chodník : (13,25+5,75+5,75)*0,1	m ³	2,47500	1 835,00	4 541,63		Vlastní
14	273351215RT1	Bednění stěn základových desek - zřízení bednicí materiál prkna P.B. : (11,95+5,76+5,76)*0,4	m ²	9,38800	715,00	6 712,42		Vlastní
15	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m ²	9,38800	150,00	1 408,20		Vlastní
16	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tváric, tl. 300 mm výplň tváric betonem C 20/25 (11,95+5,46+5,46)*0,5	m ²	11,43500	1 970,00	22 526,95		Vlastní
17	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25 (12,05*0,6+5,31*0,4*2)*0,5*1,035	m ³	5,93987	3 915,00	23 254,59		Vlastní
18	274354041R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m ² , dl. 0,25 m vnitřní kanalizace : 2	kus	2,00000	700,00	1 400,00		Vlastní
19	274354043R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m ² , dl. 1,0 m vnitřní kanalizace : 1	kus	1,00000	1 047,00	1 047,00		Vlastní
20	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505) 6x R10 : 22,67*6*0,617*1,1*0,001 R6 po 250 mm : (49*1,9+43*1,65)*0,222*1,1*0,001	t	0,13238	62 980,00	8 337,29		Vlastní
21	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli B500B (10 505) bednicí tvárice : svisle 2x R6 po 250 mm : 93*0,8*2*0,222*1,1*0,001 vodorovně 2x R6 : 22,87*2*0,222*1,1*0,001	t	0,04751	65 710,00	3 121,88		Vlastní
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce							309 511,68	
22	310238211RT1	Zazdívká otvorů plochy do 1 m ² cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi 0,6*0,6*0,3*3+0,9*0,6*0,3	m ³	0,48600	9 585,00	4 648,59		Vlastní
23	310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m ² cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi 0,8*1,6*0,3	m ³	0,38400	9 385,00	3 596,16		Vlastní
24	311238142R00	Zdivo POROTHERM 17,5 Profi P10, tl. 175 mm atika : 5,76*0,5*2	m ²	5,76000	1 655,00	9 538,56		Vlastní
25	311238144R00	Zdivo POROTHERM 30 Profi P10, tl. 300 mm (11,95+5,46+5,46)*2,75 odpočet otvory : -(0,8*1,85*4+3,8*0,7) odpočet překlady : -(1,25*4*0,25+4,3*0,25)	m ²	51,98750	2 579,60	134 101,76		Vlastní
26	311238311R00	Zdivo POROTHERM 19 AKU Profi P10, tl. 190 mm 5,46*2,75	m ²	15,01500	2 234,00	33 543,51		Vlastní
27	317168126R00	Překlad POROTHERM plochý 145 x 71 x 2250 mm Včetně dodávky překladů.	kus	1,00000	1 083,00	1 083,00		Vlastní
28	317168131R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70 x 238 x 1250 mm pro orientované uložení přístavba : 4*4	kus	16,00000	883,00	14 128,00		Vlastní
29	342241165R00	Příčky z cihel podélné dřevovaných Pk-CD2, tl.65 mm Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. š.104 : 1,55*2,7-0,7*1,97	m ²	2,80600	985,00	2 763,91		Vlastní
30	342248144R00	Příčky POROTHERM 14 Profi, tl. 140 mm 5,46*3-1,8*2,08	m ²	12,63600	1 395,00	17 627,22		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PESE 44/22	TJ Jiskra Strážnice - přístavba šaten p.č.3108/1
O:	SO 01	Šatny
R:	A	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	342948111R00	Ukotvení příček k cihelné konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. přístavba : 3*2+2,75*2	m	11,50000	168,50	1 937,75		Vlastní
32	342948111R00	Ukotvení příček k cihelné konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. č.104 : 2,7*2	m	5,40000	168,50	909,90		Vlastní
33	346481121RT2	Zapletování rýh pod stropy rabičovým pletivem s použitím suché maltové směsi IPN 120 : 1,55*0,54	m2	0,83700	814,00	681,32		Vlastní
34	380932113R00	Vlepení výztuže D 8 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou přístavba - zdvivo : 10*2*0,1	m	2,00000	948,00	1 892,00		Vlastní
35	380932114R00	Vlepení výztuže D 10 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou základy : 6*2*0,18 podkladní beton : 48*0,15 věnec : 4*3*0,18 věnec - atika : 4*0,18	m	12,24000	931,00	11 395,44		Vlastní
36	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace č.107 : 25,66 č.108 : 25,66	m2	51,32000	1 021,00	52 397,72		Vlastní
37	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez č.109 : 8,74	m2	8,74000	1 098,00	9 596,52		Vlastní
38	R_3147245	Ocelový překlad 2x2 IPN 120 D+M kompletní provedení - viz statika : 2*4*11,1*1,1	kg	97,68000	99,00	9 670,32		Vlastní
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						51 915,35		
39	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 250x250 mm : (11,95+5,46+5,46)*0,25*0,25 nad oknem : 4,3*0,25*0,25 příčka : 5,46*0,2*0,25 atika : 5,76*2*0,175*0,15	m3	2,27352	4 735,00	10 765,12		Vlastní
40	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení 11,95+5,46+5,46+5,46 atika : 5,76*2	m	39,85000	624,00	24 866,40		Vlastní
41	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	39,85000	150,00	5 977,50		Vlastní
42	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505) 4x R10 : 28,363*4*0,617*1,1*0,001 nad oknem 3x R10 : 4,3*3*0,617*1,1*0,001 R8 po 200 mm : 165*0,85*0,395*1,1*0,001 atika 2x R10 : 5,76*2*2*0,617*1,1*0,001	t	0,16233	63 490,00	10 306,33		Vlastní
Díl: 5 Komunikace						12 152,25		
43	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva též. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm okapový chodník : (13,25+5,75+5,75)*0,5	m2	12,37500	982,00	12 152,25		Vlastní
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						84 766,90		
44	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů přístavba : 0,8*1,85*4+3,8*0,7	m2	8,58000	58,60	502,79		Vlastní
45	610991002R00	Začistňovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 9 mm přístavba - okna : 22,2	m	22,20000	56,50	1 254,30		Vlastní
46	611401111RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,09 m2 vápennou štukovou omítkou č.103,104 : 5	kus	5,00000	286,50	1 432,50		Vlastní
47	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 vápennou štukovou omítkou č.103,104 : 5	kus	5,00000	196,00	978,00		Vlastní
48	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 vápennou štukovou omítkou č.104-106 : 4	kus	4,00000	815,00	3 260,00		Vlastní
49	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi č.103 - překlad : 1,55*0,54	m2	0,83700	984,00	823,61		Vlastní
50	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká pod obklad - č.104 : 9,52	m2	9,52000	350,00	3 332,00		Vlastní
51	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká pod obklad - č.109 - v.2100 mm : 27,1	m2	27,10000	350,00	9 485,00		Vlastní
52	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny přístavba : 22,2	m	22,20000	76,00	1 687,20		Vlastní
53	612474611R00	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně č.103 : 2,9+1,5	m2	14,40000	580,00	8 352,00		Vlastní
54	612474611RT1	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně na pálené cihly a tvarovky - staré zdivo přístavba - č.107 : 58,2 č.108 : 56,6 č.109 : 14,5	m2	129,30000	415,00	53 659,50		Vlastní
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						209 050,32		
55	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení fasáda : 0,8*1,85*4+3,8*0,7	m2	8,58000	53,70	512,23		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PESE 44/22	TJ Jiskra Strážnice - přístavba šaten p.č.3108/1
O:	SO 01	Šatny
R:	A	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	622319511R00	Izolace suterénu Weber XPS II. 80 mm, bez PU základy pod terénem : (12,11+5,76+5,76)*0,45	m2	10,63350	957,00	10 176,26		Vlastní
57	622311521RU1	Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS II. 80 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2 Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK. sokl nad terénem v.350 mm : (12,11+5,76+5,76)*0,35	m2	8,27050	2 219,50	18 356,37		Vlastní
58	622311135RT6	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F II.160 mm s omítkou SilikatTop K2, lepidlo Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK. 5,76*3,3*2+12,25*3,1+0,4*0,3*2 odpočet otvory : -(0,8*1,85*4+3,8*0,7)	m2	67,65100	2 145,00	145 111,40		Vlastní
59	622319130RV1	Zatepl. Webertherm elastic, fasáda, EPS F 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou atika : 5,76*0,3*2	m2	3,45600	913,00	3 155,33		Vlastní
60	622311563R00	Zateplovací systém Baumit, parapet, XPS II. 30 mm Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,035 W/mK. 7*0,16	m2	1,12000	1 582,00	1 749,44		Vlastní
61	622311150RT6	Baumit, povrchová úprava ostění KZS s EPS F s omítkou SilikatTop K2, lepidlo ProContact Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. 23,2*0,16	m2	3,71200	2 268,00	8 418,82		Vlastní
62	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS Baumit II. 160 mm	m	24,07000	394,00	9 483,58		Vlastní
63	625981123R00	Obklad vněj.bet.konstr.desky dřevocem.+EPS.II.50mm (11,95+5,76+5,76)*0,25+4,3*0,25	m2	6,94250	1 741,00	12 086,89		Vlastní
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						104 663,01		
64	631315621R00	Mazanina betonová II. 12 - 24 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. P.B. 150 mm : 11,95*5,76*0,15	m3	10,32480	3 980,00	41 092,70		Vlastní
65	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm bouraný otvor : 1,55*0,3*0,08+1,0*0,3*0,08	m3	0,06120	4 845,00	296,51		Vlastní
66	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny II. 24 cm	m3	10,32480	117,50	1 213,16		Vlastní
67	631361821R00	Výztuž mazanin z betonářské oceli B500B (10 505) P.B. - 3x R12 : 5,76*3*0,89*1,1*0,001 R10 po 250 mm : 48*0,5*0,617*1,1*0,001	t	0,03321	65 700,00	2 181,90		Vlastní
68	631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou síťí KY 80, drát d 8,0 mm, oko 150 x 150 mm 11,95*5,76*6,746*1,3*0,001	t	0,60364	52 980,00	31 986,88		Vlastní
69	632443121R00	Potěr CemFlow® CF 20, plocha do 500 m2, tl. 50 mm č.107-109 : 60,06	m2	60,06000	395,00	23 723,70		Vlastní
70	632443122R00	Potěr CemFlow® CF 20, do 500 m2, přípl. zkd 5 mm 60,06*2	m2	120,12000	34,70	4 168,16		Vlastní
Díl: 64 Výplně otvorů						25 609,36		
71	642941111RT3	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdíva jednostranné pouzdro 800/1970 mm D5 : 1	kus	1,00000	13 120,00	13 120,00		Vlastní
72	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 700 x 1970 x 100 D2 : 1	kus	1,00000	3 064,00	3 064,00		Vlastní
73	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 800 x 1970 x 100 D1 : 2	kus	2,00000	3 097,00	6 194,00		Vlastní
74	648952421R00	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm T1 : 0,8*4	m	3,20000	319,00	1 020,80		Vlastní
75	607800283R	Parapet interiéru Topset Standard š. 300 mm dekor s nosem výšky 40 mm 3,2*1,1	m	3,52000	628,00	2 210,56		Vlastní
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						10 879,38		
76	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25 okapový chodník : 13,25+6,25+6,25	m	25,75000	422,50	10 879,38		Vlastní
Díl: 94 Lešení a stavební výťahy						16 651,90		
77	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m podhledy č.107-109 : 60,06	m2	60,06000	145,20	8 720,71		Vlastní
78	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m fasáda : (12,25+5,75+5,75+1,2*4)*1,2	m2	34,26000	231,50	7 931,19		Vlastní
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						19 796,72		
79	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m č.103 : 21,29 č.104 : 1,63	m2	22,92000	144,00	3 300,48		Vlastní
80	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m přístavba : 12,25*5,91	m2	72,39750	144,00	10 425,24		Vlastní
81	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu dle PBR : 2	kus	2,00000	267,50	575,00		Vlastní
82	R_3147194	Výstražné a bezpečnostní tabulky D+M	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
83	44984124R	Přístroj hasicí práškový NEURUPPIN PG 6 PDC	kus	2,00000	1 498,00	2 996,00		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						46 344,35		
84	962031122R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. II. 65 mm č.104 : 1,55*2,7-0,7*1,97	m2	2,80600	148,00	415,29		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PESE 44/22	TJ Jiskra Strážnice - přístavba šaten p.č.3108/1
O:	SO 01	Šatny
R:	A	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
85	962032231R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC 1*0,3*0,85+1,55*2,1*0,3	m3	1,23150	1 309,00	1 612,03		Vlastní
86	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm stříška vchod : 3*1,2*0,14	m3	0,50400	6 040,00	2 540,16		Vlastní
87	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 okapový chodník : 12,25*0,5*0,1	m3	0,61250	4 052,00	2 481,85		Vlastní
88	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 č.104 : 5,11	m2	5,11000	103,50	528,89		Vlastní
89	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC bourané otvory : 0,85*0,3*2+2,1*0,3*2	m2	1,77000	265,50	469,94		Vlastní
90	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	6,00000	20,00	120,00		Vlastní
91	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,00000	25,00	50,00		Vlastní
92	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,7*1,97	m2	1,37900	498,00	686,74		Vlastní
93	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2 0,6*0,6*3+0,9*0,6	m2	1,62000	380,00	631,80		Vlastní
94	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2 1,8*1,6	m2	2,88000	285,50	825,12		Vlastní
95	968083022R00	Vybourání plastových plných dveří pl.nad 2 m2 0,9*2,45	m2	2,20500	341,00	751,91		Vlastní
96	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm č.103 : 1,8	m	1,80000	104,00	187,20		Vlastní
97	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm stříška vchod : 3	m	3,00000	1 506,00	4 518,00		Vlastní
98	973031824R00	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 30 cm zazdívká otvorů : 1,6+0,6*8	m	6,40000	335,00	2 144,00		Vlastní
99	973042241R00	Vysekání kapes zeď betonová pl. 0,1 m2, hl. 15 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). stávající základ : 2	kus	2,00000	520,00	1 040,00		Vlastní
100	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm IPN 120 : 2*2	m	4,00000	372,00	1 488,00		Vlastní
101	974049164R00	Vysekání rýh v betonových zdech 15x15 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). P.B. - ozub - stávající základ : 11,95	m	11,95000	868,00	10 348,70		Vlastní
102	975043111R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m, do 750 kg/m bourání otvoru : 1,55*2	m	3,10000	616,00	1 906,50		Vlastní
103	978041116R00	Odstranění KZS EPS F tl. 160 mm s omítkou 12,25*3,5-1,8*1,6-0,9*0,6-0,9*2,45-0,6*0,6*3	m2	36,17000	249,50	9 024,42		Vlastní
104	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 č.104 - v.2100 mm : 23,1	m2	23,10000	198,00	4 573,80		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				52 767,82		
105	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	122,43113	431,00	52 767,82		Vlastní
Díl: 711		Izolace proti vodě				45 469,64		
106	711111006RZ3	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem penetrační emulzí včetně emulze Dekprímer 0,3 kg/m2 11,95*5,76	m2	68,83200	39,50	2 718,86		Vlastní
107	711112006RZ3	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x nátěrem penetrační emulzí včetně emulze Dekprímer 0,3 kg/m2 (11,95+5,76+5,76)*0,8	m2	18,77600	49,00	931,29		Vlastní
108	711141559RY2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.	m2	68,83200	434,30	29 893,74		Vlastní
109	711142559RY2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	18,77600	494,30	9 093,22		Vlastní
110	711823121RT4	Montáž nové fólie svislé včetně dodávky fólie GUTTABETA N ochrana XPS 80 : (12,11+5,84+5,84)*0,45	m2	10,70550	165,20	1 768,55		Vlastní
111	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,53199	2 000,00	1 063,98		Vlastní
Díl: 712		Povlakové krytiny				158 687,73		
112	712351111RT2	Provedení povlakové krytiny stěch do 10°, samolepicími asfaltovými pásy včetně dodávky asfaltového pásu Glastek 30 sticker plus 11,6*5,76	m2	66,81600	480,00	32 071,68		Vlastní
113	712373121RU3	Provedení povlakové krytiny stěch do 10°, fólií kotvená do profil. plechu nebo bednění, 6 kotev/m2 pro tloušťku tepelné izolace do 250 mm, Alkorplan 35716 tl. 1,5 mm včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. 11,6*5,91	m2	67,96500	1 035,00	70 343,78		Vlastní
114	712378003R00	Povlaková krytina stěch do 10°, fólie, atiková okapnice VIPLANLYL rš 250 mm Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.	m	11,35000	520,00	5 902,00		Vlastní
115	712378005R00	Povlaková krytina stěch do 10°, fólie, stěnová lišta vyhnutá VIPLANLYL rš 70 mm Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	11,50000	360,00	4 025,00		Vlastní
116	712378007R00	Povlaková krytina stěch do 10°, fólie, rohová lišta vnitřní VIPLANLYL rš 100 mm Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	23,32000	260,00	6 063,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PESE 44/22	TJ Jiskra Strážnice - přístavba šaten p.č.3108/1
O:	SO 01	Šatny
R:	A	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		11,5+5,91+5,91						
117	712378008R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, pásek VIPLANYL rš 50 mm Úprava délky a připevnění pásku natloukacími hmoždinkami včetně dodávky pásku. 11,5+5,91+5,91	m	23,32000	260,00	6 063,20		Vlastní
118	712391171RZ5	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, podkladní textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie geoNETEX 11,5*5,91+23,32*0,5	m2	79,62500	172,00	13 695,50		Vlastní
119	712871801R00	Provedení povlakové krytiny střech, samostatné vytažení povlaku, fólie , položená volně (11,5+5,91+5,91)*0,5	m2	11,66000	770,00	8 978,20		Vlastní
120	28322012R	Fólie ALKORPLAN 35176 II. 1,5 mm š. 1050 mm s PES výztuží, šedá 11,66*1,12	m2	13,05920	840,00	10 969,73		Vlastní
121	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,52552	1 095,00	575,44		Vlastní
Díl: 713		Izolace tepelné				46 529,23		
122	713111221RK6	Montáž parozábrany, zavěšeného podhledu s přelepením spojů Jutafole N AL 170 speciál včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. š.107-109 : 60,06	m2	60,06000	209,60	12 582,57		Vlastní
123	713111271RS2	Provedení utěsnění styku s jinou konstrukcí, oboustrannou páskou včetně pásky DELTA BUTYL-BAND š.107-109 : 54,76	m	54,76000	33,00	1 807,08		Vlastní
124	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá š.107-109 : 60,06*2	m2	120,12000	48,50	5 825,82		Vlastní
125	713141124R00	Montáž tepelné izolace střech, na pruhy lepidla, 1 vrstva EPS 150-200 mm : 11,6*5,76	m2	66,81600	1,00	66,82		Vlastní
126	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie š.107-109 : 60,06	m2	60,06000	65,90	3 957,95		Vlastní
127	R_3147351	Montáž TI - spádové klíny 11,6*5,76	m	66,81600	1,50	100,22		Vlastní
128	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm střecha 200 mm : 11,6*5,76*0,2*1,02	m3	13,63046	1,00	13,63		Vlastní
129	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm 120,12*0,06*1,02	m3	7,35134	2 898,00	21 289,48		Vlastní
130	28375972R	Deska spádová EPS 150 BACHL 30-170 mm : 11,6*5,76*0,1*1,02	m3	6,81523	1,50	10,22		Vlastní
131	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,71816	1 219,00	875,44		Vlastní
Díl: 762		Konstrukce tesařské				121 190,73		
132	762822120R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 288 cm2 120/200 : 5,76*16	m	92,16000	360,00	33 177,60		Vlastní
133	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů 92,16*0,12*0,2	m3	2,21184	2 500,00	5 529,60		Vlastní
134	762911111R00	Impregnace řeziva máčením Bochemit QB hranol 120/200 : 92,16*0,64	m2	58,98240	25,00	1 474,56		Vlastní
135	R_3147340	Kotevní botka do stěny D+M, Z1	ks	16,00000	850,00	13 600,00		Vlastní
136	R_3147341	Kotevní závitová tyč M12 D+M, Z2	ks	16,00000	545,00	8 720,00		Vlastní
137	R_3147348	Spádový XPS + OSB deska 18 mm D+M atika : 5,76*2	m	11,52000	490,00	5 644,80		Vlastní
138	762340110RAB	Bednění střech z prken na sraz, impregnace prkna tloušťky 24 mm, včetně dodávky T2 : 65,4	m2	65,40000	590,00	38 586,00		Vlastní
139	60515248R	Hranol SM 120/200 2,22*1,1	m3	2,44200	5 090,00	12 356,52		Vlastní
140	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,36826	1 538,00	2 101,65		Vlastní
Díl: 764		Konstrukce klempířské				40 173,45		
141	764812320R00	Oplechování okapů, živičná krytina, lak. Pz, rš 250 mm K7 : 11,4	m	11,40000	990,00	10 830,00		Vlastní
142	764817175R00	Oplechování zdí (atik) z lak. Pz plechu, rš 750 mm K3 : 11,5	m	11,50000	1 340,00	15 410,00		Vlastní
143	764819213R00	Odpadní trouby kruhové z lak. Pz plechu, D 120 mm včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. K4 : 3,2	m	3,20000	590,00	1 888,00		Vlastní
144	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh z lak. Pz plechu, rš 330 mm včetně háku, čela a spojky. K5 : 11,4	m	11,40000	480,00	5 244,00		Vlastní
145	764815812R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/120 mm K6 : 1	kus	1,00000	543,00	543,00		Vlastní
146	764816124R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 240 mm včetně krytek a spojovacích prostředků. K1 : 0,8*4*1,05 K2 : 3,8*1,05	m	7,35000	728,00	5 350,80		Vlastní
147	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm 1,8+0,9+0,6*3	m	4,50000	77,20	347,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PESE 44/22	TJ Jiskra Strážnice - přístavba šaten p.č.3108/1
O:	SO 01	Šatny
R:	A	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
148	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,11205	6 000,00	560,25		Vlastní
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				60 786,30		
149	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kf.do 0,8 m D1 : 2 D2 : 1	kus	3,00000	790,80	2 372,40		Vlastní
150	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kf.do 80 cm, bez kukátka Dveře s protipožární odolností do 30 minut. D3 : 1 D4 : 1	kus	2,00000	880,20	1 760,40		Vlastní
151	766666112R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kf. Bez osazení madla a zámku. D5 : 1	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
152	766670021R00	Montáž kílky a štitku D1-D5 : 6	kus	6,00000	466,00	2 976,00		Vlastní
153	R_3147203	Dodávka panikového kování D3	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
154	R_3147204	Dodávka kování - mušle bez zámku, D5	ks	1,00000	870,00	870,00		Vlastní
155	54914621R	Dveřní kování PROFIO klíč Cr dle výběru - D1 : 2 D2 : 1 D4 : 1	kus	4,00000	794,00	3 176,00		Vlastní
156	611601202R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 70x197 cm 16 dekorů D2 : 1	kus	1,00000	5 035,00	5 035,00		Vlastní
157	611601203R	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 80x197 cm 16 dekorů D1 : 2	kus	2,00000	5 035,00	10 070,00		Vlastní
158	61165610R	Dveře protipožární EI30 plně 70x197 cm CPL 0,2 D4 : 1	kus	1,00000	8 715,00	8 715,00		Vlastní
159	61165611R	Dveře protipožární EI30 plně 80x197 cm CPL 0,2 D3 : 1	kus	1,00000	8 715,00	8 715,00		Vlastní
160	61169701R	Dveře posuvné do pouzdra UNO 60x197 ERKADO jednokřídlé, včetně zárubně dle výběru, včetně obložkové zárubně, D5 : 1	kus	1,00000	9 056,00	9 056,00		Vlastní
161	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,15620	2 500,00	390,50		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				4 217,80		
162	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického D3 : 1 D4 : 1	kus	2,00000	450,00	900,00		Vlastní
163	54917045R	Zavírač dveří hydraulický K 204 č.14 stříbrná	kus	2,00000	1 652,00	3 304,00		Vlastní
164	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,00552	2 500,00	13,80		Vlastní
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				62 208,00		
165	R_3147214	Plastové okno 800x1850 mm D+M kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : O1 : 4	ks	4,00000	10 587,00	42 348,00		Vlastní
166	R_3147215	Plastové okno 3800x700 mm D+M kompletní provedení v rozsahu dle technické specifikace ve výpisu výrobků : O2 : 1	ks	1,00000	19 860,00	19 860,00		Vlastní
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				129 363,37		
167	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažbu č.104 : 1,63 č.103 : 4,08 č.107 : 25,66 č.108 : 25,66 č.109 : 8,74	m2	65,77000	61,60	4 051,43		Vlastní
168	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm č.103 : 5,45 č.107 : 19,52 č.108 : 18,72	m	43,69000	155,00	6 771,95		Vlastní
169	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	43,69000	140,00	4 805,90		Vlastní
170	771575113R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x60 cm včetně silikonování spár : 65,77	m2	65,77000	786,00	51 695,22		Vlastní
171	771577113RT1	Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic profil 30/A, samolepicí, šířky 30 mm D1 : 0,8*2 D2 : 0,7 D3 : 0,8 D4 : 0,7 D5 : 0,8	m	4,60000	247,00	1 136,20		Vlastní
172	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. 1,63+4,08	m2	5,71000	100,00	571,00		Vlastní
173	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba	m2	65,77000	17,00	1 118,09		Vlastní
174	597642060R	Dlažba Taurus Granit matná 300x600x9 mm Rio Negro	m2	77,15290	742,90	57 286,03		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PESE 44/22	TJ Jiskra Strážnice - přístavba šaten p.č.3108/1
O:	SO 01	Šatny
R:	A	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Gen. soustava / platnost
		dle výběru : 65,77*1,1 soklíky : 43,69*0,1*1,1						
175	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	1,92755	1 000,00	1 927,55		Vlastní
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				23 604,53		
176	777531023R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota Rovinal tl.3 mm č.103 : 2,45*1,55+0,95*0,3 č.104 : 1,55*1,05	m2	5,71000	350,00	1 998,50		Vlastní
177	777531023R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota Rovinal tl.3 mm č.107-109 : 60,06	m2	60,06000	350,00	21 021,00		Vlastní
178	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,39002	1 500,00	585,03		Vlastní
Díl: 781		Obklady keramické				58 164,00		
179	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady včetně dodávek materiálu. č.104 - v.2100 mm : 9,52 č.109 - v.2100 mm : 27,1	m2	36,62000	81,90	2 266,78		Vlastní
180	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin, tmel, nad 20x25 cm č.104 : 9,52 č.109 : 27,1	m2	36,62000	729,30	26 706,97		Vlastní
181	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	36,62000	55,20	2 021,42		Vlastní
182	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jední	m2	9,52000	58,20	554,06		Vlastní
183	781497121R00	Lišta hliníková rohová k obkladům č.109 : 4,8	m	4,80000	285,00	1 372,80		Vlastní
184	597813731R	Obkládačka 20x40 světle béžová lesk série CONCEPT plus dle výběru : 36,62*1,1	m2	40,28200	589,00	24 128,92		Vlastní
185	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,74203	1 500,00	1 113,05		Vlastní
Díl: 783		Nátěry				2 632,00		
186	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email včetně pomocného lešení. zárubně - D1 : 0,948*2 D2 : 0,928*1 D3 : 0,948*1 D4 : 0,928*1	m2	4,70000	560,00	2 632,00		Vlastní
Díl: 784		Malby				29 405,73		
187	784411301R00	Pačokování 1x, ohrus, sádra, místnosti H do 3,8 m stěny - č.107 : (4,7+5,46)*2*2,8 č.108 : (4,7+5,46)*2*2,8 č.109 : (1,6+5,46)*2*0,7	m2	123,67600	35,80	4 427,60		Vlastní
188	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	123,67600	25,60	3 166,11		Vlastní
189	784195112R00	Malba Primalex Standard, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	123,67600	76,90	9 758,04		Vlastní
190	784442021RT2	Malba disperzní interiér.HET Hellline,výška do 3,8m pro SDK 2 x nátěr, 1 x penetrace podhledy č.107-109 : 60,06	m2	60,06000	97,20	5 837,83		Vlastní
191	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+ohrus míst. 3,8 m č.103 - strop : 21,29 stěny : 99,7 č.104 - strop : 1,63 stěny : 3,12	m2	85,74000	72,50	6 216,15		Vlastní
Díl: M21		Elektromontáže				94 345,87		
192	R_3147188	Elektroinstalace D+M včetně stavební výpomoci odborný odhad, zadána cena 80.000 Kč : 1	soubor	1,00000	94 320,00	94 320,00		Vlastní
193	R_3147260	Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm D+M 12,05+5,91+5,91	m	23,87000	1,00	23,87		Vlastní
194	R_3147261	Zemnicí tyčovina FeZn D10 mm D+M vyvedení nad terén : 2	m	2,00000	1,00	2,00		Vlastní
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				24 160,19		
195	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	8,61940	355,00	3 059,89		Vlastní
196	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	77,57463	38,00	2 947,84		Vlastní
197	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	8,61940	485,00	4 189,03		Vlastní
198	979990103R00	Poplatek za uložení sutí	t	8,61940	1 620,00	13 963,43		Vlastní
Díl: VN		Vedlejší náklady				191 000,00		
199	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	17 500,00	17 500,00		Vlastní
200	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00		Vlastní
201	005124010R	Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	95 000,00	95 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PESE 44/22	TJ Jiskra Strážnice - přístavba šaten p.č.3108/1
O:	SO 01	Šatny
R:	A	Rozpočet projektanta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
202	R_3147176	Penetrační zkouška základové spáry	soubor	1,00000	23 500,00	23 500,00		Vlastní

Celkem	2 167 248,03						
---------------	---------------------	--	--	--	--	--	--