



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Smlouva o dílo

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. občanského zákoníku mezi těmito smluvními stranami:

### 1. Objednatel:

#### Charita Jeseník

se sídlem:

IČ / DIČ:

jednající / zastoupený

- ve věcech smluvních:

- ve věcech technických:

bankovní spojení / číslo účtu:

telefon:

e-mail:

(dále jen jako „objednatel“)

Zámecké náměstí 2/2, 790 01 Jeseník

60339241 / CZ60339241

Mgr. Helena Paschkeová, ředitelka Charity Jeseník

Mgr. Helena Paschkeová, ředitelka Charity Jeseník

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č.ú.: 516354002/2700

+420 584 440 101, 732 825 091

[helena.paschkeova@jesenik.charita.cz](mailto:helena.paschkeova@jesenik.charita.cz)

na straně jedné

a

### 2. Zhotovitel:

#### FORTEX STAVBY s.r.o.

se sídlem:

IČ / DIČ:

jednající / zastoupený:

- ve věcech smluvních: Ing. Michal Konečný, jednatel společnosti

- ve věcech technických: Ing. Pavel Cygrýd, jednatel společnosti

registrace:

bankovní spojení / číslo účtu: ČSOB, a.s., č.ú. 217167813/0300

telefon / fax:

e-mail:

(dále jen jako „zhotovitel“)

Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

08516774 / CZ699000025

u KS Ostrava oddíl C, vložka 79 796

+ 420 583 310 111, +420 602 521 911

[fortex@fortex.cz](mailto:fortex@fortex.cz)

na straně druhé

takto:

I.

### Význam a účel smlouvy

1. Účelem této smlouvy je právní úprava postavení smluvních stran při realizaci díla: „Denní stacionář Šimon“ registrační číslo CZ.06.2.56/0.0/0.0/18\_103/0009824, který je spolufinancován z prostředků Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“) pod názvem veřejné zakázky: Denní stacionář Šimon.
2. Tato smlouva má pro smluvní strany význam zejména z hlediska zajištění jejich řádného vzájemného spolupůsobení při realizaci díla, kdy tato smlouva vymezuje nejdůležitější práva a povinnosti objednatel a zhotovitele při realizaci díla. Pro objednatel má tato smlouva význam zejména pro zajištění řádného a včasného dokončení díla.
3. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi a zkušenostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla ve smyslu této smlouvy, a objednatel pak potvrzuje, že má zajištěno řádné financování díla.
4. Pro účely této smlouvy jsou vymezeny následující pojmy:
  - i. Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění díla.
  - ii. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění díla.



- iii. Poddodavatelem je osoba, pomocí které bude dodavatel plnit určitou část díla, nebo která má poskytnout dodavateli k plnění díla určité věci či práva, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění díla, a to alespoň v rozsahu, v jakém tato osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.
- iv. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem, tzn. vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

## II.

### Výchozí doklady, místo provedení díla

1. Výchozí podklady k uzavření této smlouvy tvoří:
  - i. **Nabídka zhotovitele ze dne 1.12.2021 (dále jen „Nabídka“) podaná na veřejnou zakázku vyhlášenou objednatel a nazvanou „Denní stacionář Šimon“, (dále jen „Veřejná zakázka“),** zadávanou v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“),
  - ii. **Zadávací dokumentace k Veřejné zakázce (dále jen „Zadávací dokumentace“), jejíž součástí je i projektová dokumentace k provádění stavby zpracovaná společností STING PROJECT s.r.o., IČ: 64609103, hlavní projektant Ing. Miroslav Gúttner - číslo autorizace 1200733, pozemní stavby z 8/2018. Projektová dokumentace byla zpracována v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. (dále jen „Projektová dokumentace“).** Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s těmito podklady. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace.
2. Místem provedení díla je Jeseník, k.ú. Jeseník p.č. 912/1; 912/2, (dále jen „Stavba“).

## III.

### Dílo – předmět plnění

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v dodávce materiálu a provedení prací na Stavbě tak, jak je sjednáno v této smlouvě, a objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli při provádění díla potřebnou součinnost a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.
2. Součástí díla je i provedení těchto prací a výkonů:
  - i. zhotovitel před zahájením stavebních prací zajistí na své náklady vytyčení inženýrských sítí jednotlivými správci, které bude respektovat,
  - ii. zhotovitel zajistí na své náklady (v případě potřeby) zvláštní užívání příslušné navazující komunikace vč. dopravního značení, které bude po celou dobu Stavby udržovat v řádném technickém stavu a poplatků za dočasné zábery stavenišť,
  - iii. zařízení stavenišť, případné skládky si zajistí zhotovitel na své náklady, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s touto Stavbou, včetně jejich evidence,
  - iv. zhotovitel bude provádět sondy, kontroly, měření, kontrolní a průkazné zkoušky osvědčující řádné provedení stavby v souladu s platnými normami a oborovými TKP (technickými kvalitativními podmínkami staveb pozemních komunikací),
  - v. od všech použitých materiálů zhotovitel doloží certifikáty, prohlášení o shodě. Zhotovitel při realizaci Stavby bude ve stavebním deníku uvádět, kdy, kde a která sonda, kontrola či zkouška byla provedena,
  - vi. zhotovitel bude ve stavebním deníku vést záznamy o prováděných pracích. Zhotovitel po skončení stavby odevzdá objednateli originál stavebního deníku. Zhotovitel na své náklady zajistí během Stavby čištění a údržbu komunikací a veřejných ploch používaných při stavbě ve stavu odpovídajícím příslušným předpisům.
  - vii. zhotovitel zajistí provedení všech nutných a předepsaných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů,
  - viii. zhotovitel zajistí dodání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků dle zákona č. 22/1997 Sb., zákon o technických požadavcích na výrobky,
  - ix. zajištění revizí veškerých el. zařízení, jakož i odstranění uvedených závad,
  - x. předání záručních listů a návodů, pokynů k údržbě ve dvojím vyhotovení v českém jazyce.
  - xi. zhotovitel dodrží stanovené podmínky pro provedení stavby uvedené ve vydaných územních rozhodnutích a stavebních povoleních, a dále požadavky obsažené ve vyjádřeních účastníků správního řízení, správců pozemního komunikačního vedení a inženýrských sítí (technická infrastruktura). Náklady na tato opatření jsou zahrnuty v ceně díla.
3. Provedením díla se podle této smlouvy rozumí i jakákoliv činnost zhotovitele před podpisem této smlouvy, pokud ji zhotovitel zajišťoval na vlastní odpovědnost a pokud má tato činnost vliv na provedení díla.
4. Změna poddodavatele je možná jenom se souhlasem objednatele. V případě, že poddodavatelem je zároveň osoba prostřednictvím, které zhotovitel prokazoval kvalifikaci v souladu s § 83 Zákona, musí zhotovitel prokázat za nového poddodavatele splnění podmínek vyplývajících z § 83 Zákona.



5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s českými technickými normami a v souladu s obecně závaznými právními předpisy platnými v České republice v době provedení díla, dále pak v souladu s pokyny dodavatelů materiálů a pokyny výrobců zařízení tvořících součást díla.
6. Zhotovitel provádí dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel není oprávněn zadat jako poddodávku zhotovení té části díla, u které to objednatel v zadávacích podmínkách vyloučil. Pokud zhotovitel pověří provedením části díla třetí osobu, odpovídá za provedení části díla, jako by část díla prováděl sám.
7. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré dodatečné práce. Tyto dodatečné práce budou zadány v souladu se Zákonem.
8. Dodatečné práce budou prováděny pouze na základě předchozího písemného schválení objednatelem, jehož obsahem bude i schválení ceny těchto dodatečných prací.
9. Za dodatečné práce se nepovažují práce a plnění jinak splňující podmínky předchozího odstavce, jejichž provedení bylo vyvoláno prodloužením zhotovitele s prováděním díla, za které odpovídá, nebo jsou důsledkem jeho vadného plnění, a dále práce a plnění, která jsou v souladu s Projektovou dokumentací pro výběr zhotovitele a tuto pouze zpřesňují. Tyto práce jsou jako součást plnění díla již zahrnuté v ceně uvedené v této smlouvě.
10. Objednatel je oprávněn, a to i v průběhu provádění díla, omezit rozsah díla, s čímž se zhotovitel zavazuje souhlasit.

#### IV.

##### Cena za provedení díla

1. Cena za provedení díla byla sjednána dohodou smluvních stran ve výši **45 211 542,- Kč (slovy čtyřicetpětmilionůdvěstějedenáctisícpětsetčtyřicetdvěkorunyčeské)** bez DPH. K takto sjednané ceně bude připočítána DPH dle platné sazby.
2. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla.
3. Cena díla může být upravena v souvislosti s omezením rozsahu díla v souladu s čl. III.10. této smlouvy. O cenu neprovedených prací ve výši odpovídající částkám uvedeným v položkovém rozpočtu bude ponížena výsledná cena díla.
4. Cena díla může být navýšena o cenu dodatečných prací (dále jen „**Vícepráce**“) zadaných zhotoviteli v souladu s § 222 Zákona, a to tak, že v případě, že se bude jednat o práce obsažené ve výkazu výměr, který je součástí nabídky zhotovitele a tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy (dále jen „**výkaz výměr**“), bude cena Víceprací stanovena maximálně dle jednotkových cen uvedených ve výkazu výměr.  
V případě, že se bude jednat o Vícepráce, neobsažené ve výkazu výměr, bude cena Víceprací stanovena ve výši cen stavebních prací uvedených v příslušných Katalozích popisů a směrných cen stavebních prací vydaných společností RTS Brno, a.s./případně společností ÚRS Praha, a.s. aj., a to v aktuální cenové úrovni ke dni provádění víceprací.  
V případě, že nabídková cena zhotovitele v rámci výkazu výměr bude vyšší jak cena z Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací vydaných společností RTS Brno, a.s./případně společností ÚRS Praha, a.s. aj., tak cena Víceprací obsažených ve výkazu výměr **bude stanovena maximálně do výše cen stavebních prací uvedených v příslušných Katalozích popisů a směrných cen stavebních prací vydaných společností RTS Brno, a.s./případně společností ÚRS Praha, a.s. aj., v závislosti na cenové soustavě, která je relevantní z hlediska nacenění výkazu výměr, a to v aktuální cenové úrovni ke dni provádění víceprací.**

#### V.

##### Platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje uhradit cenu za provedení díla v dílčích (měsíčních) platbách, za čehož účelem zhotovitel předloží nejpozději **do desátého dne následujícího kalendářního měsíce** daňový doklad ve dvojím vyhotovení, vystavený na základě oboustranně potvrzeného soupisu prací, obsahující výčet prací a dodávek provedených v příslušném kalendářním měsíci (dále jen „**Zjišťovací protokol**“).
2. Splatnost daňového dokladu je stanovena na **třicet dnů** od data vystavení. Daňový doklad (faktura) musí být objednateli doručen nejpozději **do 3 pracovních dnů** od data vystavení. Přílohou daňového dokladu bude vždy Zjišťovací protokol za příslušný kalendářní měsíc. Bez zjišťovacího protokolu je daňový doklad neúplný.
3. Daňový doklad se považuje za uhrazený dnem, kdy byla fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Každý daňový doklad musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu stanovené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty v platném znění.
5. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat náležitosti výše uvedené nebo k němu nebudou přiloženy všechny přílohy touto smlouvou požadované, je objednatel oprávněn vrátit jej zhotoviteli a požadovat vystavení nového řádného daňového dokladu. Počínaje dnem doručení opraveného daňového dokladu objednateli začne plynout nová lhůta splatnosti.



6. Každý daňový doklad musí obsahovat následující text: „Denní stacionář Šimon, reg. č. CZ.06.2.56/0.0/0.0/18\_103/0009824“.

## VI.

### Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:
  - i. Termín předání a převzetí staveniště nejpozději do: **10-ti pracovních dnů od písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště (předpokládaný termín 4/2022)**
  - ii. Termín zahájení díla: dnem písemného předání a převzetí staveniště (tzn. po stvrzení Zápisu o předání a převzetí staveniště smluvními stranami)
  - iii. Termín dokončení a předání díla (dokončení stavebních prací): do 500 kalendářních dnů od převzetí staveniště, **nejpozději však do 31. 10. 2023.**
  - iv. Termín odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do: **10-ti pracovních dnů ode dne dokončení a předání předmětu plnění.**

**Realizace plnění bude probíhat na základě objednatelům odsouhlaseného plánu organizace výstavby a harmonogram prací, který obsahuje měsíční harmonogram stavebních prací s uvedením finančního plnění za jednotlivé kalendářní měsíce. Harmonogram musí respektovat technologickou i logickou návaznost jednotlivých pracovních postupů a samostatně funkčních celků odpovídajících projektové dokumentaci. Harmonogram prací bude dodavatelem zpracován dle svých zkušeností a zvyklostí při realizaci předmětu plnění obdobního charakteru, jako je předmět zadávacího řízení. Dodavatel zároveň ale dodrží výše uvedené termíny. Harmonogram prací byl vypracován a dodán při výběrovém řízení.**

2. V případě, že nebude možné zahájit / provést práce v termínu dle čl. VI.1. této smlouvy z důvodů na straně objednatele, je zhotovitel povinen zahájit / provést práce do pěti kalendářních dnů ode dne, kdy mu byla možnost zahájení / pokračování provádění díla prokazatelně umožněna. V takovém případě se termíny uvedené v čl. VI.1. této smlouvy prodloužují o dobu, po kterou nebylo zhotoviteli umožněno zahájit / provádět práce na dílu. Zhotovitel je však i v takovém případě povinen vyvinout veškeré úsilí k tomu, aby byly původně sjednané termíny maximálně dodrženy. Strany si v tomto smyslu odsouhlasí nový termín dokončení díla.
3. Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla. V takovém případě dojde k prodloužení termínu na dokončení díla v souladu s čl. VI.2. této smlouvy.
4. V případě nepříznivých klimatických podmínek pro provádění díla, dojde k prodloužení termínu na dokončení díla o počet dnů, kdy teplota venkovního prostředí klesne pod 5°C a nebo z technologických důvodů stanovených výrobcem materiálu či jiným předpisem určujícím technologii provádění stavebních prací, nebude možné stavební práce provádět. Celkový počet dnů prodloužení termínu bude stanoven na základě jednotlivých denních záznamů ve stavebním deníku, pořízených zhotovitelem a odsouhlasených objednatelem.
5. Během přerušování provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i uskladnění věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by přerušením provádění díla mohla vzniknout.
6. V případě víceprací sjednaných v souladu s § 222 Zákona může dojít k prodloužení termínu na dokončení díla po vzájemné dohodě smluvních stran.

## VII.

### Staveniště

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště bez jakýchkoli faktických i právních vad, a to v termínu sjednaném v čl. VI.1.(i) této smlouvy. O předání staveniště sepiší strany písemný protokol, ve kterém zhotovitel potvrdí, že převzal staveniště v souladu s touto smlouvou.
2. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí na vlastní náklady a nebezpečí odpovídající zařízení staveniště, a to v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a požadavky objednatele. Toto zařízení zabezpečit tak, aby nedošlo k jeho poškození či odcizení. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady dopravu strojů, stavebního materiálu, konstrukcí, zařízení, jakož i jejich uskladnění na staveništi. V rámci zařízení staveniště zajistí zhotovitel podmínky pro výkon funkce autorského dozoru, technického dozoru objednatele, případně činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
3. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi dopravní značení v souladu s příslušnými předpisy, případně zajistit přemístění již existujícího dopravního značení. Zhotovitel rovněž zajistí projednání změn a úprav dopravního značení s příslušnými úřady a dále zajistí průběžné udržování dopravního značení. Bude-li toho nezbytné k provedení díla, zhotovitel rovněž projedná a na své vlastní náklady a nebezpečí zajistí nezbytné zabránění veřejného prostranství či přeložky komunikací a inženýrských sítí.
4. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi, a to po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu odstranit odpady a nečistoty vzniklé provedením díla a průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde v důsledku provádění díla. Zhotovitel



- se zavazuje na své náklady a nebezpečí zajistit likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla, a to v souladu s příslušnými právními předpisy, především dle zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech v platném znění.
5. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy.
  6. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště tak, aby nedocházelo ke škodám na díle, na zařízení staveniště a jiném majetku.
  7. Zhotovitel je oprávněn umístit na staveništi informační tabule o provádění díla jeho osobou. Vzhled a údaje na informační tabuli si zhotovitel v případě žádosti nechá předem odsouhlasit objednatel.
  8. Objednatel se zavazuje zhotoviteli určit místa pro odběr energií a vody. Dodávku potřebných energií a vody a s tím spojené úhrady zajistí zhotovitel sám na své vlastní náklady a platby za jejich odběr bude provádět přímo příslušným dodavatelům.
  9. Zhotovitel se zavazuje v termínu sjednaném v čl. VI.1.(iv) této smlouvy vyčistit a vyklidit staveniště a odstranit z něj veškerá svá zařízení, materiál, stroje, konstrukce atp.

### VIII.

#### Provedení díla a kontrola provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provést dílo podle smlouvy, řádně a v dohodnutých termínech.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo i v souladu s příslušnými ČSN a pokyny výrobců výrobků a dodavatelů materiálů použitých při provedení díla. V případě porušení těchto závazků vykazuje dílo vady.
3. V případě, že poddodavatel zhotovitele neprovádí dílo v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen učinit taková opatření, která povedou k nápravě tohoto stavu, a to i formou ukončení spolupráce s takovým poddodavatelem. Odpovědnost zhotovitele za řádné provedení díla není výběrem jeho poddodavatele nijak dotčena.
4. Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace (CRR, IROP, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup na staveniště, jakož i kontrolu dokladů souvisejících s prováděním díla. (je-li relevantní).
5. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v požadovaném rozsahu. Zhotovitel je v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., zákon o finanční kontrole v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
6. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s pokyny objednatel a v případě absence výslovných pokynů postupuje zhotovitel samostatně s odbornou péčí. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatel na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla. Jestliže nevhodné pokyny překážejí v řádném provedení díla, zhotovitel se zavazuje přerušit provedení díla v nezbytném rozsahu, a to až do doby změny pokynů objednatel nebo do písemného sdělení, že objednatel trvá na provedení díla podle daných pokynů. Před přerušením provádění díla musí zhotovitel tuto skutečnost objednateli písemně oznámit a současně zdůvodnit nevhodnost konkrétního pokynu objednatel. O dobu, po kterou bylo nutno provedení díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro dokončení díla sjednaná v čl. VI.1.(iii) této smlouvy.
7. Pokud zhotovitel neupozornil objednatel včas na nevhodnost jeho pokynů, odpovídá za vady díla, případně nemožnost dokončení díla, způsobené nevhodnými pokyny objednatel, jakož i za škody tím vzniklé.
8. Objednatel je oprávněn po celou dobu provádění díla kontrolovat, zda je dílo prováděno v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy, normami, pokyny výrobců výrobků a dodavatelů materiálů použitých při provádění díla. Před zabudováním materiálů do stavby dodá zhotovitel 24 hodin předem technické listy a prohlášení o shodě, na základě kterého objednatel odsouhlasí vhodnost použitého materiálu. Zhotovitel se zavazuje objednateli umožnit vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla a tak poskytnout možnost prověřit, zda dílo je prováděno řádně. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele a předložit na vyžádání veškerou dokumentaci a objednatel požadované doklady.
9. Kontrola provádění díla bude probíhat zejména na kontrolních dnech, které se budou konat vždy poslední pracovní den příslušného kalendářního měsíce, nedohodnou-li se zástupci stran jinak. Obě strany jsou povinny zabezpečit účast odpovědných zástupců na kontrolním dni. O průběhu a závěrech kontrolního dne bude pořízen zápis. Na kontrolním dni sepiší strany také Zjišťovací protokol (viz čl. V.1. této smlouvy), ve kterém odsouhlasí práce a dodávky provedené na dílu za příslušné období. V případě, že se některá ze stran neúčastní kontrolního dne, má možnost vyjádřit se k zápisu z kontrolního dne do tří dnů od jeho konání, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
10. K odstranění vad zjištěných při kontrole stanoví objednatel zhotoviteli přiměřenou lhůtu, která se uvede do zápisu z kontrolního dne nebo (v případě vad zjištěných mimo kontrolní dny) do stavebního deníku. Jestliže zhotovitel vady neodstraní ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. XV.8. této smlouvy a stanovit mu další lhůtu pro odstranění vad. Pokud zhotovitel neodstraní vady ani v takto stanovené dodatečné lhůtě, považuje se toto za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele a objednateli vzniká právo odstoupit od smlouvy v souladu s čl. XVIII.1. této smlouvy.



11. Zhotovitel je povinen přizvat objednatele ke kontrole zakrývaných prací, a to písemně alespoň 72 hodin předem výzvou ve stavebním deníku. V případě porušení této povinnosti má objednatel právo na náklady zhotovitele požadovat odkrytí zakrývaných prací na náklady a nebezpečí zhotovitele. Toto své právo musí objednatel uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 72 hodin poté, kdy se o zakrytí takových prací dozvěděl anebo se dozvědět měl, jinak právo zaniká. Pro případ, že se objednatel takto řádně vyzván ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu, který mu zhotovitel písemně oznámí zápisem ve stavebním deníku a který nebude kratší 24 hodin, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt, jako by s tím objednatel vyslovil souhlas. Souhlas se zakrytím prací učiní objednatel písemně do stavebního deníku.
12. I pokud objednatel udělil souhlas k zakrytí prací, nebo pokud takový souhlas objednatel nevydal v důsledku své nečinnosti, je oprávněn žádat kdykoli o odkrytí zakrývaných prací a zhotovitel zakryté práce v takovém případě odkryje. Ukáže-li se, že zakryté práce jsou bez vad a pokud odkrytí prací bude mít vliv na termíny plnění sjednané v této smlouvě, prodlužuje se příslušný termín o dobu odkrývání a opětovného zakrývání prací. Strany si v tomto smyslu odsouhlasí nový termín dokončení díla. Ukáže-li se, že zakryté práce jsou bez vad, hradí náklady spojené s odkrytím prací objednatel.
13. Objednatel je kdykoli oprávněn požadovat po zhotoviteli, aby zamezil v další účasti na provádění díla jakémukoli pracovníkem zhotovitele (či poddodavatelem zhotovitele), který se dle názoru objednatele nechová řádně, slušně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost na staveništi je z jiných důvodů nežádoucí. Takový pracovník nesmí být bez souhlasu objednatele nadále připuštěn k účasti na provádění díla. Jakýkoliv pracovník takto vyloučený z účasti na provádění díla musí být nahrazen v co nejkratším termínu.
14. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam poddodavatelů na akci včetně specifikace části díla, které budou jednotliví poddodavatelé plnit, a to v souladu se seznamem, který předložil v rámci své nabídky. Tento seznam je zhotovitel povinen předložit na vyžádání objednateli.
15. Zhotovitel bere výslovně na vědomí, že na zhotovení díla byla poskytnuta dotace z IROP.

#### IX.

##### Technický dozor objednatele

1. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu provádění díla přenést kteroukoli ze svých pravomocí na osobu pověřenou technickým dozorem, a to písemným zmocněním, ve kterém vymezi rozsah pravomocí delegovaných na technický dozor. Objednatel je oprávněn přenesení pravomocí na technický dozor také kdykoli písemně zrušit.
2. Technický dozor je oprávněn ke všem jednáním vymezeným v písemném zmocnění a není-li takového vymezení tak ke všem jednáním technického charakteru, jak jsou vymezeny v této smlouvě. Technický dozor není oprávněn jakkoli měnit, doplňovat ani ukončovat tuto smlouvu.
3. Technický dozor je zejména oprávněn kontrolovat provádění díla ze strany zhotovitele a ukládat pokyny zhotoviteli k provádění díla, jak je sjednáno v části VIII. této smlouvy.

#### X.

##### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla písemně alespoň **7 dní předem**. Objednatel přijme k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru objednatele, případně také autorského dozoru projektanta.
2. Objednatel je povinen řádně dokončené dílo převzít. Za řádně dokončené je dílo považováno pokud:
  - i. je dílo provedeno v souladu s touto smlouvou, a to bez vad a nedodělků, a zhotovitel předal objednateli:
    - dokumentaci skutečného provedení stavby v listinné podobě v 5-ti vyhotoveních (dokumentace skutečného provedení stavby bude orazítkovaná a podepsaná oprávněnou osobou) a 1 x v digitální formě (ve formátu dwg/dgn), a
    - protokoly o zkouškách, revizích, měřeních dle TKP a ČSN, jakož i protokoly o všech zkouškách revizích a měřeních nezbytných ke kolaudaci Stavby, a
    - doklady od použitých materiálů, výrobků a dodávek, tj. případné prohlášení o shodě, kopie záručních listů, návody, pokyny k údržbě apod.,
    - originál stavebního deníku.
3. Objednatel není povinen převzít dílo, které není řádně dokončeno ve smyslu čl. X.2 této smlouvy.
4. Objednatel převzme dílo, které není řádně dokončeno ve smyslu čl. X.2 této smlouvy a to, pokud existence vad a / nebo nedodělků či absence některých dokladů uvedených v čl. X.2. této smlouvy samo o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla, a pokud se současně zhotovitel zaváže, že vady a / nebo nedodělků díla odstraní a chybějící doklady dodá ve stanovené lhůtě.
5. O předání a převzetí díla sepíše strany písemný protokol (z něhož každá strana obdrží jedno vyhotovení), jehož obsahem bude alespoň:
  - i. popis předávaného díla,
  - ii. datum a čas zahájení přijímacího řízení,



- iii. datum a čas ukončení přejímacího řízení,
  - iv. zhodnocení kvality díla,
  - v. soupis vad a nedodělků, pokud je dílo vykazuje,
  - vi. způsob a odstranění vady a nedodělků,
  - vii. termín pro odstranění vad a nedodělků,
  - viii. soupis předaných dokladů a soupis nedodaných dokladů,
  - ix. termín pro dodání chybějících dokladů,
  - x. výsledek přejímacího řízení, tedy zda objednatel dílo přebírá či nikoli
  - xi. podpisy zástupců stran.
6. Předáním a převzetím díla přechází na objednatele nebezpečí škody na díle, které do té doby nesl zhotovitel.

#### XI.

##### Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v čase předání díla objednateli.
2. Zhotovitel dále odpovídá za vady, které se vyskytnou v průběhu záruční doby a dále za to, že dílo má po dobu záruční doby vlastností podle této smlouvy a podle veškeré dokumentace, která byla nebo měla být použita při realizaci díla podle této smlouvy, jakož i že dílo má po tuto dobu vlastností obvyklé.
3. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání díla na stavební část. Na stroje, technologická zařízení a spotřební materiál stanoví zhotovitel záruku dle jednotlivých výrobců, min. však **24 měsíců**.
4. Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vady se nezapočítává do záruční doby a po tuto dobu tedy záruční lhůta neběží. V případě, že nároky objednatele z odpovědnosti vad jsou vypořádány poskytnutím náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne nového převzetí plnění (věci) objednatel.
5. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do **30 dnů** po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci musí uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vady odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
6. Zhotovitel je povinen:
  - i. potvrdit nejpozději následující pracovní den po obdržení reklamace přijetí reklamace a sdělit objednateli termín nástupu zhotovitele k prověření reklamace,
  - ii. uskutečnit prověrku díla za účelem zjištění důvodnosti reklamace, a to nejpozději do tří pracovních dní od obdržení reklamace,
  - iii. zahájit práce na odstraňování oprávněné reklamace nejpozději do čtyř pracovních dní od obdržení reklamace,
  - iv. odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však do deseti pracovních dní od obdržení reklamace a není-li to technicky možné v termínu dohodnutém s objednatel, ne však delším než dvacet kalendářních dní od obdržení reklamace,
  - v. odstranit vadu, která brání objednateli v užívání díla v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději do pěti pracovních dní od obdržení reklamace.
7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty.
8. V případě sporu stran o oprávněnost reklamované vady budou strany respektovat konečné stanovisko znalce stanoveného objednatel. Náklady na vypracování znaleckého posudku nese neúspěšná strana. V případě nejednoznačného stanoviska znalce nesou náklady na znalecký posudek každá strana jednou polovinou.

#### XII.

##### Přechod vlastnického práva a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to po celou dobu jeho zhotovování.
2. Nositelem nebezpečí vzniku škod na díle a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provádění díla, je do doby dokončení a předání díla objednateli zhotovitel.

#### XIII.

##### Bezpečnost práce

1. Zhotovitel se zavazuje při provedení díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, jakož i předpisy hygienické a požární předpisy. Za dodržování těchto předpisů v místě plnění i při veškerých činnostech s provedením díla souvisejících nese odpovědnost zhotovitel.
2. Zhotovitel je povinen zajistit, aby osoby, které se podílejí na provádění díla, byly vybaveny odpovídajícími ochrannými pracovními prostředky a pomůckami podle druhu vykonávané činnosti a rizik s tím spojených.
3. Pracovníci zhotovitele i pracovníci poddodavatelů zhotovitele musejí být označeni na viditelném místě pracovního oděvu a ochranné přílby obchodní firmou zhotovitele resp. poddodavatele.



4. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce v souladu s obecně závaznými právními předpisy a provádět předepsaná školení a soustavnou kontrolu dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.
5. Zhotovitel se zavazuje před zahájením provedení díla seznámit všechny pracovníky s riziky na místě plnění, případně na místech s provedením díla souvisejících, a to za přítomnosti objednatele. O této skutečnosti se pořídí záznam podepsaný oběma smluvními stranami. Zhotovitel je následně povinen provést školení veškerých pracovníků, kteří se budou na provedení díla podílet, seznámit je se zjištěnými skutečnostmi a určit způsob ochrany a prevence úrazů a jiného poškození zdraví. Kopii záznamu o provedeném školení předá zhotovitel objednateli.
6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na vlastní náklady vytyčení prostoru, na který může v důsledku instalačních prací dopadat suť a jiný stavební materiál, jakož i vyznačit zákaz vstupu osob do tohoto prostoru.
7. Zhotovitel je povinen dílo provádět tak, aby nedocházelo k obtěžování okolního prostředí hlukem a prachem nad míru přiměřenou poměrům.
8. Vyplyvá-li to ze zvláštních právních předpisů, jmenuje objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
9. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP. Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též „BOZP“) na staveništi, povinnost jeho aktualizace, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi
10. Zhotovitel je povinen předat koordinátorovi BOZP nejpozději 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele, osob vykonávajících na stavbě autorský dozor, inženýrskou a investorskou činnost a osob oprávněných jednat za objednatele ve věcech realizace stavby. Zhotovitel je povinen bezodkladně nahlásit koordinátorovi BOZP písemně změnu těchto osob. Informace dle první a druhé věty tohoto odstavce zhotovitel zároveň předá v kopii objednateli. V případě, že zhotovitel povinnost dle tohoto odstavce nesplní a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušnými správními úřady), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu uhradit.

#### XIV.

##### Stavební deník

1. Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník, a to způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy, tedy § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění, ve spojení s přílohou č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., vyhláška o dokumentaci staveb.
2. Strany jsou povinny reagovat prostřednictvím svých zástupců na zápisy ve stavebním deníku, a to nejpozději do tří pracovních dní ode dne pořízení zápisu do stavebního deníku. V případě, že zástupce druhé strany není v den pořízení zápisu do stavebního deníku na stavbě přítomen, bude této straně text zápisu doručen jiným způsobem (zejména e-mailem) s tím, že lhůta pro vyjádření k takovému zápisu začíná běžet okamžikem doručení textu zápisu. V případě, že na příslušný zápis ve stavebním deníku nebude druhá strana reagovat ve lhůtě uvedené v předchozí větě, má se za to, že se zápisem ve stavebním deníku souhlasí.
3. Je-li v této smlouvě uváděno, a to ve věcech technických, že jednání stran bude činěno písemnou formou, má se za to, že tato písemná forma je splněna zápisem do stavebního deníku, není-li v této smlouvě výslovně uvedeno jinak.
4. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli v rámci přejímacího řízení.

#### XV.

##### Smluvní pokuty

1. V případě prodlení zhotovitele s převzetím staveniště dle čl. VI.1.i. této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 procent z ceny za provedení díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací dle čl. VI.1.ii. této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 procent z ceny za provedení díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s řádným a včasným dokončením díla a jeho předáním objednateli dle čl. VI.1.iii. této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 procent z ceny za provedení díla bez DPH za každý započatý den prodlení.





4. V případě prodlení zhotovitele s řádným a včasným odstraněním zařízení a vyklizením staveniště dle čl. VI.1.iv. této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 procent z ceny za provedení díla bez DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000,- Kč za den.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a / nebo nedodělků oproti termínům sjednaným v protokolu o předání a převzetí díla dle čl. X.5. této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 procent z ceny za provedení díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele s plněním kteréhokoli termínu dle čl. XI.6.(i) až XI.6.(iii) této smlouvy (v případě odpovědnosti za vady) je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 procent z ceny za provedení díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
7. V případě porušení čl. VIII.4. této smlouvy (v případě zamezení vstupu na staveniště, jakož i zamezení kontroly dokladů souvisejících s prováděním díla zaměstnanců nebo zmocněnců poskytovatele dotace či dalším oprávněným orgánům státní správy) je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 procent z ceny za provedení díla bez DPH za každé porušení.
8. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nedostatků při provádění díla zjištěných při kontrole provádění díla (dle čl. VIII.10. této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 procent z ceny za provedení díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
9. V případě porušení čl. VIII.11. této smlouvy (v případě nepřizvání objednatele ke kontrole zakrývaných prací) je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 procent z ceny za provedení díla bez DPH za každé porušení.
10. V případě porušení čl. VIII.13. této smlouvy (v případě nezamezení v další účasti na provádění díla jakémukoli pracovníkovi zhotovitele či poddodavatele zhotovitele, který se dle názoru objednatele nechová řádně, slušně) je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 procent z ceny za provedení díla bez DPH za každé porušení.
11. V případě porušení čl. XIII.1. této smlouvy (v případě porušení předpisů o ochraně zdraví při práci, jakož i předpisů hygienických a požárních) je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 procent z ceny za provedení díla bez DPH za každé porušení.
12. V případě prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky dle čl. XVI.2 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 procent z ceny za provedení díla bez DPH za každé porušení.
13. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad oproti termínům sjednaným dle čl. XI.6. bodu iv. této smlouvy (v případě nedodržení termínu pro bezodkladné odstranění běžné vady, nejpozději do deseti pracovních dnů od obdržení reklamace) je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 procent z ceny za provedení díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
14. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad oproti termínům sjednaným dle čl. XI.6. bodu v. této smlouvy (v případě prodlení při odstranění vady, která brání objednateli v užívání díla v technicky co nejkratším možném termínu) je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 procent z ceny za provedení díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
15. Pro vznik nároku objednatele na smluvní pokutu je nerozhodné, zda se porušení smlouvy dopustil zhotovitel či jeho poddodavatelé.
16. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu (faktury) je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,015 procent z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
17. K úhradě smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel oprávněn použít bankovní záruku sjednanou v této smlouvě.
18. Uplatněním ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené smluvní strany domáhat se náhrady škody, jež jí prokazatelně vznikla porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká.
19. Veškeré smluvní pokuty dle tohoto článku se uplatňují formou penalizační faktury se splatností do třiceti dní od jejího vystavení.
20. Povinnost zhotovitele k úhradě smluvní pokuty nevzniká, pokud porušení povinnosti sankcionované smluvní pokutou došlo v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu informovat objednatele, že dle názoru zhotovitele nastala některá z okolností vylučujících povinnost zhotovitele k náhradě smluvní pokuty. Objednatel tuto skutečnost zhotoviteli obratem odsouhlasí.
21. Jednotlivé smluvní pokuty je objednatel oprávněn uplatnit nezávisle na sobě s tím, že se vzájemně nekonzumují a mohou být uloženy i vedle sebe.

## XVI.

### Bankovní záruka

1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli dle dále sjednaných podmínek tyto bankovní záruky:
  - i. bankovní záruku za kvalitu díla.
2. Nejpozději do **15 pracovních dnů** ode dne dokončení a předání díla objednateli, předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši **2 procenta z ceny za provedení díla bez DPH**. Bankovní záruka bude



v plné výši platná po dobu běhu nejdelší záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do sedmi pracovních dnů po uplynutí záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do sedmi pracovních dnů od jejího úplného vyčerpání.

#### XVII. Pojištění

1. Zhotovitel uzavřel před podpisem této smlouvy pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činností, ve výši **nejméně odpovídající výši 1,0 násobku ceny za provedení díla bez DPH. Pojištění bude sjednáno v pojistné smlouvě se spoluúčastí nepřesahující výši 10% z pojistné částky.** Kopie této pojistné smlouvy pak tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do doby protokolárního předání díla bez vad a nedodělků bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

#### XVIII. Odstoupení od smlouvy

1. Obě smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy písemně odstoupit v případě, že druhá smluvní strana podstatným způsobem poruší své povinnosti dle této smlouvy. Odstoupení od smlouvy se tato smlouva ruší okamžikem doručení odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčeny nároky stran na náhradu škody a splatnou smluvní pokutu.
2. Objednatel je přitom oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v těchto případech:
  - i. v případě prodlení zhotovitele s převzetím staveniště dle čl. VI.1.(i) této smlouvy o více než 7 dní,
  - ii. v případě prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací dle čl. VI.1.(ii) této smlouvy o více než 7 dní,
  - iii. v případě prodlení zhotovitele a včasným dokončením díla a jeho předáním objednateli dle čl. VI.1.(iii) této smlouvy o více než 21 dní,
  - iv. v případě prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky dle čl. XVI.2 o více než 7 dní,
  - v. v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší provádění díla na dobu delší než 7 dní,
  - vi. v případě, že zhotovitel přes písemné upozornění od objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s touto smlouvou, závaznými právními předpisy.
3. Zhotovitel je oprávněn od této odstoupit zejména v těchto případech:
  - i. v případě prodlení objednatele s předáním staveniště dle čl. VI.1.(i) o více než 7 dní,
  - ii. pokud objednatel pozastaví práce na díle na dobu delší než 30 dní z důvodů, které nejsou na straně zhotovitele,
  - iii. pokud je objednatel v prodlení s úhradou dílčích plateb ceny díla o více než 60 dní, vyjma případů, kdy je prodlení objednatele prokazatelně způsobeno nepředělením potřebných prostředků dotace na dílo (je-li relevantní).
4. Kterákoli strana je oprávněna od této smlouvy odstoupit také v těchto případech:
  - i. bylo vydáno rozhodnutí příslušného soudu o tom, že druhá smluvní strana je v úpadku,
  - ii. druhá smluvní strana vstoupila do likvidace,
  - iii. v důsledku zásahu vyšší moci je znemožněno některé ze stran plnit tuto smlouvu po dobu delší než 60 dní.
5. Pokud dojde ke zrušení této smlouvy v důsledku odstoupení od smlouvy kteroukoli smluvní stranou, sepiší strany protokol o stavu provedení díla ke dni zrušení smlouvy. Protokol musí obsahovat zejména soupis provedených prací a dodávek ke dni zrušení smlouvy. Do protokolu smluvní strany uvedou také hodnotu dosud provedeného díla (provedené části díla). Pokud se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušná smluvní strana, která odstoupila od smlouvy.
6. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni zrušení této smlouvy se vypořádají zápočtem.



#### **XIX.** **Vyšší moc**

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy, jedná se především o živelné pohromy, válečné události, teroristické útoky, občanské nepokoje.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1., prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. V případě, že tato doba bude trvat déle než třicet dní, dohodnou se smluvní strany dodatkem k této smlouvě na dalším postupu.

#### **XX.** **Doručování písemností**

1. Písemnosti zasílané podle této smlouvy jsou strany povinny adresovat na adresu druhé smluvní strany uvedenou v záhlaví této smlouvy, není-li písemně sdělena jiná adresa. Smluvní strany jsou nejpozději následující den po změně adresy pro doručování písemně oznámit tuto skutečnost druhé smluvní straně.
2. V případě nenalezení adresáta v místě pro doručování písemností uvedeném v této smlouvě nebo v případě odmítnutí převzetí písemností, se má písemnost za doručenu třetím dnem po jejím odeslání.
3. Adresou pro účely této smlouvy je myšlena rovněž datová schránka případně uvedený e-mail, je-li emailová zpráva zaslána s uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu ustanovení § 6 odst. 1 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce.

#### **XXI.** **Postoupení práv a pohledávek, započtení**

1. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakákoli práva, povinnosti, závazky a pohledávky z titulu této smlouvy na třetí osobu.
2. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele učinit jednostranný zápočet svých pohledávek za objednatelem z titulu této smlouvy vůči jakýmkoli pohledávkám objednatele za zhotovitelem.

#### **XXII.** **Závěrečná ujednání**

1. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neuvedená se řídí příslušnými právními předpisy, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti jejím podpisem smluvními stranami.
3. V případě, že se jednotlivá ustanovení této smlouvy (která lze oddělit od jejího ostatního obsahu) ukáží být neplatnými či neúčinnými, zůstává platnost smlouvy v ostatních bodech tímto nedotčena. Neplatná či neúčinná ustanovení budou po dohodě stran nahrazena ustanoveními, která odpovídají smyslu neúčinných ustanovení.
4. Všechny změny nebo doplňky této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být učiněny formou chronologicky číselovaných dodatků.
5. Obě smluvní strany prohlašují, že se dohodly na celém obsahu této smlouvy, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle.
6. V případě soudního sporu si pak Smluvní strany sjednávají jako místně příslušný soud obecný soud objednatele a to dle věcné příslušnosti dané příslušným právním předpisem (Okresní soud v Jeseníku, Krajský soud v Ostravě).
7. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
8. Součástí smlouvy jsou / se stanou tyto přílohy:
  - Příloha č. 1 – kopie pojistné smlouvy dle čl. XVII.1
  - Příloha č. 2 – výkaz výměr



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

9. Smluvní strany autentičnost této smlouvy potvrzují svými podpisy.

V Jeseníku dne 9.5.2022

V Šumperku dne 9.5.2022

Objednatel:

Zhotovitel:



Charita  
Jeseník

Zámecké nám. 2, 790 01 Jeseník  
tel.: +420 584 440 217, IČO: 60339241  
www.jesenik.charita.cz

Mgr. Helena Paschkeová  
ředitelka charity Jeseník

Ing. Michal Konečný  
jednatel FORTEX STAVBY s.r.o.

**FORTEX STAVBY s.r.o.**  
ŠUMPERK, Jilová 1550/1, PSČ 787 01  
IČ: 08516774 DIČ: CZ699000025  
tel.: 583 310 111 www.fortex.cz

-5-

#### SCHVALOVACÍ DOLOŽKA

Souhlasím.

V Ostravě dne 9.5.2022

Č.j.: 7017/2022

Mons. Mgr. Martin David  
apoštolský administrátor  
Biskupství ostravsko-opavské



**Kooperativa**

VIENNA INSURANCE GROUP

## **Dodatek č. 2**

### **k pojistné smlouvě (rámcová) č.7721138513**

#### **pro stavební a montážní pojištění**

Úsek pojištění hospodářských rizik

### **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

**IČO: 47116617**

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Osvooboditelů 5301, Zlín, PSČ 760 01,

tel. 957 740 126

a

### **FORTEX STAVBY, s.r.o.**

se sídlem Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

**IČO: 08516774**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. C 79796

(dále jen „**pojistník**“)

zastoupený níže podepsanými osobami

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s výše uvedenou adresou pojistníka,

Bankovní spojení:

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tento dodatek, který spolu s výše uvedenou pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se pojistná smlouva (ve znění tohoto dodatku) odvolává, tvoří nedílný celek.

Tento dodatek byl sjednán prostřednictvím samostatného zprostředkovatele

### **KONCEPCE, s.r.o.**

se sídlem 8. května 913/20, 787 01 Šumperk

**IČO: 60697181**

(dále jen „**samostatný zprostředkovatel**“)

Korespondenční adresa samostatného zprostředkovatele je totožná s výše uvedenou adresou samostatného zprostředkovatele.

Sjednání tohoto dodatku zprostředkoval pro pojistníka samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře.

Výše uvedená pojistná smlouva (včetně výše uvedených údajů o výše uvedených subjektech) nově zní takto:

## **Článek I. Úvodní ustanovení**

- 1.** Pojištěnými jsou:
  - a) Pojistník jako zhotovitel
  - b) Objednatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14
  - c) Subdodavatelé ve smyslu ustanovení čl. 7 VPP P-777/14
- 2.** Pojistnou dobou dle této pojistné smlouvy je doba od **01. 01. 2021** (počátek pojištění) do **31. 12. 2022** (konec pojištění) , tj. jeden pojistný rok.
- 3.** Pojištění jednotlivého budovaného díla začíná okamžikem:
  - a) zahájení prací na pojištěném budovaném díle v místě pojištění, nebo
  - b) dnem uvedeným v příslušné písemné smlouvě o dílo jako den zahájení budování tohoto díla, nebo
  - c) dnem uvedeným v této pojistné smlouvě jako počátek pojištění, podle toho, co nastane nejpozději.
- 4.** Pojištění jednotlivého budovaného díla končí:
  - a) dnem uvedeným v příslušné písemné smlouvě o dílo jako den konce výstavby/montáže tohoto díla,
  - b) v případech vymezených v čl. 5 VPP P-777/14,
  - c) dnem konce pojištění podle této pojistné smlouvy, podle toho, co nastane nejdříve.
- 5.** Pojištění zkušebního provozu před předáním budovaného díla nebo jeho části objednateli je sjednáno ve smyslu ustanovení čl. 5 odst. 2) písm. c) a odst. 3) písm. c) VPP P-777/14.

## **Článek II. Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění**

- 1.** Předmětem pojištění jsou budovaná díla zahájená během pojistné doby dle této pojistné smlouvy, pokud byla zahájena na základě řádně uzavřené příslušné písemné smlouvy o dílo, a budovaná díla pojištěná dle předchozí pojistné smlouvy č. 7721129013, jejichž pojištění dle této předchozí pojistné smlouvy zaniklo výlučně z důvodu zániku této předchozí pojistné smlouvy.

Pojištění se nevztahuje na:

- tunely, štoly a stavby obdobného charakteru, podzemní kolektory
- stavby na vodních tocích
- sanace ekologických zátěží
- mosty a/nebo lávky, které sice nejsou stavbami na vodních tocích ve smyslu čl. 32 odst. 44) VPP P-777/14, ale jejichž hodnota je vyšší než 10 000 000,- Kč
- Fotovoltaické a větrné elektrárny

Nedohodne-li se pojistník s pojistitelem individuálně jinak, pojištění se dle této pojistné smlouvy dále nevztahuje na budovaná díla, jejichž hodnota je vyšší než částka uvedená v bodě 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 2.

Pokud se pojištěný dle čl. I. bodu 1. této pojistné smlouvy účastní na budování díla jako společník společnosti (dříve účastník sdružení), za budované dílo ve smyslu této pojistné smlouvy se považuje pouze ta část díla, která je v rámci společnosti realizována pojištěným dle čl. I. bodu 1. této pojistné smlouvy a je dále specifikována ve smlouvě o společnosti (případně upřesněna dalšími právními a technickými dokumenty). Na ostatní části díla a společníky společnosti se pojištění dle této pojistné smlouvy nevztahuje.

- 2.** Vztahuje-li se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou i na další věci uvedené v pojistné smlouvě ve smyslu čl. 2 odst. 1) písm. c) VPP P-777/14, platí pro takové pojištění i výluky a omezení uvedené v pojistných podmínkách, pokud v pojistné smlouvě nebo příslušné doložce není ujednáno jinak.
- 3.** Místo pojištění je pro každé pojištěné budované dílo jeho staveniště nebo místo montáže na území České republiky.

4. Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.

5. K pojištění se vztahují:

**Všeobecné pojistné podmínky pro stavební a montážní pojištění P-777/14** (také jen „VPP P-777/14“)

a

**Doložky**

D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení (1401)

D 107 Podmínka pro zařízení k provizornímu hromadnému ubytování a sklady (1603)

D 108 Podmínka pro zařízení a vybavení staveniště, nářadí a stroje (2103)

D 109 Podmínka pro skladování materiálu (2103)

D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy (2103)

D 111 Zvláštní podmínky ohledně odstranění suti ze sesuvů půdy (1401)

D 112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích (1603)

D 114 Sériové škody (1603)

D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí (1401)

D 119 Stávající majetek (1401)

D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro stěny stavebních jam (1401)

D 250 Odcizení (1401)

D 252 Výluka podzemních prací (1401)

DCE4 - Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, vichřice, krupobití (1401)

**6. Oddíl I. – Pojištění věci**

6.1.	Předmět pojištění	Horní hranice plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Celková hodnota stavebních a montážních výkonů ( <i>konečné a provizorní výkony, včetně všech materiálů, které se mají stát součástí díla, vyjma materiálu nebo dílů dodaných objednatelem</i> )	100.000.000,- <sup>1)</sup>	50.000,-
2.	Maximální hodnota jednoho budovaného díla ( <i>vyjma materiálu nebo dílů dodaných objednatelem</i> )	71.000.000,- <sup>1)</sup>	50.000,-
3.	Materiál nebo díly dodané objednatelem <sup>3)</sup>	Není předmětem pojištění	
4.	Stávající majetek <sup>3)</sup>	20.000.000,- <sup>2)</sup>	50.000,-
5.	Zařízení a vybavení staveniště <sup>3)</sup>	Není předmětem pojištění	
6.	Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje <sup>3)</sup>	Není předmětem pojištění	
7.	Náklady na stržení, úklid a odvoz zbytků <sup>3)</sup>	Není předmětem pojištění	

<sup>1)</sup> Pojistná částka dle čl. 12 VPP P-777/14.

<sup>2)</sup> Limit pojistného plnění pro jednu a pro všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného roku odchylně od čl. 13 odst. 2) VPP P-777/14.

<sup>3)</sup> Pojištění na první riziko dle čl. 13 odst. 1) písm. a) VPP P-777/14.

**6.2. Smluvní ujednání k Oddílu I. – Pojištění věci**

1. Pojistná částka stanovená pro celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů v bodě 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 1. této pojistné smlouvy zahrnuje celkové stavební a montážní výkony realizované v rámci všech pojištěných budovaných děl v průběhu jednoho pojistného roku.

## 7. Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě

7.1.	Rozsah pojištění	Horní hranice plnění [Kč]	Spoluúčast [Kč]
1.	Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě	50 000 000,-- <sup>4)</sup>	50 000,-

<sup>4)</sup> Limit pojistného plnění pro jednu a pro všechny pojistné události nastalé během jednoho pojistného roku odchylně od čl. 19 odst. 1) VPP P-777/14.

## 8. Pojistné plnění

**8.1.** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené **povodní nebo záplavou**, nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši **5 000 000 Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.  
Pro každou pojistnou událost způsobenou povodní nebo záplavou se sjednává spoluúčast ve výši **10 %, min. 20 000 Kč**.

**8.2.** V rámci limitu pojistného plnění uvedeného v bodě 8.1 se však pro všechny pojistné události nastalé v průběhu trvání pojištění, které vzniknou povodní nebo záplavou v záplavovém území (stanovené dle zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vyhl. č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovení záplavových území ve znění pozdějších předpisů) vymezeném záplavovou čarou tzv. dvacetileté vody (tj. území s periodicitou povodně 20 let – výskyt povodně, který je dosažen nebo překročen průměrně jedenkrát za 20 let) sjednává maximální roční limit pojistného plnění ve výši 500 tis. Kč. Tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.

**8.3.** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené **vichřicí nebo krupobitím**, nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši **5 000 000 Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.  
Pro každou pojistnou událost způsobenou vichřicí nebo krupobitím se sjednává spoluúčast ve výši **10 %, min. 20 000,- Kč**.

**8.4.** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené **sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy** nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši **5 000 000 Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.  
Pro každou pojistnou událost způsobenou sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy se sjednává spoluúčast ve výši **10 %, min. 20 000 Kč**.

**8.5.** Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za jednu a všechny pojistné události způsobené **odcizením** pojištěné věci nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, je omezeno limitem pojistného plnění ve výši **500 000 Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejné výši.  
Pro každou pojistnou událost způsobenou odcizením se sjednává spoluúčast ve výši **20 000 Kč**.

**8.6. Pro bod 6. Oddíl I. - pojištění věci se ujednává:**

V případě pojistné události vzniklé současně z téže příčiny na více pojištěných věcech v jednom místě pojištění se od celkové výše pojistného plnění z jedné pojistné události odečítá pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných (vypočtených) pro každou pojištěnou věc postiženou takovou pojistnou událostí. To neplatí, je-li pro oprávněnou osobu výhodnější odečtení spoluúčastí sjednaných pro jednotlivé pojištěné věci postižené pojistnou událostí samostatně.

Avšak v případě pojistné události vzniklé v důsledku některé z příčin uvedených v předchozích odstavcích bodu **8. Pojistné plnění** v jednom místě pojištění se od celkové výše pojistného plnění z jedné pojistné události odečítá pouze ta spoluúčast, která je pro tuto příčinu sjednána (tj. bez ohledu na to, jaké spoluúčasti jsou sjednány jinde než v bodu 8. Pojistné plnění).



### **Článek III. Výše a způsob placení pojistného**

**1. Pojistné za jeden pojistný rok činí:**

**Oddíl I. – Pojištění věci a Oddíl II. – Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě**

Pojistné ..... 111 230 Kč  
Obchodní sleva 10 %

**Celkové pojistné za sjednaná pojištění po slevách za jeden pojistný rok činí .....100 108 Kč.**

**2. Není-li ujednáno jinak, je celkové pojistné uvedené v bodě 1. zálohové a minimální pojistné za sjednaná pojištění za pojistný rok.**

Pojistník se zavazuje, že nejpozději do 30 kalendářních dnů po konci pojistného roku nahlásí pojistiteli celkovou hodnotu stavebních a montážních výkonů realizovaných v průběhu uplynulého pojistného roku. Bude-li tato hodnota vyšší než částka sjednaná v čl. II. bod 6. (Oddíl I. – Pojištění věci) odst. 6.1. řádek 1. této pojistné smlouvy, vzniká pojistiteli nárok na doplatek pojistného stanovený jako součin jejich rozdílu a sazby 1,00 %; na takto stanovené pojistné se již neaplikují žádné slevy ani přírázky uvedené v bodu 1., neboť jsou již v této sazbě zohledněny.

**3. Pojistné je sjednáno jako běžné.**

Pojistné období je tříměsíční, splatné k datům a v částkách takto:

datum:	částka:
01. 01. 2022	25 027 Kč
01. 04. 2022	25 027 Kč
01. 07. 2022	25 027 Kč
01. 10. 2022	25 027 Kč

**4. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele č. ú. 2226222/0800, variabilní symbol: 7721138513. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na tento účet.**

**5. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude v členském státě Evropské unie nebo Evropského hospodářského prostoru zavedena jiná pojistná daň či jí obdobný poplatek z pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, než jaké jsou uvedeny v bodě 1. tohoto článku a které bude po nabytí účinnosti příslušných právních předpisů na území tohoto členského státu pojistitel povinen odvést, pojistník se zavazuje uhradit nad rámec pojistného předepsaného v této pojistné smlouvě i náklady odpovídající této povinnosti.**

### **Článek IV. Hlášení škodných událostí**

**1. Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného samostatného zprostředkovatele v postavení pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:**

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY  
Centrální podatelna  
Brněnská 634  
664 42 Modřice  
tel.: 957 105 105  
fax: 547 212 602, 547 212 561  
datová schránka: n6tetn3  
www.koop.cz

**2. Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.**

## **Článek V. Zvláštní ujednání**

1. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.
2. Předmětem pojištění sjednané dle této smlouvy jsou i zahájená díla a rozpracovaná díla, pokud byla zahájena na základě řádně uzavřené příslušné písemné smlouvy o dílo, a budovaná díla pojištěná dle předchozí pojistné smlouvy č. 7721117105 u kterých byl pojistníkem FORTEX – AGS, a.s., IČO 00150584 a z důvodu odstěpení stavební divize přešly na Fortex STAVBY, s.r.o., IČO 08516774.

Pojistník (pojištěný) akceptací obsahu této pojistné smlouvy potvrzuje, že ke dni jejího uzavření si není vědom, že by již nastala jakákoli škoda a/nebo příčina škody v souvislosti s pojištěným budovaným dílem, jeho výstavbou nebo montáží.

## **Článek VI. Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů**

### **1. Prohlášení pojistníka**

- 1.1. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat, prostřednictvím e-mailu nebo elektronického úložiště dat) Informace pro klienta, jejichž součástí jsou Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
- 1.2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením tohoto dodatku mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
- 1.3. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat, prostřednictvím e-mailu nebo elektronického úložiště dat) dokumenty uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- 1.4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
- 1.5. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dali souhlas k pojištění.

### **2. Registr smluv**

- 2.1. Pokud výše uvedená pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen „smlouva“) podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen „registr“) ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že každý pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy.

Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole „**Datová schránka**“ uvést: **n6tetn3** a do pole „**Číslo smlouvy**“ uvést číslo této pojistné smlouvy.

Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách).

Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy (resp. dodatku) jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

### 3. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou bodu 3.2., který se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce [www.koop.cz](http://www.koop.cz) v sekci „O pojišťovně Kooperativa“.

#### 3.1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU

##### Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na **oprávněných zájmech** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

##### Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

#### 3.2. POVINNOST POJISTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

#### 3.3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJISTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

##### Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

**Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, zejména s bližší identifikací dalších správců,**

rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

## Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a uzavírá se na dobu do konce pojištění podle čl. I. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku.  
Počátek změn provedených tímto dodatkem: **01.01.2022.**  
Je-li tento dodatek uzavřen po datu uvedeném jako počátek změn provedených tímto dodatkem, vztahují se tímto dodatkem provedené změny a případná tímto dodatkem sjednaná nová pojištění i na dobu od data uvedeného jako počátek změn provedených tímto dodatkem do uzavření tohoto dodatku; pojistitel však v rozsahu těchto provedených změn nebo případných nových pojištění není povinen poskytnout plnění, pokud pojistník a/nebo pojištěný a/nebo oprávněná osoba a/nebo jiná osoba, která uplatňuje právo na plnění pojistitele, v době uzavření tohoto dodatku věděl(a) nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohl(a) vědět, že již nastala skutečnost, která by se mohla stát důvodem vzniku práva na plnění pojistitele v rozsahu změn provedených tímto dodatkem nebo případných tímto dodatkem sjednaných nových pojištění, vyjma takových skutečností, které již byly pojistiteli jakoukoli z výše uvedených osob oznámeny před odesláním návrhu pojistitele na uzavření tohoto dodatku.
2. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření tohoto dodatku (dále jen „**nabídka**“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
3. Ujednává se, že tento dodatek musí být uzavřen pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění tímto dodatkem ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tento dodatek může být měněn pouze písemnou formou.
4. **Ujednává se, že je-li tento dodatek uzavírán elektronickými prostředky, musí být podepsán elektronickým podpisem ve smyslu příslušných právních předpisů.**
5. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
6. Pojistník prohlašuje, že uzavřel se samostatným zprostředkovatelem smlouvu, na jejímž základě samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře zprostředkovává pojištění pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku (s výjimkou písemností směřujících k ukončení pojištění ze strany pojistitele zasílaných pojistitelem s dodejkou, které budou zasílány na korespondenční adresu pojistníka) doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením samostatnému zprostředkovateli v postavení pojišťovacího makléře. Odchylně od čl. 29 VPP P-777/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku doručované samostatným zprostředkovatelem v postavení pojišťovacího makléře za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.
7. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel obdrží 2 stejnopisy a samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře obdrží 1 stejnopis.

8. Tento dodatek obsahuje 9 stran, k pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku náleží 3 přílohy, z nichž č. 1 je přiložena k tomuto dodatku. Součástí pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. II. bodu 5. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku.

Výčet příloh:

- příloha č. 1 – doložky
- příloha č. 2 – Výpis z OR
- příloha č. 3 – plná moc

Podepsáno dne<sup>+</sup> 13.12. 2021

  
Kooperativa pojišťovna, a.s.,  
Vienna Insurance Group  
Generální ředitelství  
Pecněnská 685/21  
102 00 Praha 8

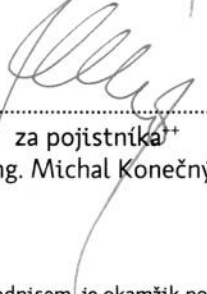
**Ing. Roman Vaněk**  
Úsek pojištění hospodářských rizik

za pojistitele

  
**Ing. Luděk Fuchs**  
Úsek pojištění hospodářských rizik

za pojistitele

Podepsáno dne<sup>+</sup> 13.12. 2021

  
za pojistníka<sup>+</sup>  
Ing. Michal Konečný

**FORTEX STAVBY S.R.O.**  
ŠUMPERK, Jilová 1550/1, PSČ 787 01  
IČ: 08516774 DIČ: CZ699000025  
tel.: 583 310 111 [www.fortex.cz](http://www.fortex.cz)  
-1-

<sup>+</sup> Je-li tento dodatek podepsán uznávaným elektronickým podpisem, je okamžik podpisu vždy obsažen v tomto podpisu.

- <sup>++</sup> a) Je-li tento dodatek pojistitelem vyhotoven v listinné podobě a podepsán za něj vlastnoručně, uveďte jméno, příjmení a funkci osob/y podepisující/ch za pojistníka, jejich vlastnoruční podpis/y a případně též otisk razítka a doručte pojistiteli takto podepsaný stejnopis dodatku v listinné podobě.
- b) Je-li tento dodatek pojistitelem vyhotoven v elektronické podobě a podepsán za něj uznávaným elektronickým podpisem, použijte též uznávaný elektronický podpis/y osob/y podepisující/ch za pojistníka, nebo v případě použití elektronického podpisu jiného než uznávaného vložte jméno, příjmení a funkci podepisující/ch osob/y do poznámky tohoto elektronického dokumentu, včetně uvedení data podpisu. Takto tento elektronickým podpisem podepsaný elektronický dokument doručte pojistiteli elektronickým prostředkem.

Dodatek vypracoval(a): Ing. Blanka Mikšíková, tel. 957 740 126

**D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání této pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu na stávajících podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních jedině tehdy, jestliže se pojištěný před začátkem prací informoval u příslušných úřadů na přesnou polohu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, a jestliže podnikl veškeré nezbytné kroky, aby se vyhnul jejich poškození.

Pojistné plnění za škody na podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních, jejichž poloha odpovídá dokumentaci (nákrasy znázorňující polohu podzemních zařízení), bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti ve výši 20 % pojistného plnění nebo spoluúčasti uvedené níže pod bodem a), podle toho, která z nich je vyšší.

Pojistné plnění za škody na podzemních zařízeních, která jsou v dokumentaci zachycena nesprávně, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené níže pod bodem b).

Plnění bude v každém případě omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, přičemž jakékoli následné škody a pokuty jsou z pojistného krytí vyloučeny.

**Spoluúčast:** a) 20% výše škody, minimálně 50 000 Kč při každé pojistné události  
b) 50 000 Kč

**D 107 Zařízení pro provizorní hromadné ubytování a skladiště (1603)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu nebo ztrátu přímo nebo nepřímo způsobenou na zařízeních pro provizorní hromadné ubytování a skladištích:

- povodní nebo záplavou jedině tehdy, jsou-li tato zařízení pro provizorní hromadné ubytování a skladiště v místech, která nejsou ohrožena 20-ti letou vodou,
- požárem jedině tehdy, jsou-li jednotlivé skladovací jednotky od sebe vzdáleny alespoň 50 m nebo odděleny požárními stěnami. Za skladovací jednotku se považuje také soubor buněk - tzv. buňkoviště.

Ujednává se dále, že pojistitel poskytne pojištěnému pojistné plnění za kteroukoli událost pouze do limitu pojistného plnění:

**pro zařízení pro provizorní hromadné ubytování:** 100 000 Kč

**pro každou jednotlivou skladovací jednotku:** 100 000 Kč

**D 108 Podmínka pro zařízení a vybavení staveniště, nářadí a stroje (2103)**

Ujednává se, že pojistitel poskytne pojistné plnění z Oddílu I. za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou povodní nebo záplavou na zařízení a vybavení staveniště, stavebních a montážních strojích, nářadí nebo přístrojích pouze tehdy, jsou-li tyto po provedení prací nebo v případě jakéhokoli přerušení prací uchovávány v oblasti, která není ohrožena povodní a/nebo záplavou, jejichž výskyt je na základě příslušnými úřady vydaných nebo uznávaných podkladů dosahován/překračován průměrně jedenkrát za 20 let.

**D 109 Podmínka pro skladování materiálu (2103)**

Ujednává se, že pojistitel poskytne pojistné plnění z Oddílu I. za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou na materiálu, který se má stát součástí pojištěného budovaného díla, povodní nebo záplavou pouze tehdy, nepřesahuje-li jeho množství potřebu na tři dny, a jsou-li množství, která tuto potřebu přesahují, uložena v místech, která nejsou ohrožena povodní a/nebo záplavou, jejichž výskyt je na základě příslušnými úřady vydaných nebo uznávaných podkladů dosahován/překračován průměrně jedenkrát za 20 let.

**D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povodně a záplavy (2103)**

Ujednává se, že pojistitel poskytne pojistné plnění z Oddílu I. za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou povodní nebo záplavou jedině tehdy, byla-li pojištěným učiněna přiměřená opatření k ochraně pojištěného budovaného díla před povodní a/nebo záplavou, jejichž výskyt je na základě příslušnými úřady vydaných nebo uznávaných podkladů dosahován/překračován průměrně jedenkrát za 20 let.

Za škodu vyplývající z toho, že pojištěný ihned neodstraní překážky (např. písek, stromy) z koryt vodních toků na území staveniště a v jeho bezprostředním okolí, ať již je v nich voda, či nikoli, aby udržel volný tok vody, se náhrada škody neposkytuje.

**D 111 Zvláštní podmínky ohledně odstranění suti ze sesuvů půdy (1401)**

Pojistitel neposkytne pojistné plnění za:

- náklady na odstranění suti a hornin ze sesuvů půdy, které přesáhnou náklady na vytěžení původního materiálu z oblasti postižené těmito sesuvy,
- náklady na opravu erozí rozrušených svahů nebo jiných stavebně upravených oblastí, nepodnikl-li pojištěný nutná opatření, nebo nepodnikl-li je včas.

#### **D 112 Podmínky pro protipožární zabezpečení staveniště (1603)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojišťitel poskytne pojistné plnění za škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobené požárem jediné tehdy, byla-li na staveništi učiněna přiměřená bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti, která budou odpovídat požárnímu nebezpečí, stupni rozestavěnosti a platné legislativě v oblasti požární ochrany.

1. Na staveništi bude zaveden funkční rozvod vody, netýká se stavenišť, kde to z technického hlediska není možné, např. u liniových staveb.
2. Staveniště bude vybaveno v potřebném množství a druzích přenosnými hasicími přístroji (PHP), které budou provozuschopné a jejich umístění umožní snadné a rychlé použití.
3. Pro všechny dodavatele bude zaveden systém povolení k práci s otevřeným ohněm (svařování, řezání, natavování hydroizolačních pásů apod.). Povolení musí obsahovat opatření k zajištění požární bezpečnosti, zejména stanovení požární asistence a zajištění následného dozoru v místě, kde se tyto práce provádějí. Musí být vždy k dispozici PHP.
4. Veškeré požárně nebezpečné látky a materiály jako hořlavé kapaliny, tlakové lahve, výbušniny apod., budou skladovány podle příslušných předpisů a v dostatečné vzdálenosti od místa, kde se staví, montuje nebo pracuje s otevřeným ohněm. Hořlavé obaly a odpady musí být ukládány na k tomu určeném, odděleném místě a pravidelně odváženy. Komunikace zachovávají průjezdné, komunikační prostory nezastavěné.
5. Prokazatelně bude prováděno vstupní školení zaměstnanců a dodavatelů o požární ochraně. Vždy při nástupu nových pracovníků a při změně požárního nebezpečí budou pracovníci prokazatelně seznámeni s aktuálním rozmístěním prostředků požární ochrany a způsobem ohlašování požáru.
6. Bude jmenována osoba odpovědná za plnění úkolů požární ochrany (pravidelné kontroly, vedení dokumentace, školení zaměstnanců, vystavování povolení k práci s otevřeným ohněm).
7. Pokud to podmínky a charakter stavby umožní, bude staveniště oploceno.
8. V místnosti stavbyvedoucího nebo hlídací služby budou vyvěšeny požární poplachové směrnice s důležitými telefonními čísly (hasiči, policie, záchrana, havarijní služby). Tyto budou dále umístěny v šatnách a jiných provozních místnostech stavby.
9. Pravidelně budou kontrolovány elektrické spotřebiče (vařiče, varné konvice, topná tělesa) z hlediska jejich bezpečného připojení a umístění.
10. V šatnách a místnostech pro přípravu občerstvení bude rozmístěn dostatečný počet PHP.
11. Veškerá požárně bezpečnostní zařízení jako elektrická požární signalizace (EPS), stabilní hasicí zařízení (SHZ), zařízení pro odvod kouře a tepla (ZOKT), navržená a schválená v projektové dokumentaci, budou uváděna do provozu co nejdříve po jejich instalování.
12. Bude vypracován plán staveniště s vyznačením skladů nebezpečných látek, příjezdových a zásahových cest.
13. Rozmístění PHP eventuálně vybavení hydrantových skříní bude pravidelně kontrolováno jednou měsíčně.
14. O pravidelně prováděných kontrolách budou vedeny záznamy.

#### **D 114 Sériové škody (1603)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojišťitel poskytne pojistné plnění za škodu způsobenou chybou projektové dokumentace (je-li kryta sjednaným připojištěním), vadou materiálu nebo řemeslné práce v důsledku jedné a téže příčiny na stavbách, částech staveb, strojích nebo zařízení téhož typu podle následující stupnice (před odečtením spoluúčasti sjednané pojistnou smlouvou pro každou škodnou událost):

100% prvních 2 škod  
60% 3. škody

Za další škody se pojistné plnění neposkytuje.

#### **D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí (1401)**

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojišťitel poskytne pojistné plnění za škodu vzniklou zaplavením nebo ucpáním potrubí, výkopů nebo stavebních jam, pouze do níže uvedené maximální délky otevřeného výkopu, zcela nebo zčásti vyhloubeného, a to za jednu a každou pojistnou událost.

Pojišťitel poskytne pojistné plnění pouze v případě, že:

1. potrubí bylo ihned po položení zajištěno zasypaním tak, aby v případě zaplavení výkopu nemohlo dojít k jeho posunutí,
2. potrubí bylo ihned po položení do doby uvedení do provozu uzavřeno, aby se zabránilo vniknutí vody, bahna apod.,
3. výkopy s vyzkoušenými úseky potrubí byly zasypany ihned po provedení tlakové zkoušky.

**Maximální délka:** 50 metrů

### D 119 Stávající majetek (1401)

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy a pod podmínkou, že pojistník zaplatil dohodnuté zvláštní pojistné, se ve smyslu ustanovení čl. 8 odst. 1) písm. b) i) VPP P 777/14 sjednává pojištění stávajícího majetku pro případ škody nastalé v přímé souvislosti s výstavbou budovaného díla.

Pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu na stávajícím majetku pouze pod podmínkou, že před začátkem stavby byl stav tohoto majetku bezvadný, a že byla učiněna nezbytná bezpečnostní opatření.

Pokud jde o škodu způsobenou chvěním nebo odstraněním nebo zeslabením nosného prvku, nahradí pojistitel pojištěnému pouze škodu, která vznikne následkem úplného nebo částečného zřícení stávajícího majetku, nikoli však povrchovou škodu, která ani nenarušuje stabilitu stávajícího majetku, ani neohrožuje jeho uživatele.

Pojistitel neposkytne pojistné plnění za:

- škodu, kterou bylo možno předvídat s ohledem na povahu stavební práce nebo způsob jejího provádění,
- náklady na zábranu škod nebo opatření na jejich snížení na nejmenší míru.

**Zvláštní pojistné:** zahrnuto v celkovém pojistném

### D 121 Zvláštní podmínky pro pilotové základy a pro stěny stavebních jam (1401)

Pojistitel neposkytne pojistné plnění za výdaje:

1. vynaložené na náhradu nebo opravu pilot nebo částí stěn stavebních jam,
  - a) u nichž dojde během jejich usazování nebo osazování k posunu, zaklínění nebo natočení nebo jestliže nejsou správně usazeny,
  - b) které se stanou nepotřebnými nebo jichž bylo nutno se vzdát nebo které byly během beranících prací nebo při vytahování poškozeny,
  - c) které již dále nejsou použitelné z důvodu jejich zaklínění nebo z důvodu poškození zařízení vrtu nebo trubkových výztuží nebo pažení;
2. vynaložené na opravu špatně provedených nebo nevolnitelných zámkových spojů desek těsnících stěn;
3. vynaložených na odstranění netěsností nebo výtoků materiálu jakéhokoliv druhu;
4. na vyplnění trhlin nebo dutin nebo na náhradu ztrát bentonitu nebo betonu jakéhokoliv druhu;
5. vynaložené proto, že piloty nebo základové prvky nevyhověly při zkouškách nosnosti nebo z jakéhokoliv jiného důvodu nespĺňují požadavky na jejich nosnost;
6. na opětovnou výrobu profilů nebo opětovné provedení vyměřování.

**Tato doložka neplatí pro škody vzniklé z příčiny „povodně“, „vichřice“ nebo „sesuvu“ (nevztahuje se na sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemin v důsledku budování pojištěného budovaného díla). Průkazní břemeno toho, že škoda je tímto pojištěním kryta, náleží pojištěnému.**

### D 250 Odcizení (1401)

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se sjednávají limity pojistného plnění za škodu krádeží vloupáním v závislosti na způsobu zabezpečení pojištěných věcí.

Pojištěný je povinen zajistit, aby v době pojistné události byly podle jednotlivě požadovaných způsobů uložení a zabezpečení pojištěných věcí:

- uzavírací a uzamykací mechanismy funkční,
- otevíratelné otvory, jako jsou okna, výlohy, světlíky aj., zevnitř uzavřeny, a otevíratelné zvenčí i uzamčeny,
- dveře, vrata, vstupy, vjezdy, stavební a montážní stroje apod. řádně uzavřeny a uzamčeny,
- ostatní otvory o velikosti 600 cm<sup>2</sup> a větší zevnitř zneprůchodněny,
- elektrický zabezpečovací systém (EVS) funkční a ve stavu střežení,
- klíče od dveří a vstupů, stavebních a montážních strojů, nesmí být uloženy volně nebo viditelně;

a pojištěné věci uložít a zabezpečit je podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo ujednáním této doložky.

Pojistitel poskytne pojistné plnění, které je omezeno limitem odpovídajícím skutečnému způsobu zabezpečení pojištěných věcí v době pojistné události, není-li v pojistné smlouvě ujednán jiný způsob zabezpečení.

Limity plnění v následujících tabulkách jsou uvedeny v Kč.

**A) Materiál (zásoby), náradí a přístroje** musí být uloženy v uzamčeném prostoru

M0	do 20 000	uzamčeno, bez specifikace zabezpečení	
M1	do 100 000	dveře	plné
		zámek dveří	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním <i>nebo</i> - jeden bezpečnostní visací zámek <i>nebo</i> - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm <sup>2</sup>



M2	do 300 000	dveře	plné
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém <i>nebo</i> - dva bezpečnostní visací zámky <i>nebo</i> - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž
		proskl. plochy	v rozsahu M1
M3	nad 300 000	dveře	plně vyztužené nebo kovové (ocelové)
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém a současně <b>přídavný bezpečnostní zámek</b> <i>nebo</i> - bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž <i>nebo</i> - dva bezpečnostní visací zámky a současně otevíratelná funkční mříž
		proskl. plochy	v rozsahu M1
		ostraha/EZS	prostor je střežen stálou fyzickou ostrahou <i>nebo</i> elektrickým zabezpečovacím systémem (EZS) s vyvedením poplachového signálu na stálou službu

Materiál (zásoby), který svým charakterem a povahou nemůže být uložen v uzavřeném a uzamčeném prostoru, musí být zabezpečen v oploceném **prostranství** podle požadavků v tabulce C.

**B) Stavební a montážní stroje**, jsou-li pojištěny, musí být uloženy v oploceném a uzamčeném **prostranství**

S1	do 500 000	oplocení	výška 160 cm
		zámek vstupů	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou <i>nebo</i> - bezpečnostní visací zámek
S2	do 1 000 000	oplocení	výška 180 cm, pevně ukotvené sloupky
		zámek vstupů	v rozsahu S1
		ostraha	- v mimopracovní době trvale střežené fyzickou ostrahou <i>nebo</i> - v mimopracovní době oplocené prostranství osvětlené a střežené volně pobíhajícím služebním psem
S3	nad 1 000 000	oplocení	v rozsahu S2 a s vrcholovou ochranou ostnatým drátem
		zámek vstupů	- bezpečnostní uzamykací systém a současně zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou <i>nebo</i> - dva bezpečnostní visací zámky, z nichž minimálně jeden je se zvýšenou ochranou třmene visacího zámku
		ostraha/EZS	- v mimopracovní době osvětlené, trvale střežené fyzickou ostrahou <i>nebo</i> - v mimopracovní době chráněné EZS s obvodovou (perimetrickou) ochranou, jejíž poplachový signál je vyveden na stálou službu

Pro limit pojistného plnění nad 1 000 000 Kč se dále určuje, že stavební a montážní stroje s vlastním pojezdem jsou vybaveny minimálně jedním z následujících zabezpečovacích zařízení: autoalarm, imobilizér blokující alespoň dva okruhy funkce motoru, mechanické zabezpečení blokující řadič páku nebo převodovku, satelitní vyhledávací systém.

**C) Zařízení a vybavení staveniště**, musí být uloženo v oploceném a uzamčeném **prostranství**

Z1	do 200 000	oplocení	výška 160 cm
		zámek vstupů	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou <i>nebo</i> - bezpečnostní visací zámek
Z2	nad 200 000	oplocení	výška 180 cm, pevně ukotvené sloupky
		zámek vstupů	v rozsahu Z1
		ostraha	- v mimopracovní době trvale střežené fyzickou ostrahou <i>nebo</i> - v mimopracovní době oplocené prostranství osvětlené a střežené volně pobíhajícím služebním psem

Dále se určuje, že drobné zařízení a vybavení staveniště, které nemůže být zabezpečeno v uzamčeném prostranství dle požadavků v tabulce C (např. čerpadla), musí být připevněny řetězem nebo lanem k stacionárnímu zařízení nebo předmětu dostatečné hmotnosti a uzamčeny **bezpečnostním visacím zámkem**.

#### Výklad pojmů:

**Uzavřeným prostorem** se rozumí prostor, ve kterém jsou uloženy pojištěné věci a který pojištěný užívá. Prvky zabezpečující uzavřený prostor musí být provedeny tak, že z vnější přístupové strany je nelze demontovat běžnými nástroji, jako jsou šroubováky, kleště, montážní klíče apod. a nelze je z vnější přístupové strany překonat bez destruktivních metod. Jedná se o stavebně ohraničený prostor, který tvoří:

- buď řádně uzavřená a uzamčená místnost nebo soubor místností; stěny tohoto prostoru mají min. tloušťku 150 mm a jsou zhotoveny z plných cihel nebo z prostého betonu či železobetonu tloušťky min. 75 mm nebo tvořeny z jiného materiálu, avšak z hlediska mechanické odolnosti proti násilnému vniknutí ekvivalentního, stropy a podlahy musí vykazovat výše uvedené vlastnosti,
  - nebo řádně uzavřený a uzamčený prostor typu stavební buňka, kontejner, maríngotka apod. - prostor s ohraničujícími konstrukcemi tvořenými rámem zhotoveným z ocelových profilů a nerozebíratelným pláštěm tvořeným plechem min. tloušťky 3 mm (nebo z jiných ekvivalentních materiálů kladoucích stejný odpor proti jejich násilnému překonání).
1. **Bezpečnostní cylindrická vložka** je vložka zadlabacího zámku min. s překrytým profilem chránícím vložku před jejím překonáním tzv. vyhmátáním.
  2. **Bezpečnostní kování** je kování, které chrání cylindrickou vložku před rozlomením a vytržením. Vnější štít bezpečnostního kování nesmí být demontovatelný z vnější strany dveří. Cylindrická vložka nesmí vyčnívat z kování více než 3 mm.
  3. **Bezpečnostní přídavný zámek** je doplňkový zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a štítem, který zabraňuje rozlomení a odvrtání vložky, např. vrchní přídavný bezpečnostní zámek, dveřní závora. Přídavný zámek uzamyká dveře v jiném místě



- než hlavní zadlabací zámek a musí být připevněn z vnitřní strany dveří. U prosklených dveří musí být instalován takový přídatný zámek, který nelze z vnitřní strany ovládat bezklíčovým způsobem.
- Bezpečnostní visací zámek** je visací zámek s tvrzeným třmenem, s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo s uzamykacím mechanismem odolným proti vyhatání. Petlice i oka, jimiž procházejí třmeny visacích zámků, musí vykazovat mechanickou odolnost proti vloupání minimálně shodnou jako třmeny visacích zámků. Petlice a oka musí být z vnější přístupové strany upevněny nerozebíratelným spojem.
  - Bezpečnostní uzamykací systém** je komplet, který tvoří bezpečnostní stavební (zadlabací) zámek, bezpečnostní cylindrická vložka a bezpečnostní kování. Kování nebo provedení bezpečnostní cylindrické vložky musí chránit vložku i proti odvrátání. Za bezpečnostní uzamykací systém lze považovat i elektromechanický zámek, který splňuje požadavky na odolnost proti překonání uvedené v tomto odstavci.
  - Dveřmi plnými** se rozumí dveře, vrata, vjezdy (dále jen dveře) pevné konstrukce, zhotovené z materiálu odolného proti vloupání (dřevo, plast, kov, sklo a jejich kombinace) o minimální tloušťce 40 mm nebo dveře BT 2 podle ČSN P ENV 1627. Dveře, které nevykazují dostatečnou odolnost proti vloupání (např. sololitové s výplní z papírové voštiny, dveře s výplní zhotovenou z palubek), musí být z vnitřní strany dodatečně zpevněny (např. celoplošně plechem o min. tloušťce 1 mm, ocelovými výtuhami, dodatečnou montáží další mechanicky odolné vrstvy), instalací mříže apod.
  - Oplocením** se rozumí oplocení, které má ve všech místech požadovanou min. výšku (tedy i v místech, kde prochází oplocením např. potrubí vedené na povrchu), s maximálními otvory 6 x 6 cm a s případnou vrcholovou ochranou podle požadavku. Vzdálenost pevných opor (sloupů), jejich ukotvení a samotná montáž oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení, podkopání a podlezení.
  - Prostranstvím** se rozumí volné prostranství (areál, místo pojištění) celistvě ohraničené oplocením či pevnou bariérou; vstupy (dveře, vrata, vjezdy apod.) mají min. stejnou výšku jako požadované oplocení.
  - Fyzickou ostrahou** je osoba starší 21 let, způsobilá k právním úkonům, bezúhonná, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná, která není pod vlivem alkoholu či jiných psychotropních nebo omamných látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu a prošla odborným vzděláním a školením.
  - Zabezpečením prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů** s plochou větší než 600 cm<sup>2</sup> se rozumí, že jakákoli okna, prosklené dveře nebo jejich části, světlíky, větrací šachty, výlohy, vitríny, prosklené stěny apod. s plochou větší než 600 cm<sup>2</sup>, které jsou níže než 2,5 m nad okolním terénem nebo 1,2 m od přístupové trasy (např. hromosvod, pevný požární žebřík, okno do nechráněného prostoru apod.), jsou zabezpečeny **funkční mříží**, jejíž ocelové prvky (pruty) jsou z plného materiálu, min. průřezu 1 cm<sup>2</sup>, osová vzdálenost prutů mřížových ok max. 20 x 20 cm (nebo jiná vzdálenost nepřevyšující však hodnotu plochy čtverce 400 cm<sup>2</sup>). Mříž musí být dostatečně tuhá, odolná proti roztahení, pruty spojeny nerozebíratelně (svařením, snýtváním), z vnější strany musí být pevně, nerozebíratelným způsobem ukotvena (zazděna, zabetonována, připevněna) ve zdi nebo neotevratelném rámu okna (či jiného otvoru) minimálně ve čtyřech kotevních bodech do hloubky min. 80 mm. Nebude-li mříž splňovat výše uvedené požadavky, bude pojišťitel za funkční mříž považovat pouze takovou mříž, která má mechanickou odolnost proti vloupání doloženou certifikátem a bude splňovat požadavky min. BT3 podle ČSN P ENV 1627. Výše uvedené požadavky platí i pro mříže instalované v prostoru vstupních otvorů (dveří).

U prvků mechanických zábranných prostředků uvedených v odst. 1. až 5. (cylindrická vložka, kování a zámky) je požadováno, aby jejich bezpečnostní úroveň byla ověřena certifikátem shody, vydaným certifikačním orgánem akreditovaným Českým institutem pro akreditaci (dále jen „ČIA“) na základě zkoušek provedených akreditovanou zkušební laboratoří. Bezpečnostní úroveň výrobku je dána jeho zařazením do příslušné bezpečnostní třídy (dále jen „BT“) podle ČSN P ENV 1627. Pokud není uvedeno jinak, požaduje pojišťitel výrobky zařazené min. do BT 3. Odpovídá též zařazení výrobku do Pyramidy bezpečnosti – modrý pruh (vysoká ochrana). Nebude-li bezpečnostní úroveň výrobku ověřena certifikátem, popř. nebude-li tuto skutečnost možné ověřit, bude pojišťitel za výrobky odpovídající výše uvedeným podmínkám považovat pouze takové, které splňují minimálně požadavky uvedené v odst. 1. až 5.

#### **D 252 Výluka podzemních prací (1401)**

Pojištění se nevztahuje na podzemní práce, budování tunelů a s nimi související výkopové práce, ani na škody a újmy, které jsou jimi přímo nebo nepřímo způsobeny nebo jsou jejich následkem.

#### **Doložka DCE 4 - Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, vichřice, krupobití (1401)**

Ujednává se, že škody způsobené katastrofickými pojistnými nebezpečími povodeň nebo záplava nastalé z jedné příčiny během 72 hodin, vichřicí nebo krupobitím nastalé z jedné příčiny během 48 hodin se považují za jednu pojistnou událost. Netýká se pojištění ušlého zisku investora.

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: Sting007

Stavba: Demolice MŠ+jesle, Jeseník, U jatek

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.1.2022

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	2 437 859,33
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 437 859,33</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 437 859,33	511 950,46
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 949 809,79</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: Sting007

**Stavba:** Demolice MŠ+jesle, Jeseník, U jatek

Místo: Datum: #

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: FORTEX STAVBY s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>2 437 859,33</b>	<b>2 949 809,79</b>
01	Demolice	2 437 859,33	2 949 809,79
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>2 437 859,33</b>	<b>2 949 809,79</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Demolice MŠ+jesle, Jeseník, U jatek

**Objekt: 01 - Demolice**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

8516774

CZ699000025

Náklady z rozpočtu

2 437 859,33

Ostatní náklady

0,00

**Cena bez DPH**

**2 437 859,33**

DPH základní

21,00%

ze

2 437 859,33

511 950,46

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 949 809,79**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Demolice MŠ+jesle, Jeseník, U jatek

**Objekt: 01 - Demolice**

Místo: Datum: 11.01.2022

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: FORTEX STAVBY s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>2 437 859,33</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 437 859,33
1 - Zemní práce	277 097,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 013 481,68
997 - Přesun sutě	1 147 280,39
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>2 437 859,33</b>

# ROZPOČET

Stavba: Demolice MŠ+jesle, Jeseník, U jatek

**Objekt: 01 - Demolice**

Místo: Datum: 11.01.2022

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: FORTEX STAVBY s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**2 437 859,33**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 437 859,33**

#### 1 - Zemní práce

**277 097,26**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic "okapovy chodník" (3,5+40,055+41,35+4,625+3,5+4,35+9,75 +9,7+1,7+15,85+1,7)*0,5 "dlažděná plocha" 12,3*2,5+2,5*3,5+1,5*3,25 "chodník" (37,2+16)*1+13,2*2+3*2/2 Součet	m2	195,015	47,86	9 333,42
2	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm "okapovy chodník" (3,5+40,055+41,35+4,625+3,5+4,35+9,75 +9,7+1,7+15,85+1,7)*0,5 "dlažděná plocha" 12,3*2,5+2,5*3,5+1,5*3,25 "chodník" (37,2+16)*1+13,2*2+3*2/2 Součet	m2	195,015	36,91	7 198,00
3	K	113107211	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm "pod asfaltem" 338,200	m2	338,200	11,28	3 814,90
4	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm "pod asfaltem" 338,200	m2	338,200	26,44	8 942,01
5	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm (6+7)/2*5+0,7*2/2+8*1/2+6,8*(0,7+1)/2+ 12,4*3,5+(6+4,4)/2*6+(4,4+3,6)/2*16- 1*2,4/2 28,2*3+8,4*3,2+(3,2+6,4)/2*3,4+2,2*1,4/ 2+6,4*3,2+8 Součet	m2	338,200	30,92	10 457,14
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "pro záspy" 555,099	m3	555,099	157,80	87 594,62
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m "pro záspy" 555,099*5	m3	2 775,495	11,99	33 278,19
8	K	167101102	Nakládání vykopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 "pro záspy" 555,099 Součet	m3	555,099	39,57	21 965,27
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "sklep" 3,6*3,4*0,8+3,6*1,6*(0,8+2,65)/2 16,45*8,83*2,9	m3	715,159	75,46	53 965,90

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"po základech" 114,136		114,136		
			"po asfaltu" 338,2*(0,1+0,1+0,2)		135,280		
			"po chodníku" 82,6*(0,1+0,2)		24,780		
			Součet		715,159		
10	M	103641000	zemina zásypová	t	1 287,232	31,50	40 547,81
			715,129*1,8		1 287,232		

### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 013 481,68

11	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého (19,75*3+8,83+1,45*2+1,25)*0,6*1,4+7,6 3*0,25*0,9*2 (3,6*2+3,4+16,45*3+8,83*2)*0,6*0,4 (15,9+8,83+10,375+4,375+2,2+0,85*4+2, 5)*0,6*1,1 Součet	m3	114,136	2 319,12	264 695,08
					64,107		
					18,626		
					31,403		
					114,136		

12	K	965043441	Bourání podkladu pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2 "podkladní beton+finální betonový povrch" (44,685*8,83-2,8*6+1,45*2,25)*0,175 (0,85*2,2+0,85*2,5+8,83*15,9- 5,73*4,455)*0,175 Součet	m3	87,481	1 853,57	162 152,16
					66,680		
					20,801		
					87,481		

13	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm "podkladní beton" (44,685*8,83-2,8*6+1,45*2,25)*0,1 (0,85*2,2+0,85*2,5+8,83*15,9- 5,73*4,455)*0,1 Součet	m3	49,989	1 188,44	59 408,93
					38,103		
					11,886		
					49,989		

14	K	981011313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním "v řezu G-H" (19,75*8,83+1,45*2,25)*3,8 "vstup do sklepa" 3,6*3,4*0,8+3,6*1,6*(0,8+2,65)/2 "v řezu E-F" (6*5,66+18,935*8,83)*6,85+4,9*8,83*0,75 "sklep" 16,45*8,83*2,9 "ostatní" (15,9*8,83- 5,73*4,455+0,85*2,5+2,2*0,85)*3,65 Součet	m3	2 960,278	178,10	527 225,51
					675,089		
					19,728		
					1 410,369		
					421,235		
					433,857		
					2 960,278		

### 997 - Přesun sutě

1 147 280,39

15	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1 798,668	90,45	162 689,52
16	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	25 181,352	7,60	191 378,28
17	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 798,668	441,00	793 212,59

### VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Sting005  
Stavba: Denní stacionář Šimon

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 11.1.2022

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Uchazeč: IČ: 08516774  
FORTEX STAVBY s.r.o. DIČ: CZ699000025

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>42 773 682,67</b>
---------------------	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>42 773 682,67</b>	<b>8 982 473,36</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>51 756 156,03</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Sting005

Stavba: Denní stacionář Šimon

Místo: Datum: 11.01.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: FORTEX STAVBY s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>42 773 682,67</b>	<b>51 756 156,03</b>
01.1	Stavební část - revize	29 051 472,01	35 152 281,13
01.2	ZTI	1 131 681,70	1 369 334,86
01.3	Plyn	90 548,70	109 563,93
01.4	Vytápění	1 491 611,80	1 804 850,28
01.5	Vzduchotechnika	1 400 773,95	1 694 936,48
01.6	Sílnoproudá elektroinstalace	3 668 711,40	4 439 140,79
D 1.4.5.1	Sílnoproud	136 121,60	164 707,14
D 1.4.5.2	NOS - nouzové osvětlení	607 708,76	735 327,60
D 1.4.5.3	NNV - Vnitřní sílnoproudé rozvody	2 621 482,86	3 171 994,26
D 1.4.5.4	NNJ - Jímací vedení	73 532,06	88 973,79
D 1.4.5.5	NNU - Uzemnění	60 793,09	73 559,64
D.1.4.5.6	NNK - Kabelový přívod	169 073,03	204 578,37
D 1.4.6	Elektronické komunikace	937 303,69	1 134 137,46
D 1.4.6.1	Elektronické komunikace	123 028,34	148 864,29
D.1.4.6.2	DVT - Domovní videotelefon	139 329,84	168 589,11
D.1.4.6.3	EZS - Systém EZS pro požární čidla a prvky nouzového volání	199 079,11	240 885,72
D.1.4.6.4	SLR - Páteřní společné konstrukce pro sdělovací rozvody	116 754,00	141 272,34
D.1.4.6.5	STA - Společná televizní anténa	79 255,90	95 899,64
D.1.4.6.6	DAT - Datové rozvody	279 856,50	338 626,37
D 1.4.7	MAR	1 030 091,88	1 246 411,17
02.1	Zpevněné plochy	2 017 933,63	2 441 699,69
02.2	Oplocení	444 686,79	538 071,02
03	SO03 - Dešťové vody	305 793,57	370 010,22
04	SO04 - Vegetační úpravy	300 746,81	363 903,64
05	SO05 - vodovodní přípojka	101 404,59	122 699,55
06	SO06 - přípojka splaškové kanalizace	92 195,14	111 556,12
07	SO07 Veřejné osvětlení	258 727,01	313 059,68
10	Vedlejší rozpočtové náklady	450 000,00	544 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**01.1 - Stavební část - revize**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**29 051 472,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 051 472,01	21,00%	6 100 809,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**35 152 281,13**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**01.1 - Stavební část - revize**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**29 051 472,01**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**16 765 786,61**

1 - Zemní práce	338 694,30
2 - Zakládání	1 486 579,67
23 - Zakládání - piloty	1 249 048,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 351 529,85
4 - Vodorovné konstrukce	5 202 006,38
5 - Komunikace pozemní	106 832,40
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 084 273,66
62 - Úprava povrchů vnějších	1 195 410,53
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	471 037,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	880 437,31
998 - Přesun hmot	399 937,15

### PSV - PSV

**11 404 685,40**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	305 348,29
713 - Izolace tepelné	728 667,34
756 - Hygienické a zdravotní doplňky	229 587,00
758 - Vybavení kuchyní	140 035,00
759 - Okna	1 472 185,93
760 - Dveře	1 644 941,00
762 - Konstrukce tesařské	1 346 593,66
763 - Konstrukce suché výstavby	625 221,70
764 - Konstrukce klempířské	1 191 529,29
765 - Krytina skládaná	49 422,69
766 - Konstrukce truhlářské	114 393,97
767 - Konstrukce zámečnické	1 677 714,26
771 - Podlahy z dlaždic	290 056,27
776 - Podlahy povlakové	951 806,81
777 - Podlahy lité	12 735,15
781 - Dokončovací práce - obklady	253 690,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	100 725,35
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	270 030,84

### M - Práce a dodávky M

**881 000,00**

33-M - Výtahy	881 000,00
---------------	------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**01.1 - Stavební část - revize**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**29 051 472,01**

D HSV

Práce a dodávky HSV

16 765 786,61

D 1

Zemní práce

338 694,30

1	K	11000-001	Vytýčení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	127,725	37,79	4 826,73
	VV		32,5*19,65*0,2			127,725	
	VV		Součet			127,725	
3	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	191,588	80,19	15 363,44
	VV		32,5*19,65*0,3			191,588	
	VV		Součet			191,588	
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	65,738	251,34	16 522,59
	VV		"vsakovací šachta" 0,75*0,75*3,14*3,5			6,182	
	VV		"výtahová šachta" (3,45*3,45-1,2*0,55)*(0,64+0,762)/2			7,881	
	VV		"patka" 1,5*1,5*0,62			1,395	
	VV		"hlavice" 0,65*0,65*3,14*1,8*20+0,65*0,65*3,14*1,9			50,280	
	VV		Součet			65,738	
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	80,978	611,56	49 522,91
	VV		"základové pasy"				
	VV		(12,65+12,7)*0,6*1,09+6,6*0,6*(1,09+0,74)/2+5*0,45*(0,79+0,51)/2+6,45*0,5*(1,09+0,74)/2			24,616	
	VV		6,6*0,6*(1,09+0,74)/2+(6,6+1,6)*0,45*0,74+4,75*0,5*(0,74+0,46)/2+1,4*0,5*(0,64+0,56)/2			8,199	
	VV		"odvodňovací rýha" 31,94*0,6*(0,3+0,6)/2			8,624	
	VV		Mezisoučet			41,439	
	VV		"kanalizace mezi základovými pasy"				
	VV		6,4*0,6*(0,6+0,728)/2+6,5*0,6*(0,69+0,82)/2+(2,8+1,2+1,5)*0,6*(0,6+0,656)/2			7,567	
	VV		3,1*0,6*(0,6+0,764)/2+3*0,6*(0,6+0,78)/2+(3+3,1)*0,6*(0,6+0,776)/2			5,029	
	VV		(1+27,52)*0,6*(0,72+1,29)/2+4,5*0,6*(0,6+1,01)/2+6,3*0,6*(0,6+1,09)/2			22,565	
	VV		(3,5+1,2+1,2+3,5)*0,6*(0,6+0,676)/2+2*0,6*(0,6+0,7)/2			4,378	
	VV		Mezisoučet			39,539	
	VV		Součet			80,978	
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,078	386,43	13 168,76
	VV		"základové pasy"				
	VV		5,6*1,1*(1,04+0,76)/2*2+(12,2+3,1+12,2)*1,1*0,76			34,078	
	VV		Součet			34,078	
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	525,662	49,50	26 020,27
	VV		"na meziskládku" 262,831			262,831	
	VV		"pro zásypy" 262,831			262,831	
	VV		Součet			525,662	
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	196,592	175,34	34 470,44
	VV		"výkopek" 191,588+65,738+80,978+34,078			372,382	
	VV		"vývrt" 56*0,3*0,3*3,14+112*0,45*0,45*3,14			87,041	
	VV		"ponecháno pro zásypy" -262,831			-262,831	
	VV		Součet			196,592	
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	262,831	43,98	11 559,31
	VV		"pro zásypy" 262,831			262,831	
	VV		Součet			262,831	
10	K	171201201	Uložení ornice na meziskládku	m3	127,725	13,40	1 711,52
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	353,866	300,00	106 159,80
	VV		196,592*1,8			353,866	
	VV		Součet			353,866	
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	262,831	83,85	22 038,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"mezi základové pasy" (26,715*13-3,4*0,45-24,975*0,3)*(0,55+0,9)/2		245,248		
	VV		"kanalizace mezi základovými pasy" 39,539-21,956		17,583		
	VV		Součet		262,831		
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,956	420,75	9 237,99
	VV		"kanalizace mezi základovými pasy" 81,32*0,6*(0,15+0,3)		21,956		
	VV		Součet		21,956		
14	M	583313490	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	43,913	412,00	18 092,16
	VV		"kanalizace mezi základovými pasy" 81,32*0,6*(0,15+0,3)*2		43,913		
	VV		Součet		43,913		
	D	2	Zakládání				1 486 579,67
15	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	14,806	1 076,53	15 939,10
	VV		"vsakovací šachta" 0,75*0,75*3,14*3,5		6,182		
	VV		"odvodňovací rýha" 31,94*0,6*(0,3+0,6)/2		8,624		
	VV		Součet		14,806		
16	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	86,688	1 507,00	130 638,82
	VV		"mezi základové pasy" (26,715*13-3,4*0,45-24,975*0,3)*0,25		84,568		
	VV		"pod výtahem" 1,9*2,15*0,2		0,817		
	VV		"pod základovými pasy" (1,6+1,25+5,9+0,9)*0,45*0,3		1,303		
	VV		Součet		86,688		
17	K	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	40,391	3 638,38	146 957,81
	VV		"žb deska-podkladní beton" (13*26,54-2,8*3,05)*0,1		33,648		
	VV		"zesílené pásy" (1,62+0,55+0,85)*0,425*0,25+(6,325+67,28)*0,3*0,25		5,841		
	VV		"pod výtahem" 1,9*2,15*0,15		0,613		
	VV		"podkladní beton pod patku" 1,7*1,7*0,1		0,289		
	VV		Součet		40,391		
18	K	274123903	Montáž ŽB základových pasů hmotnosti do 7 t	kus	18,000	2 262,20	40 719,60
	VV		14+2+2		18,000		
	VV		Součet		18,000		
19	M	59700-001	prefabrikovaný základový práh .../300/1320 mm, C30/37 XC1 s výztuží a kotvením, kompletní provedení dle PD	m	63,890	8 740,20	558 411,38
	VV		"po obvodu" 7,475+6,125+5,295+3,7+5,295+6,125+7,475		41,490		
	VV		"v ose 2 a B" 5,7+7,05		12,750		
	VV		"pod schodišť.stěny" 4,825*2		9,650		
	VV		Součet		63,890		
20	M	59700-002	prefabrikovaný základový práh .../300/1620 mm, C30/37 XC1 s výztuží a kotvením, kompletní provedení dle PD	m	37,465	10 726,60	401 872,07
	VV		5,675+6,125+5,295+3,7+5,295+6,125+5,25		37,465		
	VV		Součet		37,465		
21	K	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25	m3	1,971	3 784,54	7 459,33
	VV		"základy výtahu" (3,35*0,6+3,35*0,53+(3,45-0,6-0,53)*0,6*2)*0,3		1,971		
	VV		Součet		1,971		
22	K	274321611	Základové pasy ze ŽB tř. C 30/37 XC2	m3	6,512	3 627,94	23 625,15
	VV		"základové prahy" (4,9+3,095+0,3+2,505+0,3+5,17+3,42+11,37+5,25)*0,5*0,3		5,447		
	VV		"monolit. základy pod BTB" (1,2+0,5+0,595+0,595+5)*0,45*0,3		1,065		
	VV		Součet		6,512		
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	17,697	546,90	9 678,49
	VV		"přibetonávka" (4,9+3,095+0,3+2,505+0,3+5,17+3,42+11,37+5,25)*0,3		10,893		
	VV		"základy výtahu" (3,35+3,35+(3,45-0,6-0,53)*2)*0,3*2		6,804		
	VV		Součet		17,697		
24	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	17,697	166,85	2 952,74
25	K	274353141	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,17 m2 hl 1 m	kus	6,000	943,73	5 662,38
26	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 @	t	0,977	50 817,59	49 648,79
	VV		"základové prahy" (4,9+3,095+0,3+2,505+0,3+5,17+3,42+11,37+5,25)*0,5*0,3*0,15		0,817		
	VV		"monolit. základy pod BTB" (1,2+0,5+0,595+0,595+5)*0,45*0,3*0,15		0,160		
	VV		Součet		0,977		
27	K	275321611	Základové patky ze ŽB tř. C 30/37 XC2	m3	2,925	3 627,94	10 611,72
	VV		1,5*1,5*1,3		2,925		
	VV		Součet		2,925		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	7,800	554,59	4 325,80
	VV		1,5*4*1,3		7,800		
	VV		Součet		7,800		
29	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,800	172,03	1 341,83
30	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,439	50 817,59	22 308,92
	VV		1,5*1,5*1,3*0,15		0,439		
	VV		Součet		0,439		
31	K	279113144	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	23,890	1 533,21	36 628,39
	VV		"základy" (1,5+0,795)*1,32+(5+0,52*2)*1,02		9,190		
	VV		"výťahová šachta" (2,2+3,05)*2*1,4		14,700		
	VV		Součet		23,890		
32	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,358	49 713,28	17 797,35
	VV		"do beton.tvárníc" 23,89*0,3*0,05		0,358		
	VV		Součet		0,358		
<b>D 23 Zakládání - piloty</b>							<b>1 249 048,00</b>
33	K	23000-001	Vrtaná pilota d 600, vč. vývrtu a přemístění zeminy do 100m, betonu C 25/30XC2, vyztužení, odbourání hluchého vrtání vč. likvidace sutí, strojů a jejich dopravy a odvozu, kompletní provedení	m	56,000	3 214,00	179 984,00
	VV		7*8		56,000		
	VV		Součet		56,000		
34	K	23000-002	Vrtaná pilota d 900, vč. vývrtu a přemístění zeminy do 100m, betonu C 25/30XC2, vyztužení, odbourání hluchého vrtání vč. likvidace sutí, strojů a jejich dopravy a odvozu, kompletní provedení	m	112,000	5 928,00	663 936,00
	VV		14*8		112,000		
	VV		Součet		112,000		
35	K	23000-101	ŽB hlavice d1300/1300, vč. betonu C 25/30XC2, vyztužení, bednění, kompletní provedení	kus	9,000	20 046,00	180 414,00
36	K	23000-102	ŽB hlavice d1500/1500, vč. betonu C 25/30XC2, vyztužení, bednění, kompletní provedení	kus	8,000	23 172,00	185 376,00
37	K	23000-103	ŽB hlavice 1500/1500/1300 mm, vč. betonu C 25/30XC2, vyztužení, bednění, kompletní provedení	kus	1,000	39 338,00	39 338,00
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>4 351 529,85</b>
38	K	310238211.R	Zazdivka instalačních jader cihelnými bloky na MVC	m3	10,052	5 671,41	57 009,01
	VV		"1.np" (0,5*0,12+0,4*1,05+0,8*0,35+0,75*0,15+0,3*0,15+1,1*0,15)*3,77		4,081		
	VV		"2.np" (0,6*0,15+0,9*0,15*2+0,4*1,05)*3,77		2,941		
	VV		"3.np" (1,1*0,2+0,4*1,05+0,95*0,2+1,2*0,15)*3		3,030		
	VV		Součet		10,052		
39	K	311238142	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 175 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou, vč. prostupů pro profese	m2	13,460	898,85	12 098,52
	VV		"1.np" (2,1*3,5-2,1*2,3)*2		5,040		
	VV		"2.np" (2,1*3,5-2,1*2,3)*2		5,040		
	VV		"3.np" (1,95*2,9-1,95*2,3)*2		2,340		
	VV		"mč.311" 0,8*1,3		1,040		
	VV		Součet		13,460		
40	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou, vč. prostupů pro profese	m2	208,913	1 356,03	283 292,30
	VV		"obvodové zdivo"				
	VV		"1.np šár č.2" 82,52*0,25		20,630		
	VV		"vnitřní zdivo"				
	VV		"1.np" 22,625*3,5+0,74*3,5-1,1*2,1-2,75*2,3		73,143		
	VV		"2.np" (0,45+0,74)*3,5		4,165		
	VV		"3.np" 0,74*2,9		2,146		
	VV		"výťahová šachta" 10,5*11,24-1,38*2,22*3		108,829		
	VV		Součet		208,913		
41	K	311238242	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 365 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou, vč. prostupů pro profese	m2	20,630	1 596,10	32 927,54
	VV		"obvodové zdivo"				
	VV		"1.np šár č.2" 82,52*0,25		20,630		
	VV		Součet		20,630		
42	K	311238244	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl. 440 mm, U=0,24W/m2K, pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou, vč. tvarovky ostění, vč. prostupů pro profese	m2	664,376	1 906,11	1 266 373,74
	VV		"1.np" (13,88+0,45+0,3+26,64)*2*3,5-82,52*0,5		247,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(0,45*1,25*13+1*2,65+2,14*2,45+5,125*2,65+1,2*1,95*6+1,2*1,8)		-44,987		
	VV		"2.np"				
	VV		83,4*3,5		291,900		
	VV		(1,2*1,95*15+2,4*1,95*2+1,2*1,65+0,72*3,15+1,15*1,95+0,45*1,15*4)		-53,021		
	VV		"3.np"				
	VV		83,4*3,15		262,710		
	VV		-(1,1*1,55*15+0,72*4,335+2,4*1,55*2+0,6*1,55*4)		-39,856		
	VV		Součet		664,376		
43	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	4,000	262,44	1 049,76
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
44	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	9,000	296,25	2 666,25
45	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	25,000	388,88	9 722,00
46	K	317168123	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 150 cm	kus	8,000	440,06	3 520,48
47	K	317168126	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 225 cm	kus	2,000	658,84	1 317,68
48	K	317168127	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 250 cm	kus	12,000	723,61	8 683,32
49	K	317168128	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 275 cm	kus	6,000	788,92	4 733,52
50	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	149,000	304,96	45 439,04
	VV		4*37+1		149,000		
	VV		Součet		149,000		
51	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	8,000	371,49	2 971,92
52	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	99,000	426,42	42 215,58
	VV		4*24+3*1		99,000		
	VV		Součet		99,000		
53	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	9,000	517,42	4 656,78
	VV		3*3		9,000		
	VV		Součet		9,000		
54	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	3,000	648,56	1 945,68
55	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	6,000	985,35	5 912,10
	VV		4+2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
56	K	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm	kus	8,000	1 054,08	8 432,64
57	K	317168139	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 325 cm	kus	8,000	1 137,99	9 103,92
58	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,805	3 767,33	3 032,70
	VV		5,75*(0,21*0,25+0,35*0,25)		0,805		
	VV		Součet		0,805		
59	K	31733-000	Osazení překladu keramického 70/238 do bednění	m	11,500	1 200,00	13 800,00
	VV		5,75*2		11,500		
	VV		Součet		11,500		
60	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	7,763	867,68	6 735,80
	VV		5,75*(0,5+0,35+0,5)		7,763		
	VV		Součet		7,763		
61	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	7,763	186,07	1 444,46
62	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,201	56 749,27	11 406,60
	VV		5,75*(0,21*0,25+0,35*0,25)*0,25		0,201		
	VV		Součet		0,201		
63	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,180	9 611,73	1 730,11
	VV		"2.np" 4,8*18,8/1000*2		0,180		
	VV		Součet		0,180		
64	M	130108220	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,195	42 900,00	8 365,50
	VV		"2.np" 4,8*18,8/1000*2*1,08		0,195		
	VV		Součet		0,195		
65	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 80 mm	m	192,500	97,46	18 761,05
	VV		"2vrstvy" (1*24+1,25+1,5*39+3*2+3,25*2)*2		192,500		
	VV		Součet		192,500		
66	K	331123902	Montáž ŽB sloupů do dutiny patky hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	kus	18,000	2 605,21	46 893,78
67	K	331123912	Montáž ŽB sloupů přivařením k základu hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	kus	36,000	4 329,84	155 874,24
	VV		18*2		36,000		
	VV		Součet		36,000		
68	M	59300-001	prefabrikovaný žb sloup z betonu C 35/45 XC1 vč. výztuže a kotevnic prvků, kompletní provedení dle PD	m3	36,317	23 411,50	850 235,45
69	K	341123914	Montáž ŽB zavětrovacích stěn ze železobetonu se svařovanými spoji budova v do 18 m	kus	6,000	4 146,81	24 880,86
	VV		"1.np" 2		2,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"2.np" 2		2,000		
	VV		"3.np" 2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
70	M	59300-002	prefabrikovaná žb stěna z betonu C 35/45 XC1 vč. výztuže a kotevnic prvků, kompletní provedení dle PD	m3	20,685	30 124,30	623 121,15
	VV		"1.np" 5,25*3,4*0,2*2		7,140		
	VV		"2.np" 5,25*3,3*0,2*2		6,930		
	VV		"3.np" 5,25*3,15*0,2*2		6,615		
	VV		Součet		20,685		
71	K	342248140	Příčky z cihel broušených tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	181,133	660,79	119 690,88
	VV		"1.np"				
	VV		(1,075*2+0,75+0,3*2+0,15*3+4,8+0,8*3+2,05+0,4*2+1,25+0,35+1,725)*3,5-0,8*2-0,7*2		57,638		
	VV		"2.np" (10,83+4,3+2,05)*3,5-0,6*2*3		56,530		
	VV		"3.np" (14,64+2,05)*3-0,6*2		48,870		
	VV		"za WC"				
	VV		"1.np" (0,85+2,01)*3,5		10,010		
	VV		"2.np" (0,85+0,85+0,8+0,8+0,8)*1,3		5,330		
	VV		"3.np" 0,95*2,9		2,755		
	VV		Součet		181,133		
72	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	28,150	674,28	18 980,98
	VV		"1.np" (5,5+1+3,3)*3,5-0,6*2*2-2,5*1,5		28,150		
	VV		Součet		28,150		
73	K	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	726,669	756,50	549 725,10
	VV		"1.np" 61,75*3,5-0,9*2*2-0,6*2-0,8*2*5-0,7*2*2		200,525		
	VV		"příčka mezi 101 a 102" 2,5*0,6		1,500		
	VV		"2.np" 89,52*3,5-2,4*2,08*6-0,9*2*2-0,8*2*4-0,6*2*4-1,8*2,1-4,5*2,08		255,428		
	VV		"3.np" 100,4*3-0,8*2*10-0,6*2*2-0,9*2*2-2,4*2,08*2		269,216		
	VV		Součet		726,669		
74	K	342272148	Příčky tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,720	458,60	3 081,79
	VV		"půda" (0,3+0,9)*2*2,8		6,720		
	VV		Součet		6,720		
75	K	342291131	Ukotvení zdí a příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	636,650	140,89	89 697,62
	VV		"1.np" 3,5*66		231,000		
	VV		"2.np" 3,5*61		213,500		
	VV		"3.np" 3,15*61		192,150		
	VV		Součet		636,650		
D	4		Vodorovné konstrukce				5 202 006,38
76	K	411121243	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm	kus	4,000	263,35	1 053,40
	VV		"výtahová šachta" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
77	M	593414120	panel stropní plný PZD 269x59x9 cm	kus	4,000	2 530,00	10 120,00
78	K	41130-001	M+D stropní panely prefabrikované, předpínané, vylehčené dutinami, z bet. C 45/55 XC1, tl. 200mm, kompletní provedení dle PD	m2	383,818	1 808,30	694 058,09
	VV		"nad 3.np" 383,818		383,818		
	VV		Součet		383,818		
79	K	41130-002	M+D stropní panely prefabrikované, předpínané, vylehčené dutinami, z bet. C 45/55 XC1, tl. 250mm, kompletní provedení dle PD	m2	733,260	1 808,30	1 325 954,06
	VV		"nad 1.np" 366,63		366,630		
	VV		"nad 2.np" 366,63		366,630		
	VV		Součet		733,260		
80	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,284	3 442,87	18 192,13
	VV		"dobetonávka"				
	VV		"výtahová šachta" (2,8*3,05-2,7*2,4)*0,1		0,206		
	VV		"nad 3.np" 27,52*0,4*0,2+(3,05+2,8)*0,4*0,2+1,8*0,3*0,2		2,778		
	VV		"kolem potrubí" 1*1*0,25*4		1,000		
	VV		"ostatní" 5,2*0,5*0,25*2		1,300		
	VV		Součet		5,284		
81	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	10,370	600,66	6 228,84
	VV		"dobetonávka"				
	VV		"výtahová šachta" (2,8+3,05)*2*0,1		1,170		
	VV		"kolem potrubí" 1*1*4		4,000		
	VV		"ostatní" 5,2*0,5*2		5,200		
	VV		Součet		10,370		
82	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	10,370	222,53	2 307,64
83	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	9,200	385,44	3 546,05
	VV		"dobetonávka"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"kolem potrubí" 1*1*4		4,000		
	VV		"ostatní" 5,2*0,5*2		5,200		
	VV		Součet		9,200		
84	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	9,200	156,84	1 442,93
85	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,556	52 355,96	81 465,87
	VV		"dobetonávka"				
	VV		"výtahová šachta" (2,8+3,05)*2*0,1*0,15		0,176		
	VV		"kolem potrubí" 1*1*4*0,15		0,600		
	VV		"ostatní" 5,2*0,5*2*0,15		0,780		
	VV		Součet		1,556		
86	K	413123923	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel se svařovanými spoji hmotnosti budova v do 18 m	kus	68,000	4 536,27	308 466,36
87	M	59300-003	prefabrikované žb průvlaky, ztužidla, výměny z betonu C 35/45 XC1 vč. výztuže a kotevních prvků, kompletní provedení dle PD	m3	74,352	32 165,10	2 391 539,52
88	K	417238122	Obezdívka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	22,160	205,71	4 558,53
	VV		"kolem sloupů"				
	VV		"1.np" 0,4*3,4		1,360		
	VV		"2.np" 0,4*3,6*8		11,520		
	VV		"3.np" 0,4*2,9*8		9,280		
	VV		Součet		22,160		
89	K	417238314	Obezdívka věnce jednostranná věncovkou v přes 250 do 290 mm včetně polystyrenu tl 70 mm	m	254,600	277,94	70 763,52
	VV		"1.np" 84,28		84,280		
	VV		"2.np" 85,16		85,160		
	VV		"3.np" 85,16		85,160		
	VV		Součet		254,600		
90	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,447	3 485,21	8 528,31
	VV		"výtahová šachta" (2,2+3,05)*2*0,3*0,25*3		2,363		
	VV		"příčka mezi 101 a 102" 2,8*0,15*0,2		0,084		
	VV		Součet		2,447		
91	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	16,870	620,38	10 465,81
	VV		"výtahová šachta" (2,2+3,05)*2*0,25*2*3		15,750		
	VV		"příčka mezi 101 a 102" 2,8*0,2*2		1,120		
	VV		Součet		16,870		
92	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	16,870	194,82	3 286,61
93	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,221	51 745,92	11 435,85
	VV		"výtahová šachta" (2,2+3,05)*2*0,3*0,25*3*0,09		0,213		
	VV		"příčka mezi 101 a 102" 2,8*0,15*0,2*0,09		0,008		
	VV		Součet		0,221		
94	K	431123912	Montáž podestových panelů se svařovanými spoji hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus	2,000	3 603,40	7 206,80
95	K	435123912	Montáž schodišťových ramen se svařovanými spoji hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	kus	4,000	4 054,50	16 218,00
96	M	59300-004	prefabrikovaná žb schodišťová ramena a podesty z betonu C 35/45 XC1 vč. výztuže a kotevních prvků, kompletní provedení dle PD	m3	9,290	23 635,70	219 575,65
	VV		1,58*4+1,485*2		9,290		
	VV		Součet		9,290		
97	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě 0-63	m3	4,879	1 146,22	5 592,41
	VV		"kanalizace mezi základovými pasy" 81,32*0,6*0,1		4,879		
	VV		Součet		4,879		
D	5		Komunikace pozemní				106 832,40
98	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 150 mm	m2	651,576	163,96	106 832,40
	VV		"zpevnění pláňe" 31,94*20,4		651,576		
	VV		Součet		651,576		
D	61		Úprava povrchů vnitřních				1 084 273,66
99	K	611181101	Minerální stěrka tl. do 2 mm vnitřních rovných stropů	m2	86,090	165,73	14 267,70
	VV		"na žb kci"				
	VV		"1.np" 3,4+1,8+11,6+4,6+5,4		26,800		
	VV		"2.np" 20,4+2,5		22,900		
	VV		"3.np" 16,3+14,7		31,000		
	VV		"výtahová šachta" 2,2*2,45		5,390		
	VV		Součet		86,090		
100	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	100,100	189,48	18 966,95
	VV		"1.np na KZS" 14+16,4+5,8+3,3+15,5+45,1		100,100		
	VV		Součet		100,100		
101	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,720	235,87	1 585,05
	VV		"půda" (0,3+0,9)*2*2,8		6,720		
	VV		Součet		6,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	6,720	149,35	1 003,63
	VV		"půda" (0,3+0,9)*2*2,8		6,720		
	VV		Součet		6,720		
103	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	220,738	248,17	54 780,55
	VV		"mč.109" 12,56*2-0,8*2-1,2*1,15+(1,2+1,15*2)*0,25		23,015		
	VV		"mč.112" 5,85*2-0,6*2		10,500		
	VV		"mč.116" 7,85*2-0,7*2*2		12,900		
	VV		"mč.117" 10,46*2-0,7*2-0,45*0,6*2+(0,45+0,6*2)*0,25*2		19,805		
	VV		"mč.118" 15,45*2-0,7*2-0,45*0,6*2+(0,45+0,6*2)*0,25*2		29,785		
	VV		"mč.119" 7,94*2-0,8*2		14,280		
	VV		Mezisoučet		110,285		
	VV		"mč.205" 16,2*2-0,8*2-2,55*2-1,2*1,15+(1,2+1,15*2)*0,25		25,195		
	VV		"mč.207" 1,2*2		2,400		
	VV		"mč.210" 5,94*2-0,6*2-0,45*0,85+(0,45+0,85*2)*0,25		10,835		
	VV		"mč.211" 4,64*2-0,6*2+0,85*0,15		8,208		
	VV		"mč.216" 0,9*2		1,800		
	VV		"mč.219" 5,2*2-0,6*2		9,200		
	VV		Mezisoučet		57,638		
	VV		"mč.316" 13,99*2-0,8*2-0,6*1,15+(0,6+1,15*2)*0,25		26,415		
	VV		"mč.317" 5,8*2-0,6*2		10,400		
	VV		"mč.318" 5,5*2-0,6*2*2		8,600		
	VV		"mč.319" 4,3*2-0,6*2		7,400		
	VV		Mezisoučet		52,815		
	VV		Součet		220,738		
104	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 594,616	303,04	786 272,43
	VV		"1.np"				
	VV		"plocha" (310,68+0,7+1,725*2)*3,4+(3,3*1,65-2,5*1,5)*2-44,987-84,345-0,7*2*2		941,680		
	VV		"ostění" 97,515*0,25+14,7*0,3		28,789		
	VV		"odečet obkladů" -110,285		-110,285		
	VV		Mezisoučet		860,184		
	VV		"2.np"				
	VV		"plocha" 317,56*3,2-53,021-156,2		806,971		
	VV		"ostění" 116,67*0,25+5,82*0,3+6,05*0,15		31,821		
	VV		"odečet obkladů" -57,638		-57,638		
	VV		Mezisoučet		781,154		
	VV		"3.np"				
	VV		"plocha" 331,68*3-39,856-82,93		872,254		
	VV		"ostění" 98,19*0,25		24,548		
	VV		"odečet obkladů" - 52,815		-52,815		
	VV		Mezisoučet		843,987		
	VV		"výťahová šachta" (2,2+2,45)*2*12,74-1,38*2,22*3		109,291		
	VV		Součet		2 594,616		
105	K	613181101	Minerální stěrka tl. do 2 mm vnitřních pilířů nebo sloupů a stěn	m2	302,380	196,09	59 293,69
	VV		"1.np" 28,7*3,4		97,580		
	VV		"2.np" 32*3,4		108,800		
	VV		"3.np" 32*3		96,000		
	VV		Součet		302,380		
106	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	137,864	41,21	5 681,38
	VV		"1.np"				
	VV		(0,45*1,25*13+1*2,65+2,14*2,45+5,125*2,65+1,2*1,95*6+1,2*1,8)		44,987		
	VV		"2.np"				
	VV		(1,2*1,95*15+2,4*1,95*2+1,2*1,65+0,72*3,15+1,15*1,95+0,45*1,15*4)		53,021		
	VV		"3.np"				
	VV		(1,1*1,55*15+0,72*4,335+2,4*1,55*2+0,6*1,55*4)		39,856		
	VV		Součet		137,864		
107	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnitřních stropů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	100,100	999,30	100 029,93
	VV		"1.np" 100,1		100,100		
	VV		Součet		100,100		
108	M	631515270	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl. 100 mm	m2	110,110	385,00	42 392,35
	VV		"1.np" 100,1*1,1		110,110		
	VV		Součet		110,110		
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 195 410,53
109	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	85,432	836,67	71 478,39
	VV		"řimsa" 87,368*0,922+13,61*0,44-3,7*0,3		85,432		
	VV		Součet		85,432		
110	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	93,975	75,20	7 066,92
	VV		"řimsa" (87,368*0,922+13,61*0,44-3,7*0,3)*1,1		93,975		
	VV		Součet		93,975		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	6,255	1 116,17	6 981,64
	VV		"arkýře" 6,95*0,45*2		6,255		
	VV		Součet		6,255		
112	M	631515400	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl. 200 mm	m2	6,881	747,00	5 140,11
	VV		"arkýře" 6,95*0,45*2*1,1		6,881		
	VV		Součet		6,881		
113	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	91,687	369,28	33 858,18
	VV		"řimsa" 87,368*0,922+13,61*0,44-3,7*0,3		85,432		
	VV		"arkýře" 6,95*0,45*2		6,255		
	VV		Součet		91,687		
114	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	790,398	224,53	177 468,06
	VV		85,16*10,35-137,864		743,542		
	VV		"ostění" 312,375*0,15		46,856		
	VV		Součet		790,398		
115	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišty)	m	312,375	38,90	12 151,39
	VV		"1.np"				
	VV		(0,45+1,25*2)*13+(1+2,65*2)+(2,14+2,45*2)+(5,125+2,65*2)+(1,2+1,95*2)*6+(1,2+1,8*2)		97,515		
	VV		"2.np"				
	VV		(1,2+1,95*2)*15+(2,4+1,95*2)*2+(1,2+1,65*2)+(0,72+3,15*2)+(1,15+1,95*2)+(0,45+1,15*2)*4		116,670		
	VV		"3.np"				
	VV		(1,1+1,55*2)*15+(0,72+4,335*2)+(2,4+1,55*2)*2+(0,6+1,55*2)*4		98,190		
	VV		Součet		312,375		
116	M	590514760	APU lišta	m	343,613	31,60	10 858,17
	VV		312,375*1,1		343,613		
	VV		Součet		343,613		
117	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	42,341	674,34	28 552,23
	VV		"bok římsy" 91,056*0,465		42,341		
	VV		Součet		42,341		
118	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	46,575	75,20	3 502,44
	VV		"bok římsy" 91,056*0,465*1,1		46,575		
	VV		Součet		46,575		
119	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	75,220	746,42	56 145,71
	VV		"sokl"				
	VV		13,88*0,5/2*2+28,12*0,75+28,4*0,3		36,550		
	VV		13,88*0,25/2*2+28,12*0,25+28,4*0,25		17,600		
	VV		13,88*0,25*2+28,12*0,25+28,4*0,25		21,070		
	VV		Součet		75,220		
120	M	283764000	deska z extrudovaného polystyrénu	m3	7,920	4 870,00	38 570,40
	VV		"sokl"				
	VV		(13,88*0,5/2*2+28,12*0,75+28,4*0,3)*0,12*1,1		4,825		
	VV		(13,88*0,25/2*2+28,12*0,25+28,4*0,25)*0,1*1,1		1,936		
	VV		(13,88*0,25*2+28,12*0,25+28,4*0,25)*0,05*1,1		1,159		
	VV		Součet		7,920		
121	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	897,424	349,87	313 981,73
	VV		"sokl"				
	VV		13,88*0,5*2/2+28,12*0,75+28,4*0,3		36,550		
	VV		13,88*0,25/2*2+28,12*0,25+28,4*0,25		17,600		
	VV		(13,88*0,25*2+28,12*0,25+28,4*0,25)/2		10,535		
	VV		"bok římsy" 91,056*0,465		42,341		
	VV		"fasáda"				
	VV		85,16*10,35-137,864		743,542		
	VV		"ostění" 312,375*0,15		46,856		
	VV		Součet		897,424		
122	K	622811002	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 30 mm	m2	790,398	537,37	424 736,17
	VV		85,16*10,35-137,864		743,542		
	VV		"ostění" 312,375*0,15		46,856		
	VV		Součet		790,398		
123	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	137,864	35,68	4 918,99
	VV		"1.np"				
	VV		(0,45*1,25*13+1*2,65+2,14*2,45+5,125*2,65+1,2*1,95*6+1,2*1,8)		44,987		
	VV		"2.np"				
	VV		(1,2*1,95*15+2,4*1,95*2+1,2*1,65+0,72*3,15+1,15*1,95+0,45*1,15*4)		53,021		
	VV		"3.np"				
	VV		(1,1*1,55*15+0,72*4,335+2,4*1,55*2+0,6*1,55*4)		39,856		
	VV		Součet		137,864		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				471 037,36
124	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	51,348	4 267,58	219 131,70
	VV		"podlahy"				
	VV		(45,8+57,4)*0,06		6,192		
	VV		(136,3+126,2+97,9+42,3+6,6)*0,055+153,8*0,05		30,202		
	VV		(44,1+43,4+99,5)*0,055		10,285		
	VV		66,7*0,07		4,669		
	VV		Součet		51,348		
125	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	51,348	332,27	17 061,40
126	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,901	47 917,62	234 844,26
	VV		"podlahy"				
	VV		(45,8+57,4)*1,2*4,44/1000		0,550		
	VV		(136,3+225,7+97,9+42,3+6,6+153,8)*1,2*4,44/1000		3,530		
	VV		(44,1+43,4)*1,2*4,44/1000		0,466		
	VV		66,7*1,2*4,44/1000		0,355		
	VV		Součet		4,901		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				880 437,31
127	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 119,360	55,58	62 214,03
	VV		93,28*12		1 119,360		
	VV		Součet		1 119,360		
128	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	33 580,800	1,92	64 475,14
	VV		1119,36*30		33 580,800		
	VV		Součet		33 580,800		
129	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 119,360	34,69	38 830,60
130	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	920,000	54,54	50 176,80
131	K	95000-000	M+D ochrana rohů (14ks)ACRYLVINYLOVÁ PRYSKYŘICE - přesná specifikace viz PD	m	35,000	296,40	10 374,00
132	K	95000-001	OPP M+D okopový plát h=450mm ACRYLVINYLOVÁ PRYSKYŘICE - přesná specifikace viz PD	m	96,820	791,00	76 584,62
	VV		"1.np" 53,81		53,810		
	VV		"2.np" 30,71		30,710		
	VV		"3.np" 12,3		12,300		
	VV		Součet		96,820		
133	K	95000-002	OPM M+D madlo - baktericidní úpravy, vč. nerez kotvení ACRYLVINYLOVÁ PRYSKYŘICE - přesná specifikace viz PD	m	126,020	1 237,80	155 987,56
	VV		"1.np" 53,81		53,810		
	VV		"2.np" 30,71		30,710		
	VV		"3.np" 12,3		12,300		
	VV		"schodiště" 29,2		29,200		
	VV		Součet		126,020		
134	K	95000-003	Stavební přípomoc pro ZTI	hod	100,000	350,00	35 000,00
135	K	95000-004	Stavební přípomoc pro ÚT	hod	100,000	350,00	35 000,00
136	K	95000-005	Stavební přípomoc pro elektro	hod	100,000	350,00	35 000,00
137	K	95000-006	Stavební přípomoc pro VZT	hod	50,000	350,00	17 500,00
138	K	95000-007	Přístřešek vstupu	kus	1,000	107 000,00	107 000,00
139	K	95000-008	M+D výstražné tabulky plastové , luminiscenční	kus	15,000	140,00	2 100,00
140	K	95000-009	Přenosný hasicí přístroj	kus	10,000	1 590,50	15 905,00
141	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	920,000	122,02	112 258,40
	VV		"1.np" 306,2		306,200		
	VV		"2.np" 312,1		312,100		
	VV		"3.np" 301,7		301,700		
	VV		Součet		920,000		
142	K	953941411	Osazování ventilací pl do 0,1 m2	kus	6,000	317,19	1 903,14
	VV		"VZT prostupy - fasáda"				
	VV		"1.np" 2		2,000		
	VV		"2.np" 2		2,000		
	VV		"3.np" 2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
143	M	55300-001	průvětrník d150mm	kus	6,000	408,00	2 448,00
144	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	6,500	2 652,27	17 239,76
	VV		"přes stropy" 0,25*(12+14)		6,500		
	VV		Součet		6,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
145	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	6,550	3 832,37	25 102,02
	VV		"kanalizace - strop mezi 1.np a 2.np" 0,25*13		3,250		
	VV		"kanalizace - strop mezi 2.np a 3.np" 0,25*10		2,500		
	VV		"kanalizace - strop mezi 3.np a půdou" 0,2*4		0,800		
	VV		Součet		6,550		
146	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	2,000	7 669,12	15 338,24
	VV		"pro VZT" 0,25*4*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
D	998		Přesun hmot				399 937,15
147	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1 618,327	247,13	399 937,15
D	PSV		PSV				11 404 685,40
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				305 348,29
148	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	384,420	11,23	4 317,04
	VV		"na desku" 384,42		384,420		
	VV		Součet		384,420		
149	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	76,884	48,70	3 744,25
	VV		384,42*0,2		76,884		
	VV		Součet		76,884		
150	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	58,520	24,53	1 435,50
	VV		"po obvodu objektu" 84,28*0,5		42,140		
	VV		"výťahová šachta" 11,7*1,4		16,380		
	VV		Součet		58,520		
151	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	11,704	48,70	569,98
	VV		58,52*0,2		11,704		
	VV		Součet		11,704		
152	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	768,840	112,68	86 632,89
	VV		384,42*2		768,840		
	VV		Součet		768,840		
153	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	442,083	136,00	60 123,29
	VV		384,42*1,15		442,083		
	VV		Součet		442,083		
154	M	628361100	pás těžký asfaltovaný protiradonový	m2	442,083	128,00	56 586,62
	VV		384,42*1,15		442,083		
	VV		Součet		442,083		
155	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	117,040	129,72	15 182,43
	VV		"po obvodu objektu" 84,28*0,5*2		84,280		
	VV		"výťahová šachta" 11,7*1,4*2		32,760		
	VV		Součet		117,040		
156	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	67,298	136,00	9 152,53
	VV		"po obvodu objektu" 84,28*0,5*1,15		48,461		
	VV		"výťahová šachta" 11,7*1,4*1,15		18,837		
	VV		Součet		67,298		
157	M	628361100	pás těžký asfaltovaný protiradonový	m2	67,298	128,00	8 614,14
	VV		"po obvodu objektu" 84,28*0,5*1,15		48,461		
	VV		"výťahová šachta" 11,7*1,4*1,15		18,837		
	VV		Součet		67,298		
158	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovné stěrkovou těsnicí hmotou	m2	60,200	604,83	36 410,77
	VV		"mč.109" 14		14,000		
	VV		"mč.208" 12,1		12,100		
	VV		"mč.209" 20,1		20,100		
	VV		"mč.311" 6,6		6,600		
	VV		"mč.316" 7,4		7,400		
	VV		Součet		60,200		
159	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislé stěrkovou těsnicí hmotou	m2	27,355	649,51	17 767,35
	VV		"mč.109" 12,56*0,1		1,256		
	VV		"mč.208" 15,86*0,1+1,9*2		5,386		
	VV		"mč.209" 17,44*0,1+1*2		3,744		
	VV		"mč.311" 11,01*0,1+2*2		5,101		
	VV		"mč.316" 8,48*0,1+5,51*2		11,868		
	VV		Součet		27,355		
160	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	5,352	899,01	4 811,50
D	713		Izolace tepelné				728 667,34
161	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	706,763	45,50	32 157,72
	VV		"půda" (13,15*26,8-2,8*3,05)*2		687,760		
	VV		"nad výťahovu šachtou" 2,96*3,21*2		19,003		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		706,763		
162	M	631481040	deska minerální střešní izolační tl. 100 mm	m2	722,148	169,90	122 692,95
	VV		"půda" (13,15*26,8-2,8*3,05)*1,05*2		722,148		
	VV		Součet		722,148		
163	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	19,953	195,00	3 890,84
	VV		"nad výtahovou šachtou" 2,96*3,21*2*1,05		19,953		
	VV		Součet		19,953		
164	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 029,800	25,28	26 033,34
	VV		"1.np" 45,8+136,3+66,7+57,4		306,200		
	VV		"2+3.np" (99,5+97,9+44,1+43,4)*2+153,8		723,600		
	VV		Součet		1 029,800		
165	M	283759280	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S	m3	32,151	426,00	13 696,33
	VV		"1.np" (45,8+136,3+66,7+57,4)*0,1*1,05		32,151		
	VV		Součet		32,151		
166	M	283759290	deska z pěnového polystyrenu 250 S	m3	11,966	3 942,00	47 169,97
	VV		"2+3.np" (99,5+97,9+44,1+43,4)*0,04*1,05		11,966		
	VV		Součet		11,966		
167	M	631514800	deska minerální kročejová tl. 20 mm	m2	649,635	170,00	110 437,95
	VV		"2+3.np" (225,7+97,9+44,1+43,4+153,8)*1,15		649,635		
	VV		Součet		649,635		
168	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	966,520	18,72	18 093,25
	VV		"1.np" 310,68+6,6		317,280		
	VV		"2.np" 317,56		317,560		
	VV		"3.np" 331,68		331,680		
	VV		Součet		966,520		
169	M	631402730	pásek okrajový dilatační tl.12 mm	m	1 063,172	12,10	12 864,38
	VV		966,52*1,1		1 063,172		
	VV		Součet		1 063,172		
170	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	240,436	191,50	46 043,49
	VV		"styk žb sloupu a zdiva"				
	VV		"1.np"				
	VV		"tl. 50mm" 0,3*3,5*22+0,4*3,5*4+0,15*3,5*4		30,800		
	VV		"tl.75mm" 0,4*3,5*12		16,800		
	VV		"2.np"				
	VV		"tl. 50mm" 0,15*3,5*11+0,4*3,5*6+0,3*3,5*17		32,025		
	VV		"tl. 75mm" 0,4*3,5*7		9,800		
	VV		"3.np"				
	VV		"tl. 50mm" 0,15*3,15*10+0,4*3,15*2+0,3*3,15*19		25,200		
	VV		"tl. 75mm" 0,4*3,15*10		12,600		
	VV		Mezisoučet		127,225		
	VV		"žb překlad nad garáž.vraty" 6,95*0,55		3,823		
	VV		"nadpraží nad garáž.vraty" 5,125*0,44		2,255		
	VV		Mezisoučet		6,078		
	VV		"svislé ostění otvorů- EPS 40/80mm"				
	VV		"1.np" (1,25*2*13+2,65*2+2,45*2+2,65+1,95*2*6+1,8*2)*0,08		5,788		
	VV		"2.np"				
	VV		(1,95*2*15+1,95*2*2+1,65*2+3,15*2+1,95*2+1,15*2*4)*0,08		7,120		
	VV		"3.np" (1,55*2*15+4,335*2+1,55*2*2+1,55*2*4)*0,08		5,902		
	VV		Mezisoučet		18,810		
	VV		"pod terénem" (13,88*2+28,12+28,4)*0,8+13,88*0,75/2*2		77,834		
	VV		Mezisoučet		77,834		
	VV		"stěny výtahové šachty na půdě" (2,96+3,21)*2*0,85		10,489		
	VV		Součet		240,436		
171	M	283759830	deska z pěnového polystyrenu 100 F 1000 x 500 x 1000 mm	m3	9,017	2 560,00	23 083,52
	VV		"styk žb sloupu a zdiva"				
	VV		"1.np"				
	VV		"tl. 50mm" (0,3*3,5*22+0,4*3,5*4+0,15*3,5*4)*0,05*1,05		1,617		
	VV		"tl.75mm" 0,4*3,5*12*0,075*1,05		1,323		
	VV		"2.np"				
	VV		"tl. 50mm" (0,15*3,5*11+0,4*3,5*6+0,3*3,5*17)*0,05*1,05		1,681		
	VV		"tl. 75mm" 0,4*3,5*7*0,075*1,05		0,772		
	VV		"3.np"				
	VV		"tl. 50mm" (0,15*3,15*10+0,4*3,15*2+0,3*3,15*19)*0,05*1,05		1,323		
	VV		"tl. 75mm" 0,4*3,15*10*0,075*1,05		0,992		
	VV		Mezisoučet		7,708		
	VV		"žb překlad nad garáž.vraty" 6,95*0,55*0,1*1,05		0,401		
	VV		"nadpraží nad garáž.vraty" 5,125*0,44*0,05*1,05		0,118		
	VV		Mezisoučet		0,519		
	VV		"svislé ostění otvorů- EPS 40/80mm"				
	VV		"1.np"				
	VV		(1,25*2*13+2,65*2+2,45*2+2,65+1,95*2*6+1,8*2)*0,08*0,04*1,05		0,243		
	VV		"2.np"				
	VV		(1,95*2*15+1,95*2*2+1,65*2+3,15*2+1,95*2+1,15*2*4)*0,08*0,04*1,05		0,299		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"3.np" (1,55*2*15+4,335*2+1,55*2*2+1,55*2*4)*0,08*0,04*1,05		0,248		
	VV		Mezisoučet		0,790		
	VV		Součet		9,017		
172	M	283764000	deska z extrudovaného polystyrénu (13,88*2+28,12+28,4)*0,8*0,12*1,05+13,88*0,75/2*0,12*1,05*	m3	9,807	4 870,00	47 760,09
	VV		2		9,807		
	VV		Součet		9,807		
173	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	11,013	195,00	2 147,54
	VV		"stěny výtahové šachty na půdě" (2,96+3,21)*2*0,85*1,05		11,013		
	VV		Součet		11,013		
174	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	24,130	42,97	1 036,87
	VV		"mezi překlady" (1*37+1,25+1,5*25+2,75+3*2+3,25*2)*0,25		22,750		
	VV		"dilatace u paty výtahové šachty" 3,45*0,4		1,380		
	VV		Součet		24,130		
175	M	595908210	deska tepelně izolační dřevovláknitá tl. 20 mm	m2	1,518	179,00	271,72
	VV		"dilatace u paty výtahové šachty" 3,45*0,4*1,1		1,518		
	VV		Součet		1,518		
176	M	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	23,888	296,00	7 070,85
	VV		"mezi překlady" (1*37+1,25+1,5*25+2,75+3*2+3,25*2)*0,25*1,05		23,888		
	VV		Součet		23,888		
177	K	713191114	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	1 461,104	46,81	68 394,28
	VV		"1.np" 45,8+136,3+66,7+57,4		306,200		
	VV		"2+3.np" (225,7+97,9+44,1+43,4+153,8)*2		1 129,800		
	VV		"pod pozednice" 83,68*0,3		25,104		
	VV		Součet		1 461,104		
178	M	628211090	pás asfaltovaný R330 H	m2	1 680,270	36,50	61 329,86
	VV		1461,104*1,15		1 680,270		
	VV		Součet		1 680,270		
179	K	713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem	m2	343,880	168,70	58 012,56
	VV		"půda" (13,15*26,8-2,8*3,05)		343,880		
	VV		Součet		343,880		
180	M	283292210	fólie - parotěsná zábrana	m2	395,462	45,90	18 151,71
	VV		"půda" (13,15*26,8-2,8*3,05)*1,15		395,462		
	VV		Součet		395,462		
181	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	9,074	917,80	8 328,12
D	756		Hygienické a zdravotní doplňky				229 587,00
182	K	75600-001	1 M+D zásobník na skládané papírové ručníky, kompletní provedení dle PD	kus	13,000	2 227,50	28 957,50
183	K	75600-002	2 M+D mechanický dávkovač tekutého mýdla, kompletní provedení dle PD	kus	17,000	1 045,00	17 765,00
184	K	75600-003	3 M+D koš na papírové ručníky, kompletní provedení dle PD	kus	13,000	4 730,00	61 490,00
185	K	75600-004	4 M+D zrcadlo zavěšené, bez poličky, kompletní provedení dle PD	kus	17,000	1 898,60	32 276,20
186	K	75600-005	5 M+D rohová polička do sprch, kompletní provedení dle PD	kus	5,000	958,10	4 790,50
187	K	75600-006	6 M+D držák na toaletní papír, kompletní provedení dle PD	kus	11,000	554,40	6 098,40
188	K	75600-007	7 M+D WC štětka, kompletní provedení dle PD	kus	11,000	943,80	10 381,80
189	K	75600-008	8 M+D kosmetický koš, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	1 767,70	1 767,70
190	K	75600-009	9 M+D věšák, kompletní provedení dle PD	kus	5,000	412,50	2 062,50
191	K	75600-010	10 M+D madlo vodorovné l=900mm, na stěnu, kovové nerez, kompletní provedení dle PD	kus	4,000	2 479,40	9 917,60
192	K	75600-011	11 M+D madlo sklopné vodorovné l=900mm, na stěnu, kovové nerez, kompletní provedení dle PD	kus	4,000	3 110,80	12 443,20
193	K	75600-012	12 M+D madlo svislé l=500mm, na stěnu, kovové nerez, kompletní provedení dle PD	kus	4,000	1 468,50	5 874,00
194	K	75600-013	13 M+D madlo vodorovné l=700mm, na dveře, kovové nerez, kompletní provedení dle PD	kus	7,000	2 168,00	15 176,00
195	K	75600-014	14 M+D madlo tvaru "L" vodorovné l=600mm+svislé l=500mm, na stěnu do sprchy, kovové nerez, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	2 715,90	5 431,80
196	K	75600-015	15 M+D sklopné sedátko pro sprchové kouty kovové se sklopnou opěrnou nohou, sedátko plastové zlamel, dělené, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	4 437,40	8 874,80



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
197	K	75600-016	16 M+D madlo tvaru "L" vodorovné l=1200mm+svislé l=500mm, na vanu a na stěnu, kovové nerez, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	6 280,00	6 280,00
<b>D 758</b>			<b>Vybavení kuchyní</b>				<b>140 035,00</b>
209	K	75800-011	11/VK M+D umyvadlo samostatné, kuchyňské, nerezové vč. senzorické bezdotykové baterie, veškerých doplňků, kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	11 794,00	11 794,00
212	K	75800-015	15/VK M+D digestoř 2rychlostní, odtahové potrubí nad střechu, vč. veškerých doplňků, kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	7 511,00	7 511,00
214	K	75800-017	17/VK M+D kuchyňská linka l=1,25m, vč.spodních skříněk, příborníkového rozřadovače, horních skříněk, dřezu 450/450mm nerez vestavěný, dřezové baterie, veškerých doplňků, kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	44 356,00	44 356,00
215	K	75800-018	18/VK M+D digestoř cirkulační, bez odtahového potrubí, vč. veškerých doplňků, kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	6 071,00	6 071,00
217	K	75800-020	20/VK M+D kuchyňská linka pro vozíčkáře l=3 m, vč. pojízdn.kontejneru, horních skříněk, dřezu 450/450mm nerez vestavěný, dřezové baterie, veškerých doplňků, kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	64 232,00	64 232,00
219	K	75800-022	22/VK M+D digestoř 2rychlostní, odtahové potrubí nad střechu, vč. veškerých doplňků, kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	6 071,00	6 071,00
<b>D 759</b>			<b>Okna</b>				<b>1 472 185,93</b>
225	K	75900-000	M+D vnitřní parapetní deska, DTD laminovaná, kompletní provedení dle PD	m	55,900	576,70	32 237,53
	VV		"1/VO" 1,2*17		20,400		
	VV		"3/VO" 0,45*3		1,350		
	VV		"4/VO" 0,45*6		2,700		
	VV		"7/VO" 1,1*14		15,400		
	VV		"8/VO" 1,1*1		1,100		
	VV		"9/VO" 0,6*3		1,800		
	VV		"11/VO" 2,4*2		4,800		
	VV		"12/VO" 2,4*2		4,800		
	VV		"13/VO" 1,15*1		1,150		
	VV		"14/VO" 1,2		1,200		
	VV		"15/VO" 1,2		1,200		
	VV		Součet		55,900		
226	K	75900-001	1/VO M+D okno 1200/1950 mm v rámu z euro profilů, izolační trojskou, vč.kotvení, obvodových lišt, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	17,000	27 379,00	465 443,00
227	K	75900-002	2/VO M+D okno 1200/1950 mm v rámu z euro profilů, izolační trojskou, vč.kotvení, obvodových lišt, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	4,000	27 379,00	109 516,00
228	K	75900-003	3/VO M+D okno 450/1250 mm v rámu z euro profilů, izolační trojskou, vč.kotvení, obvodových lišt, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	9 701,00	29 103,00
229	K	75900-004	4/VO M+D okno 450/1250 mm v rámu z euro profilů, izolační trojskou, vč.kotvení, obvodových lišt, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	6,000	9 701,00	58 206,00
230	K	75900-005	5/VO M+D okno 450/1250 mm v rámu z euro profilů, izolační trojskou, vč.kotvení, obvodových lišt, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	4,000	9 701,00	38 804,00
231	K	75900-006	6/VO M+D okno 450/1150 mm v rámu z euro profilů, izolační trojskou, vč.kotvení, obvodových lišt, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	4,000	9 220,00	36 880,00
232	K	75900-007	7/VO M+D okno 1100/1550 mm v rámu z euro profilů, izolační trojskou, vč.kotvení, obvodových lišt, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	14,000	22 666,00	317 324,00
233	K	75900-008	8/VO M+D okno 1100/1550 mm v rámu z euro profilů, izolační trojskou, vč.kotvení, obvodových lišt, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	22 666,00	22 666,00
234	K	75900-009	9/VO M+D okno 600/1550 mm v rámu z euro profilů, izolační trojskou, vč.kotvení, obvodových lišt, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	12 019,00	36 057,00
235	K	75900-010	10/VO M+D okno 600/1550 mm v rámu z euro profilů, izolační trojskou, vč.kotvení, obvodových lišt, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	12 019,00	12 019,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
236	K	75900-011	11/VO M+D okno 2x1200/1950 mm v rámu z euro profilů, izolační trojskou, vč.kotvení, obvodových lišt, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	54 023,00	108 046,00
237	K	75900-012	12/VO M+D okno 2x1100/1550 mm v rámu z euro profilů, izolační trojskou, vč.kotvení, obvodových lišt, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	44 653,00	89 306,00
238	K	75900-013	13/VO M+D okno 1150/1950 mm v rámu z euro profilů, izolační trojskou, vč.kotvení, obvodových lišt, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	26 977,00	26 977,00
239	K	75900-014	14/VO M+D okno 1200/1650 mm v rámu z euro profilů, izolační trojskou, vč.kotvení, obvodových lišt, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	24 494,00	24 494,00
240	K	75900-015	15/VO M+D okno 1200/1800 mm v rámu z euro profilů, izolační trojskou, vč.kotvení, obvodových lišt, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	26 024,00	26 024,00
241	K	75900-016	16/VO M+D okno 720/2235 mm v rámu z Al profilů, izolační trojskou, vč.kotvení, obvodových lišt, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	16 251,00	16 251,00
242	K	75900-017	17/VO M+D okno 720/3150 mm v rámu z Al profilů, izolační trojskou, vč.kotvení, obvodových lišt, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	22 832,40	22 832,40

D 760

Dveře

1 644 941,00

243	K	76000-001	1/P M+D dveře vchodové skleněné 1200/2100+450 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	143 043,00	143 043,00
244	K	76000-002	2/P M+D dveře 1200/2100+450 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	97 654,00	97 654,00
245	K	76000-003.1	3/P M+D dveře 1800/2100 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, EI30-Sm-C DP3, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	91 850,00	183 700,00
246	K	76000-003.2	3/L M+D dveře 1800/2100 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, EI30-Sm-C DP3, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	91 850,00	183 700,00
247	K	76000-004	4/P M+D dveře 1800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	86 164,00	86 164,00
248	K	76000-005	5/P M+D dveře 1600/2100 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, EI30-Sm-C DP3, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	81 644,00	81 644,00
249	K	76000-006	6/L M+D dveře 1600/2100 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, EI30-Sm-C DP3, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	81 644,00	81 644,00
250	K	76000-007	7/L M+D dveře 1450/2100 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	73 990,00	73 990,00
251	K	76000-008	8/L M+D dveře 900/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	43 082,00	43 082,00
252	K	76000-009.1	9/L M+D dveře 700/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	9 850,00	9 850,00
253	K	76000-009.2	9/P M+D dveře 700/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	9 850,00	19 700,00
254	K	76000-010.1	10/L M+D dveře 800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	12 200,00	12 200,00
255	K	76000-010.2	10/P M+D dveře 800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	12 200,00	12 200,00
256	K	76000-011	11/PL M+D posuvné dveře 900/1970 mm vč. zárubně, pouzdra, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	4,000	10 100,00	40 400,00
257	K	76000-012	12/PL M+D posuvné dveře 1100/1970 mm vč. zárubně, pouzdra, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	11 500,00	34 500,00
258	K	76000-013	13/L M+D dveře vchodové prosklené 900/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	36 470,00	36 470,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
259	K	76000-014	14/P M+D dveře 600/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	10 320,00	10 320,00
260	K	76000-015	15/P M+D dveře 800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, EW30 DP3, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	16 670,00	16 670,00
261	K	76000-016	16/L M+D dveře 800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, EW30 DP3, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	16 870,00	33 740,00
262	K	76000-017	17/L M+D dveře 600/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	12 190,00	36 570,00
263	K	76000-018.1	18/P M+D dveře 800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, EW30 DP3, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	15 560,00	31 120,00
264	K	76000-018.2	18/L M+D dveře 800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, EW30 DP3, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	15 560,00	15 560,00
265	K	76000-019.1	19/P M+D dveře 900/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	4,000	12 150,00	48 600,00
266	K	76000-019.2	19/L M+D dveře 900/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	12 150,00	24 300,00
267	K	76000-020	20/PL M+D posuvné dveře 2200/1970 mm vč. zárubně, pouzdra, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	32 280,00	32 280,00
268	K	76000-021.1	21/L M+D dveře 800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	9 190,00	18 380,00
269	K	76000-021.2	21/P M+D dveře 800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
270	K	76000-022.1	22/P M+D dveře 600/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	8 000,00	24 000,00
271	K	76000-022.2	22/L M+D dveře 600/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
272	K	76000-023.1	23/P M+D dveře 600/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	8 280,00	8 280,00
273	K	76000-023.2	23/L M+D dveře 600/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	8 280,00	24 840,00
274	K	76000-024	24/L M+D dveře 800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	10 490,00	10 490,00
275	K	76000-025.1	25/L M+D dveře 800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	8 350,00	8 350,00
276	K	76000-025.2	25/P M+D dveře 800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	8 350,00	8 350,00
277	K	76000-026.1	26/P M+D dveře 800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	10 400,00	10 400,00
278	K	76000-026.2	26/L M+D dveře 800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	10 400,00	20 800,00
279	K	76000-027	27/L M+D dveře 800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, EI30-Sm-C DP3, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	21 400,00	21 400,00
280	K	76000-028.1	28/P M+D dveře 800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	20 100,00	60 300,00
281	K	76000-028.2	28/L M+D dveře 800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	12 050,00	12 050,00
282	K	76000-029	29/P M+D dveře 800/1970 mm vč. zárubně, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	12 200,00	12 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
283	K	76200-001	M+D vazníkový krov h=3m, kompletní provedení vč. kotvení, výměn, doplňkového řeziva a dílenské dokumentace	m2	436,631	1 123,00	490 336,61
	VV		"půdorysná plocha" 15,3*28,538		436,631		
	VV		Součet		436,631		
284	K	76200-002	M+D Protihmyzová mřížka	m	182,112	205,00	37 332,96
	VV		"řimsa" 91,056*2		182,112		
	VV		Součet		182,112		
285	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	552,000	39,32	21 704,64
	VV		"řimsa" 92*6		552,000		
	VV		Součet		552,000		
286	M	55320100	závitová tyč a matice M8	kus	552,000	129,00	71 208,00
287	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken na sraz	m2	72,390	58,14	4 208,75
	VV		"řimsa-žlab" 91,056*(0,25+0,295+0,25)		72,390		
	VV		Součet		72,390		
288	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I	m3	1,810	5 550,00	10 045,50
	VV		"řimsa-žlab" 91,056*(0,25+0,295+0,25)*0,025		1,810		
	VV		Součet		1,810		
289	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,737	1 455,16	2 527,61
	VV		"řimsa-žlab" 91,056*(0,25+0,295+0,25)*0,024		1,737		
	VV		Součet		1,737		
290	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	83,680	382,23	31 985,01
	VV		"pozednice 20/20" 83,68		83,680		
	VV		Součet		83,680		
291	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I	m3	3,682	8 739,00	32 177,00
	VV		"pozednice 16/20" 83,68*0,2*0,2*1,1		3,682		
	VV		Součet		3,682		
292	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	511,500	122,18	62 495,07
293	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I	m3	13,504	7 550,00	101 955,20
	VV		511,5*0,024*1,1		13,504		
	VV		Součet		13,504		
294	K	762342216	Montáž kontralaťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 600 mm	m2	511,500	31,83	16 281,05
295	M	605141030	řezivo jehličnaté lať 40/60 mm jakost I.	m3	2,165	8 480,00	18 359,20
	VV		820,2*0,04*0,06*1,1		2,165		
	VV		Součet		2,165		
296	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	17,591	1 368,91	24 080,50
	VV		511,5*0,024		12,276		
	VV		820,2*0,04*0,06		1,968		
	VV		83,68*0,2*0,2		3,347		
	VV		Součet		17,591		
297	K	762421013	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných	m2	129,260	437,56	56 559,01
	VV		"řimsa" 92*(0,465+0,94)		129,260		
	VV		Součet		129,260		
298	K	762430012	Obložení stěn z desek CETRIS tl 12 mm na sraz lepených	m2	16,380	410,96	6 731,52
	VV		"ochrana izolace výtahové šachty" 11,7*1,4		16,380		
	VV		Součet		16,380		
299	K	762511244	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm jednostranně broušených na sraz šroubovaných	m2	280,000	487,94	136 623,20
	VV		"S2.4" 126,2		126,200		
	VV		"S3.4" 153,8		153,800		
	VV		Součet		280,000		
300	K	762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	280,000	574,30	160 804,00
	VV		"S2.4" 126,2		126,200		
	VV		"S3.4" 153,8		153,800		
	VV		Součet		280,000		
301	K	762751110	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	154,560	139,39	21 544,12
	VV		"řimsa"				
	VV		"80/80mm" 92*0,4*2		73,600		
	VV		"80/120" 92*0,44*2		80,960		
	VV		Součet		154,560		
302	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol středový jakost I	m3	1,373	7 270,00	9 981,71
	VV		"řimsa"				
	VV		"80/80mm" 92*0,4*2*0,08*0,08*1,1		0,518		
	VV		"80/120" 92*0,44*2*0,08*0,12*1,1		0,855		
	VV		Součet		1,373		
303	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	1,248	1 010,92	1 261,63
	VV		"řimsa"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"80/80mm" 92*0,4*2*0,08*0,08		0,471		
	VV		"80/120" 92*0,44*2*0,08*0,12		0,777		
	VV		Součet		1,248		
304	K	762812962	Zabednění části záklopu stropu z desek tvrdých plochy jednotlivě do 1 m2	m2	0,540	471,69	254,71
	VV		"krov-obezdžené stoupačky" 0,9*0,3*2		0,540		
	VV		Součet		0,540		
305	M	697000	protipožární deska tl.30mm (referenční materiál - např.Dupronit)	m2	0,594	1 651,50	980,99
	VV		"krov-obezdžené stoupačky" 0,9*0,3*2*1,1		0,594		
	VV		Součet		0,594		
306	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	21,418	1 267,89	27 155,67
D 763 Konstrukce suché výstavby							625 221,70
307	K	763111621	Montáž desek tl 12,5 mm SDK příčka	m2	48,880	895,00	43 747,60
	VV		"obklad pouzdra posuvných dveří"				
	VV		"2.np" (2,2*2,08-0,9*2)*6+(2,4*2,08-1,1*2)*6+(4,5*2,08-2,2*2)*2		43,328		
	VV		"3.np" (2,2*2,08-0,9*2)*2		5,552		
	VV		Součet		48,880		
308	M	590305210	deska stavební sdk "A" tl. 12,5 mm	m2	53,768	112,00	6 022,02
	VV		48,88*1,1		53,768		
	VV		Součet		53,768		
309	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	62,300	660,00	41 118,00
	VV		"mč.309" 9,8		9,800		
	VV		"mč.310" 18		18,000		
	VV		"mč.312" 14,7		14,700		
	VV		"mč.313" 19,8		19,800		
	VV		Součet		62,300		
310	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, EI 30 DP1	m2	30,240	840,00	25 401,60
	VV		"1.np" 2,7*2,5+2,5*0,7		8,500		
	VV		"2.np" 19,1+3,3*0,8		21,740		
	VV		Součet		30,240		
311	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	114,040	705,00	80 398,20
	VV		"mč.116" 3,8		3,800		
	VV		"mč.117" 7,2		7,200		
	VV		"mč.118" 9,2		9,200		
	VV		"mč.119"3,9		3,900		
	VV		"mč.120" 6,075*(2,85+0,35)		19,440		
	VV		Mezisoučet		43,540		
	VV		"mč.205" 16,4		16,400		
	VV		"mč.208" 12,1		12,100		
	VV		"mč.210" 2		2,000		
	VV		"mč.211" 1,2		1,200		
	VV		"mč.212" 1,2		1,200		
	VV		"mč.213" 2,6		2,600		
	VV		"mč.219" 1,6		1,600		
	VV		"mč.220" 3,9		3,900		
	VV		"mč.221" 1,2		1,200		
	VV		"mč.222" 1,2		1,200		
	VV		Mezisoučet		43,400		
	VV		"mč.311" 6,6		6,600		
	VV		"mč.316" 7,4		7,400		
	VV		"mč.317" 2,1		2,100		
	VV		"mč.318" 1,8		1,800		
	VV		"mč.319" 1,1		1,100		
	VV		"mč.320" 8,1		8,100		
	VV		Mezisoučet		27,100		
	VV		Součet		114,040		
312	K	763131731	SDK podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	3,300	450,00	1 485,00
	VV		"1.np" 3,3		3,300		
	VV		Součet		3,300		
313	K	763135102	Montáž kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	556,350	385,00	214 194,75
	VV		"1.np" 5,5+20,6-2,7*2,5+20+11+57,4+20+20,6		148,350		
	VV		"2.np" 18,3+12,4+49,7+20,1+25,5+29,7+25,2+10,1+35,7		226,700		
	VV		"3.np" 19,8+6,5+20,7+30,1+35,1+30,1+20,7+18,3		181,300		
	VV		Součet		556,350		
314	M	590305700	podhled kazetový tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	611,985	315,00	192 775,28
	VV		556,35*1,1		611,985		
	VV		Součet		611,985		
315	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 400x400 mm	kus	4,000	550,00	2 200,00
316	M	590307120.1	12/Z poklop pro revizní otvor do SDK 400 x 400 mm	kus	4,000	1 380,00	5 520,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
317	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	9,155	1 350,00	12 359,25
D 764			Konstrukce klempířské				1 191 529,29
318	K	76400-001	1/K střešní krytina skládaná z pásů spojovaných zámkem, vzhled falcované krytiny, š.pásu 510mm, výška zámku 25mm, povrch.úprava na bázi polyuretanu,vč. hřebene a nároží, kompletní provedení dle PD	m2	511,500	980,50	501 525,75
319	K	76400-007	7/K M+D koleno podokapního žlabu z Pz plechu s povrchovou úpravou	kus	8,000	621,00	4 968,00
320	K	76400-008	8/K M+D lapač střešních splavenin dešťových svodů	kus	4,000	3 870,00	15 480,00
321	K	76400-009	9/K M+D střešní výlez 780/900 mm	kus	1,000	9 969,00	9 969,00
322	K	76400-010	10/K lemování střešního výlezu z lemovacího plechu	m	3,900	380,50	1 483,95
323	K	76400-011	11/K větrací plech hřebene střechy pozink, perforovaný tl. 1mm, rš 200mm, 2 ohyby	m	116,000	262,00	30 392,00
324	K	76400-013	13/K sněhový zachytávač z Pz plechu s povrchovou úpravou	m	128,000	1 760,00	225 280,00
325	K	76400-014	14/K průchodka stožáru anténního svodu z Pz lakovaného plechu tl.0,8mm	kus	1,000	344,51	344,51
326	K	76400-015	15/K oplechování střešního komínku d 110mm	kus	6,000	462,50	2 775,00
327	K	764211626	12/K Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	58,000	704,80	40 878,40
328	K	764212666	2/K Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	88,000	467,70	41 157,60
329	K	764216602	16/K Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	66,100	322,60	21 323,86
330	K	764511643	6/K Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	4,000	591,70	2 366,80
331	K	764515415	3/K Žlab nadřímsový uložené v lůžku, z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 1500 mm	m	88,000	2 340,40	205 955,20
332	K	764518623	4/K Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	42,900	874,50	37 516,05
333	M	553449331	5/K hák žlabový hranatý, pozink 850 mm	kus	90,000	320,00	28 800,00
334	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	12,499	1 705,19	21 313,17
D 765			Krytina skládaná				49 422,69
335	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	511,500	51,12	26 147,88
336	M	283292950	fólie podstřešní pojistná	m2	588,225	39,40	23 176,07
	VV		511,5*1,15		588,225		
	VV		Součet		588,225		
337	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,071	1 390,77	98,74
D 766			Konstrukce truhlářské				114 393,97
338	K	76600-001	M+D dřevěný obklad stěn z lakované překližky vč. podkladního roštu a zaoblené hrany ACROVYN, provedeno dle PD	m2	31,657	1 140,60	36 107,97
	VV		"mč.204" (29,14-1,85-2,2)*1,3-1,2*0,45*4+1,2*0,25*4		31,657		
	VV		Součet		31,657		
339	K	76600-002	M+D sanitární příčky z vysokotlak. laminátu s dveřmi, vč. kotvení, kování, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m2	12,044	6 500,00	78 286,00
	VV		"1.np" (1,2+0,9)*2,1+(0,35+2,01+1,275)*2,1		12,044		
	VV		Součet		12,044		
D 767			Konstrukce zámečnické				1 677 714,26
340	K	76700-001	1/Z M+D výsuvná ocelová vrata 5125x2650 mm, zateplená a el.pohonem, dálk.ovládání, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	72 620,00	72 620,00
341	K	76700-002.1	2/Z M+D schodišťové madlo, vč. kotvení, konzol, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	43,400	1 237,80	53 720,52
	VV		20+23,4		43,400		
	VV		Součet		43,400		
342	K	76700-002.2	2/Z M+D schodišťové zábradlí, vč. 2xmadla, kotvení, sloupků, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	21,000	6 268,00	131 628,00
	VV		21		21,000		
	VV		Součet		21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
343	K	76700-003	3/Z M+D nosník nadřímsového okapového žlabu vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kg	1 786,000	115,00	205 390,00
	VV		95*18,8		1 786,000		
	VV		Součet		1 786,000		
344	K	76700-004	4/Z M+D kotvení pozednice ze závit.tyče d16mm, pozink, vč. podložky a matice M16, kompletní provedení dle PD	kus	42,000	386,40	16 228,80
345	K	76700-005	5/Z M+D stropní kolejnicový systém, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	1,00	1,00
346	K	76700-006	6/Z M+D montážní a větrací otvor 2500/1500mm, (rám otvoru a křídél Pz 80kg ) s výplní tahokov dekorativní pozink (44kg), otvíravý, vč. kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	33 000,00	33 000,00
347	K	76700-007	7/Z M+D poklop revizního otvoru do půdy 900/600mm , zateplený, kovový se stahovacími schody, EW 30 DP3, vč. kotvení, kování, zámku, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	18 100,00	18 100,00
348	K	76700-008.1	8/Z M+D kotevní drát d 4mm vč. povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	238,000	25,00	5 950,00
349	K	76700-008.2	8/Z M+D kotevní trn d E8 mm, dl.400mm vč. předvrtání otvoru do betonové kce, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	952,000	32,00	30 464,00
350	K	76700-009	9/Z M+D převěšovací stropní zvedák kolejnicový, elektropohon bateriový, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	283 083,00	566 166,00
351	K	76700-010	10/Z M+D stropní zvedák kolejnicový, elektropohon bateriový, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	537 277,00	537 277,00
352	K	76700-011	11/Z M+D kotvy pro osazení obvodového zdiva, vč.ukotvení, kompletní provedení dle PD	kus	20,000	73,00	1 460,00
353	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	4,930	1 158,00	5 708,94

D 771

Podlahy z dlaždic

290 056,27

354	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	135,580	159,49	21 623,65
	VV		"1.np" 42,09-0,8*4+71,48-28,99		81,380		
	VV		"2.np" 22,19-0,8		21,390		
	VV		"3.np" 32,81		32,810		
	VV		Součet		135,580		
355	K	771574115	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	223,800	538,81	120 585,68
	VV		136,3+44,1+43,4		223,800		
	VV		Součet		223,800		
356	M	597614100	dlaždice keramické	m2	270,584	490,00	132 586,16
	VV		223,8*1,1+135,58*0,15*1,2		270,584		
	VV		Součet		270,584		
357	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	255,390	39,87	10 182,40
	VV		135,58+12,56+5,85+15,06+14,93+7,94+16+1,2+5,94+4,64+0,9+5,2+13,99+5,8+5,5+4,3		255,390		
	VV		Součet		255,390		
358	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	m	93,090	21,37	1 989,33
	VV		"soklíky" 93,09		93,090		
	VV		Součet		93,090		
359	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	6,082	507,90	3 089,05

D 776

Podlahy povlakové

951 806,81

360	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	641,020	23,00	14 743,46
	VV		"pod stěrku"		641,020		
	VV		45,8+57,4+225,7+97,9+42,3+6,6+153,8+3,3*1,5*2+2,7*0,3*2		641,020		
	VV		Součet		641,020		
361	K	776111322	Vysátí schodišťových stupnic š přes 300 mm	m	72,000	25,00	1 800,00
	VV		"pod stěrku" 1,5*48		72,000		
	VV		Součet		72,000		
362	K	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	72,000	25,00	1 800,00
	VV		"pod stěrku" 1,5*48		72,000		
	VV		Součet		72,000		
363	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	634,420	39,00	24 742,38
	VV		"pod stěrku"		634,420		
	VV		45,8+57,4+225,7+97,9+42,3+153,8+3,3*1,5*2+2,7*0,3*2		634,420		
	VV		Součet		634,420		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
364	K	776121212	Penetrace schodišťových stupnic š přes 300 mm	m	72,000	43,00	3 096,00
	VV		1,5*48		72,000		
	VV		Součet		72,000		
365	K	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	72,000	43,00	3 096,00
366	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	635,260	245,00	155 638,70
	VV		"podlahy" 45,8+57,4+225,7+97,9+42,3+6,6+153,8		629,500		
	VV		"mezipodesty schodiště" 3,3*1,5+2,7*0,3		5,760		
	VV		Součet		635,260		
367	K	776142121	Vyrovnání schodišťových stupnic š přes 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 3 mm	m	72,000	280,00	20 160,00
368	K	776143111	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 3 mm	m	72,000	315,00	22 680,00
369	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	211,200	220,00	46 464,00
	VV		"S1.4" 57,4		57,400		
	VV		"S3.4" 153,8		153,800		
	VV		Součet		211,200		
370	M	697510500	<i>koberec v rolích zátěžový se zvýšenou požární odolností</i>	m2	63,140	450,00	28 413,00
	VV		"S1.4" 57,4*1,1		63,140		
	VV		Součet		63,140		
371	M	697510140	<i>koberec se zvýšenou požární odolností</i>	m2	169,180	450,00	76 131,00
	VV		"S3.4" 153,8*1,1		169,180		
	VV		Součet		169,180		
372	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	369,400	220,00	81 268,00
	VV		45,8+225,7+97,9		369,400		
	VV		Součet		369,400		
373	M	284110000	<i>PVC podlahovina PVC se zvýšenou požární odolností</i>	m2	406,340	370,00	150 345,80
	VV		369,4*1,1		406,340		
	VV		Součet		406,340		
374	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	246,267	60,00	14 776,02
	VV		369,4/3*2		246,267		
	VV		Součet		246,267		
375	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	48,900	300,00	14 670,00
	VV		"S2.3" 42,3-12,1-20,1		10,100		
	VV		"mč.208,209,311" 12,1+20,1+6,6		38,800		
	VV		Součet		48,900		
376	M	284110510	<i>podlahovina vinylová se zvýšenou požární odolností</i>	m2	11,110	589,00	6 543,79
	VV		10,1*1,1		11,110		
	VV		Součet		11,110		
377	M	284110520	<i>podlahovina vinylová protiskluzná se zvýšenou požární odolností</i>	m2	42,680	589,00	25 138,52
	VV		"mč.208,209,311" (12,1+20,1+6,6)*1,1		42,680		
	VV		Součet		42,680		
378	K	776321112	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky přes 300 mm	m	72,000	200,00	14 400,00
379	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	72,000	200,00	14 400,00
380	M	284110000	<i>PVC podlahovina PVC se zvýšenou požární odolností</i>	m2	41,472	370,00	15 344,64
	VV		"na stupně" 72*(0,16+0,32)*1,2		41,472		
	VV		Součet		41,472		
381	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	472,520	45,00	21 263,40
	VV		"PVC"				
	VV		"1.np" 52,4-0,9*2-0,6*3		48,800		
	VV		"2.np" 64,06-6,2+101,2-12,6+34,13		180,590		
	VV		"3.np" 43,16+38,99		82,150		
	VV		"mezipodesty" 1,8*4+3,3*2		13,800		
	VV		Mezisoučet		325,340		
	VV		"koberec"				
	VV		"1.np" 28,99		28,990		
	VV		"3.np" 101,15+17,04		118,190		
	VV		Mezisoučet		147,180		
	VV		Součet		472,520		
382	K	776411121	Montáž schodišťových soklíků výšky do 60 mm	m	24,480	65,00	1 591,20
	VV		(0,16+0,35)*48		24,480		
	VV		Součet		24,480		
383	M	284110070	<i>lišta speciální soklová PVC 10310 15 x 50 mm role 50 m</i>	m	384,802	40,00	15 392,08
	VV		(325,34+24,48)*1,1		384,802		
	VV		Součet		384,802		
384	M	28411200	<i>sokl koberecový h=50mm</i>	m	130,009	140,00	18 201,26
	VV		"3.np" (101,15+17,04)*1,1		130,009		
	VV		Součet		130,009		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
385	M	28411201	sokl koberec h=150mm	m	28,990	140,00	4 058,60
	VV		"1.np" 28,99		28,990		
	VV		Součet		28,990		
386	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	72,000	150,00	10 800,00
387	M	283421640	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 28/40/5,5 mm	m	79,200	185,00	14 652,00
	VV		72*1,1		79,200		
	VV		Součet		79,200		
388	K	776521111	Lepení pásů z PVC na stěnu výšky do 2,0 m	m2	139,303	450,00	62 686,35
	VV		"2.np"				
	VV		64,06*2+0,85*0,15+0,8*0,15-0,8*2-0,6*2*6-0,9*2*2-1,1*1,15*2+(1,2+1,15*2)*0,25-0,45*0,75*3+(0,45+0,75*2)*0,25*3		114,763		
	VV		"3.np"				
	VV		13,01*2+0,8*0,15-0,8*2		24,540		
	VV		Součet		139,303		
389	M	284110000	PVC podlahovina PVC se zvýšenou požární odolností	m2	153,233	370,00	56 696,21
	VV		139,303*1,1		153,233		
	VV		Součet		153,233		
390	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	6,008	1 800,00	10 814,40
	D	777	Podlahy lité				12 735,15
391	K	777615113	Nátěry podlah betonových jednonásobné s penetrací	m2	74,622	170,13	12 695,44
	VV		"S1.3+sokl" 66,7+(63,74-0,9-5,125-2,5-0,8*3)*0,15		74,622		
	VV		Součet		74,622		
392	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0,054	735,38	39,71
	D	781	Dokončovací práce - obklady				253 690,85
393	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	220,738	572,81	126 440,93
	VV		"mč.109" 12,56*2-0,8*2-1,2*1,15+(1,2+1,15*2)*0,25		23,015		
	VV		"mč.112" 5,85*2-0,6*2		10,500		
	VV		"mč.116" 7,85*2-0,7*2*2		12,900		
	VV		"mč.117" 10,46*2-0,7*2-0,45*0,6*2+(0,45+0,6*2)*0,25*2		19,805		
	VV		"mč.118" 15,45*2-0,7*2-0,45*0,6*2+(0,45+0,6*2)*0,25*2		29,785		
	VV		"mč.119" 7,94*2-0,8*2		14,280		
	VV		Mezisoučet		110,285		
	VV		"mč.205" 16,2*2-0,8*2-2,55*2-1,2*1,15+(1,2+1,15*2)*0,25		25,195		
	VV		"mč.207" 1,2*2		2,400		
	VV		"mč.210" 5,94*2-0,6*2-0,45*0,85+(0,45+0,85*2)*0,25		10,835		
	VV		"mč.211" 4,64*2-0,6*2+0,85*0,15		8,208		
	VV		"mč.216" 0,9*2		1,800		
	VV		"mč.219" 5,2*2-0,6*2		9,200		
	VV		Mezisoučet		57,638		
	VV		"mč.316" 13,99*2-0,8*2-0,6*1,15+(0,6+1,15*2)*0,25		26,415		
	VV		"mč.317" 5,8*2-0,6*2		10,400		
	VV		"mč.318" 5,5*2-0,6*2*2		8,600		
	VV		"mč.319" 4,3*2-0,6*2		7,400		
	VV		Mezisoučet		52,815		
	VV		Součet		220,738		
394	M	597610000	obkládačky keramické	m2	242,812	434,00	105 380,41
	VV		220,738*1,1		242,812		
	VV		Součet		242,812		
395	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	215,998	45,81	9 894,87
396	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	54,750	174,88	9 574,68
	VV		"1.np" 5,5+11,3+5,3		22,100		
	VV		"2.np" 9,5+5,2+4,15+4,9		23,750		
	VV		"3.np" 8,9		8,900		
	VV		Součet		54,750		
397	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	3,544	677,19	2 399,96
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				100 725,35
398	K	783213011	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	1 456,200	69,17	100 725,35
	VV		"bednění střechy" 511,5*2		1 023,000		
	VV		"střešní latě" 820,2*0,2		164,040		
	VV		"pozednice" 83,68*0,2*4		66,944		
	VV		"řimsa"				
	VV		"80/80mm" 92*0,4*2*0,08*4		23,552		
	VV		"80/120" 92*0,44*2*0,4		32,384		
	VV		92*(0,295+0,25*2)*2		146,280		
	VV		Součet		1 456,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				270 030,84
399	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 787,780	71,29	270 030,84
	VV		"na SDK" 48,88+32,199+175,8+3,3*0,8		259,519		
	VV		"na omítky"				
	VV		"stropy" 55,09+100,1		155,190		
	VV		"stěny" 6,72+3058,576+302,38+(0,35+1,725)*2*1,3		3 373,071		
	VV		Součet		3 787,780		
D M			Práce a dodávky M				881 000,00
D 33-M			Výtahy				881 000,00
400	K	330-01	M+D výtah 1x elektrický osobní bezstrojovný evakuační 1275kg / 17 osob , 3stanice, zdvih 7,54m, neprůchozí, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	881 000,00	881 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**01.2 - ZTI**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 131 681,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 131 681,70	21,00%	237 653,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 369 334,86**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**01.2 - ZTI**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 131 681,70**

D1 - Zdravotně technické instalace

1 131 681,70

720 - DOMOVNÍ VODOVOD

503 944,40

721 - DOMOVNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

331 035,60

725 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

296 701,70

PSV - PSV

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.2 - ZTI

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 131 681,70

D D1 Zdravotně technické instalace

1 131 681,70

D 720 DOMOVNÍ VODOVOD

503 944,40

1	K	1	kulový kohout G 6/4" s odvoděním	ks	1,000	806,30	806,30
2	K	2	kulový kohout G 5/4" s odvoděním	ks	1,000	424,60	424,60
3	K	3	kulový kohout G 5/4"	ks	6,000	269,50	1 617,00
4	K	4	zpětná klapka G 5/4" s vyp.	ks	2,000	212,30	424,60
5	K	5	kulový kohout G 1"	ks	1,000	170,50	170,50
6	K	6	kulový kohout G 3/4"	ks	6,000	105,60	633,60
7	K	7	kulový kohout G 1/2"	ks	2,000	74,80	149,60
8	K	8	zpětná klapka G 3/4"	ks	1,000	110,00	110,00
9	K	9	filtr G 3/4"	ks	1,000	140,80	140,80
10	K	10	pojistný ventil G 3/4", pot=600 kPa	ks	1,000	190,30	190,30
11	K	11	tlakoměr 0-1,0 MPa	ks	1,000	664,40	664,40
12	K	12	rohový ventil G 1/2"	ks	57,000	74,80	4 263,60
13	K	13	pračkový ventil – myčka, pračka	ks	3,000	108,90	326,70
14	K	14	zahradní kohout s přípojkou na hadici G 3/4"	ks	1,000	119,90	119,90
15	K	15	montáž armatur	ks	82,000	115,50	9 471,00
16	K	16	nástěnka	ks	80,000	73,70	5 896,00
17	K	17	montáž	ks	80,000	159,50	12 760,00
18	K	18	nerozové pancéřové hadice G 1/2" l=0,3 m	ks	57,000	108,90	6 207,30
19	K	19	exp. nádoba na vodu (V/p) 18/6 + průtoková armatura + T kus G 3/4" vč. montáže	soub	1,000	1 958,00	1 958,00
20	K	20	montáž	kus	1,000	286,00	286,00
21	K	21	cirkulační čerpadlo na vodu typ 25/4 s elektronickou regulací vč. spínacích hodin	kus	1,000	4 690,00	4 690,00
22	K	22	montáž čerpadel	kus	1,000	396,00	396,00
23	K	23	potrubí pozinkované vč. uchycení, montáže vč. tvarovek, stavební připravenosti - drážek atp. DN 25	bm	5,000	816,20	4 081,00
24	K	24	potrubí pozinkované vč. uchycení, montáže vč. tvarovek, stavební připravenosti - drážek atp. DN 32	bm	33,000	865,70	28 568,10
25	K	24.1	potrubí pozinkované vč. uchycení, montáže vč. tvarovek, stavební připravenosti - drážek atp. DN 40	bm	2,000	972,40	1 944,80
26	K	25	baterie umyvadlová stojánková páková	ks	15,000	744,00	11 160,00
27	K	26	montáž	ks	15,000	236,50	3 547,50
28	K	27	baterie umyvadlová stojánková páková ZTP	ks	2,000	965,00	1 930,00
29	K	28	montáž	ks	2,000	228,80	457,60
30	K	29	baterie sprchová páková se sprchovým setem	kus	4,000	1 211,00	4 844,00
31	K	30	montáž	kus	4,000	396,00	1 584,00
32	K	31	baterie nástěnná páková pro výlevky	ks	4,000	1 073,00	4 292,00
33	K	32	montáž	ks	4,000	346,50	1 386,00
34	K	33	potrubí PP-RCT SDR 7,4 vč. uchycení, montáže, tvarovek, stavební připravenosti - drážek atp. DN 15 20x2,8	bm	300,000	371,80	111 540,00
35	K	34	potrubí PP-RCT SDR 7,4 vč. uchycení, montáže, tvarovek, stavební připravenosti - drážek atp. DN 20 25x3,5	bm	140,000	419,10	58 674,00
36	K	35	potrubí PP-RCT SDR 7,4 vč. uchycení, montáže, tvarovek, stavební připravenosti - drážek atp. DN 25 32x4,5	bm	30,000	536,80	16 104,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	36	potrubí PP-RCT SDR 7,4 vč. uchycení, montáže, tvarovek, stavební připravenosti - drážek atp. DN 32 40x5,6	bm	90,000	718,30	64 647,00
38	K	37	potrubí PP-RCT SDR 7,4 vč. uchycení, montáže, tvarovek, stavební připravenosti - drážek atp. DN 40 50x6,9	bm	25,000	847,00	21 175,00
39	K	38	vyvedení a upevnění výpustek	ks	80,000	225,50	18 040,00
40	K	39	ochrana potrubí pryžovými vložkami do DN 25	bm	440,000	80,30	35 332,00
41	K	40	ochrana potrubí pryžovými vložkami do DN 40	bm	145,000	103,40	14 993,00
42	K	41	tlačkové zkoušky potrubí do DN 50	bm	625,000	22,00	13 750,00
43	K	42	proplach a desinfekce do DN 80	bm	625,000	30,80	19 250,00
44	K	43	hydrantová skříň s výzbrojí D25 s hadicí 30 m	kus	1,000	5 971,00	5 971,00
45	K	44	montáž vč. výchozí revize	Kč	1,000	1 760,00	1 760,00
46	K	45	Požární prostup DN32 vč. revize	kus	4,000	1 201,20	4 804,80
47	K	46	Požární prostup DN20 vč. revize	kus	2,000	1 201,20	2 402,40

**D 721 DOMOVNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ 331 035,60**

48	K	721-001	kanalizační svod potrubí PVC - KG vč. montáže, tvarovek DN 100 (PVC 110)	bm	20,000	651,20	13 024,00
49	K	721-002	kanalizační svod potrubí PVC - KG vč. montáže, tvarovek DN 125 (PVC 125)	bm	36,000	757,00	27 252,00
50	K	721-003	kanalizační svod potrubí PVC - KG vč. montáže, tvarovek DN 150 (PVC 160)	bm	32,000	702,00	22 464,00
51	K	721-004	zápachová uzávěrka - umyvadlo – chrom DN 40	ks	17,000	733,70	12 472,90
52	K	721-005	zápachová uzávěrka - myčka nádobí, pračka DN 50	ks	3,000	255,20	765,60
53	K	721-006	přivzdušňovací ventil DN 110	ks	3,000	836,00	2 508,00
54	K	721-007	přivzdušňovací ventil DN 75	ks	3,000	1 148,40	3 445,20
55	K	721-008	přivzdušňovací ventil DN 50	ks	5,000	1 148,40	5 742,00
56	K	721-009	OV, kote, VZTI– DN 40 pro suchý stav nástěn	ks	6,000	832,70	4 996,20
57	K	721-010	podlahová vpust' s uzávěrem Primus pro suchý stav DN 110	ks	4,000	1 479,50	5 918,00
58	K	721-011	montáž zápachových uzávěrek vč. sifonů dodávek jiné části	ks	53,000	139,70	7 404,10
59	K	721-012	čistící tvarovka DN 110	ks	5,000	212,30	1 061,50
60	K	721-012.1	čistící tvarovka DN 75	ks	1,000	158,40	158,40
61	K	721-013	čistící tvarovka DN 125	ks	1,000	285,00	285,00
62	K	721-014	připojovací potrubí PP - HT vč. montáže, tvarovek, stavebních úprav - drážek atp. DN 40	bm	40,000	366,30	14 652,00
63	K	721-015	připojovací potrubí PP - HT vč. montáže, tvarovek, stavebních úprav - drážek atp. DN 50	bm	55,000	397,10	21 840,50
64	K	721-016	připojovací potrubí PP - HT vč. montáže, tvarovek, stavebních úprav - drážek atp. DN 75	bm	25,000	514,80	12 870,00
65	K	721-017	připojovací potrubí PP - HT vč. montáže, tvarovek, stavebních úprav - drážek atp. DN 100	bm	115,000	1 128,60	129 789,00
66	K	721-018	připojovací potrubí PP - HT vč. montáže, tvarovek, stavebních úprav - drážek atp. DN 125	bm	8,000	1 208,90	9 671,20
67	K	721-019	zkouška těsnosti vodou	bm	331,000	24,20	8 010,20
68	K	721-020	vyvedení odpadních výústek DN 40	ks	23,000	74,80	1 720,40
69	K	721-021	vyvedení odpadních výústek DN 50/75	ks	18,000	85,80	1 544,40
70	K	721-022	vyvedení odpadních výústek DN 110	ks	20,000	126,50	2 530,00
71	K	721-023	Požární prostup DN 100 vč. revize	ks	9,000	2 125,20	19 126,80
72	K	721-024	Požární prostup DN 75 vč. revize	ks	1,000	1 784,20	1 784,20

**D 725 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY 296 701,70**

73	K	725-001	umyvadlo š. 55 cm	ks	13,000	1 047,20	13 613,60
74	K	725-002	montáž	ks	13,000	764,50	9 938,50
75	K	725-003	umyvátko	ks	2,000	1 021,90	2 043,80
76	K	725-004	montáž	ks	2,000	764,50	1 529,00
77	K	725-005	umyvadlo pro ZTP s otvorem pro baterii	ks	2,000	1 455,30	2 910,60
78	K	725-006	montáž	ks	2,000	764,50	1 529,00
79	K	725-007	Klozet závěsný	ks	9,000	2 084,50	18 760,50
80	K	725-008	sedátko klozetové antibakteriální	ks	9,000	933,90	8 405,10
81	K	725-009	kostrukce pro závěsná WC	ks	9,000	5 392,20	48 529,80
82	K	725-010	splachovací tlačítko	ks	9,000	953,70	8 583,30
83	K	725-011	montáž	ks	9,000	1 958,00	17 622,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	725-012	Klozet závěsný pro ZTP	ks	2,000	3 949,00	7 898,00
85	K	725-013	sedátko klozetové antibakteriální	ks	2,000	481,80	963,60
86	K	725-014	kostrukce pro závěsná	ks	2,000	5 392,20	10 784,40
87	K	725-015	splachovacího tlačítko	ks	2,000	2 469,50	4 939,00
88	K	725-016	montáž	ks	2,000	2 068,00	4 136,00
89	K	725-017	výlevka keramická vč. mřížky stojící na zemi	ks	4,000	3 752,10	15 008,40
90	K	725-018	montáž	ks	4,000	922,90	3 691,60
91	K	725-018.1	urinál s radarovým senzorem vč. příslušenství (sifon, ventil, napájení) provedení antivandal	ks	2,000	9 488,60	18 977,20
92	K	725-019	montáž	ks	2,000	1 617,00	3 234,00
93	K	725-020	sprchová vanička litý mramor 900x900 mm vč. sifonu	ks	2,000	5 096,30	10 192,60
94	K	725-021	montáž	ks	2,000	1 760,00	3 520,00
95	K	725-022	sprchový žlab l=900 mm	ks	2,000	5 753,00	11 506,00
96	K	725-023	rošt l=900 mm	ks	2,000	2 789,00	5 578,00
97	K	725-024	sifon	ks	4,000	271,70	1 086,80
98	K	725-025	montáž	ks	4,000	148,50	594,00
99	K	725-026	ostatní stavební přípomoc	hod	24,000	378,40	9 081,60
100	K	725-027	prostup střešním pláštěm vč. napojení na hydroizolaci a zapravení	kus	4,000	3 600,00	14 400,00
101	K	725-028	37/M Hydromasážní vana 1600x750mm, akrylátová, pneumatické nano ovládání, 4 hydromasážní miditrysky, 2 hydromasážní mikrotrysky, odvodnění samospádem spec. trysky Y+hadice, čerpadlo, regulátor.vzduchu, automat.odvodnění systému M+D, provedeno dle PD	kus	1,000	37 645,30	37 645,30

D PSV

PSV

0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**01.3 - Plyn**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**90 548,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 548,70	21,00%	19 015,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**109 563,93**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**01.3 - Plyn**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**90 548,70**

HSV - HSV

**32 531,38**

1 - Zemní práce

20 783,01

4 - Vodorovné konstrukce

1 100,37

850 - Vnější plynovod

9 944,00

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

704,00

PSV - Práce a dodávky PSV

**58 017,32**

730 - Domovní plynovod

58 017,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**01.3 - Plyn**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****90 548,70**

D HSV

HSV

**32 531,38**

D 1

Zemní práce

**20 783,01**

1	K	110-001	Geodetické zaměření	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,520	611,56	7 045,17
	VV		16*0,6*1,2		11,520		
	VV		Součet		11,520		
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,440	49,50	665,28
	VV		"na meziskládku" 6,72		6,720		
	VV		"pro zásypy" 6,72		6,720		
	VV		Součet		13,440		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,800	175,34	841,63
	VV		"výkopek" 11,52		11,520		
	VV		"ponecháno pro zásypy" -6,72		-6,720		
	VV		Součet		4,800		
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	6,720	43,98	295,55
	VV		"pro zásypy" 6,72		6,720		
	VV		Součet		6,720		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,640	300,00	2 592,00
	VV		4,8*1,8		8,640		
	VV		Součet		8,640		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	6,720	83,86	563,54
	VV		11,52-3,84-0,96		6,720		
	VV		Součet		6,720		
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,840	420,75	1 615,68
	VV		16*0,6*(0,1+0,3)		3,840		
	VV		Součet		3,840		
9	M	583313490	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	7,680	412,00	3 164,16
	VV		3,84*2		7,680		
	VV		Součet		7,680		

D 4

Vodorovné konstrukce

**1 100,37**

10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě 0-63	m3	0,960	1 146,22	1 100,37
	VV		16*0,6*0,1		0,960		
	VV		Součet		0,960		

D 850

Vnější plynovod

**9 944,00**

11	K	85000-1001	Potrubí vnějšího plynovodu vč. montáže, HDPE 50x4,6 SDR 11	m	15,000	456,50	6 847,50
12	K	85000-1002	Přechodový spoj do země DN 40/d 50mm	kus	1,000	1 012,00	1 012,00
13	K	85000-1003	Ocelové potrubí DN40 s tovární izolací zesílenou	m	2,500	833,80	2 084,50

D 87

Potrubí z trub plastických a skleněných

**704,00**

14	K	87100-101	M+D výstražná fólie	m	16,000	24,20	387,20
15	K	87100-102	M+D signalizační vodič	m	16,000	19,80	316,80

D PSV

Práce a dodávky PSV

**58 017,32**

D 730

Domovní plynovod

**58 017,32**

16	K	730-00	Montáž regulátoru přetlaku zemního plynu vč. revize	kus	1,000	385,00	385,00
17	M	723000	regulátor přetlaku zemního plynu, Pvstup=37 kPa, pvýst=2,1 kPa, V=10m3/hod	kus	1,000	3 333,00	3 333,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	730-01	elektromagnetický havarijní uzavírací ventil -uzávěr při úniku plynu ovl. dle čidla úniku, plynu (bez napětí uzavřen) vč. montáže uzávěr při úniku plynu ovl. dle čidla úniku, plynu (bez napětí uzavřen) vč. montáže 1040.x2	ks	1,000	8 624,00	8 624,00
19	K	730-02	montáž el. hav. Ventilů	ks	1,000	385,00	385,00
20	K	730-03	plynový kohout kulový vč. MT K 1/2"	ks	1,000	89,10	89,10
21	K	730-04	plynový kohout kulový vč. MT K 3/4"	ks	2,000	136,40	272,80
22	K	730-05	plynový kohout kulový vč. MT K 6/4"	ks	2,000	466,40	932,80
23	K	730-06	plynotěsná zátka G 1" vč. MT	ks	1,000	15,40	15,40
24	K	730-07	montáž záv. armatur s jedním závitem	ks	1,000	107,80	107,80
25	K	730-08	G 1/2"	ks	1,000	93,50	93,50
26	K	730-09	G 3/4"	ks	2,000	110,00	220,00
27	K	730-10	G 6/4"	ks	2,000	198,00	396,00
28	K	730-11	tlakoměr deformační d=160 mm 0-6 kPa s kul. kohoutem G1/2" a kul. kohoutem G1/2" s plyn. Zátkou vč. MT	kus	1,000	2 049,30	2 049,30
29	K	730-12	montáž	kus	1,000	495,00	495,00
30	K	730-13	trubky ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné , vč. montáže, tvarovek, nátěrů, uchycení DN 25 (1")	bm	2,000	628,11	1 256,22
31	K	730-14	trubky ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné , vč. montáže, tvarovek, nátěrů, uchycení DN 40 (6/4")	bm	22,000	878,10	19 318,20
32	K	730-15	odvzdušnění a napuštění plynového potrubí, tlakové zkoušky, zkoušky těsnosti a revize, předávací dokumentace dle EN 1775 a TPG 707 01.	hod	35,000	470,80	16 478,00
33	K	730-16	Požární prostup DN40 vč. revize	kus	2,000	1 783,10	3 566,20

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**01.4 - Vytápění**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 491 611,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 491 611,80	21,00%	313 238,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 804 850,28**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**01.4 - Vytápění**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**1 491 611,80**

D2 - Ústřední vytápění

1 491 611,80

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**01.4 - Vytápění**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 491 611,80**

D D2

### Ústřední vytápění

**1 491 611,80**

1	K	1	nástěný plynový kondenzační kotel Q=35 kW vč. přípojovací sady na omítku vč. přípojovací sady na omítku	soub	2,000	56 119,00	112 238,00
10	K	10	sestava odkouření typ C 33x 80/125 - Koleno 30° 80/125	ks	2,000	667,70	1 335,40
11	K	11	sestava odkouření typ C 33x 80/125 - Připojovací sada přes střechu 80/125-1,8m	soub	2,000	2 673,00	5 346,00
12	K	12	sestava odkouření typ C 33x 80/125 - Límeč pro průchod střechu	ks	2,000	859,10	1 718,20
13	K	13	montáž kotle vč. odkouření	soub	2,000	15 180,00	30 360,00
14	K	14	tlaková expanzní nádoba V=80 l	ks	1,000	2 860,00	2 860,00
15	K	15	armatura se zajištěním v otev. Poloze a vyp.	ks	1,000	848,10	848,10
16	K	16	kulový kohout pro expanzomaty montáž	ks	1,000	121,00	121,00
17	K	17	hydraulický vyrovnávač dyn. tlaků Qmax=4,5m3/hod	ks	1,000	13 766,50	13 766,50
18	K	18	montáž	ks	1,000	2 805,00	2 805,00
19	K	19	kombinovaný rozdělovač se sběračem L=1,4 m, M 100 – 4 okruhy vč. stojanů, izolace, vč. vybavení vyp. Kouhouty, teploměr, tlakoměr	soub	1,000	32 281,70	32 281,70
2	K	2	regulace systému ÚT vč. čidel - ovládací modul s vnějším snímačem	ks	1,000	18 791,00	18 791,00
20	K	20	montáž	ks	1,000	16 000,00	16 000,00
21	K	21	nepřímotopný ohřivač TUV V=300 l se dvěma topnými hady	ks	1,000	21 714,00	21 714,00
22	K	22	montáž	soub	1,000	2 530,00	2 530,00
23	K	23	trojcestný směšovač DN 20, kvs=4,0 m3/hod	ks	3,000	1 268,00	3 804,00
24	K	24	servopohon - typ určí MaR	ks	3,000	2 885,00	8 655,00
25	K	25	montáž směšovačů	ks	3,000	132,00	396,00
26	K	26	montáž čerpadel	ks	4,000	401,50	1 606,00
27	K	27	oběhové čerpadlo s vestavěným intelig.frenkvenčním měničem, motor s permanentním magnetem, umožňující provoz s regulací otáček, dle požadavků soustavy Typ 25-60	ks	4,000	5 334,00	21 336,00
28	K	29	s oddělovacím členem dle EN 1717	soub	1,000	17 791,40	17 791,40
3	K	3	modul směšovače a řadiče kaskády KM	ks	1,000	14 140,00	14 140,00
29	K	30	montáž a uvedení do provozu	soub	1,000	2 860,00	2 860,00
30	K	31	kulový kohout G 5/4"	ks	6,000	269,50	1 617,00
31	K	32	zpětná klapka G 5/4"	ks	2,000	212,30	424,60
32	K	33	filtr G 5/4"	ks	2,000	387,20	774,40
33	K	34	kulový kohout G 1"	ks	16,000	148,50	2 376,00
34	K	35	zpětná klapka G 1"	ks	4,000	139,70	558,80
35	K	36	filtr G 1 "	ks	4,000	187,00	748,00
36	K	37	vypouštěcí kohout G 1/2 "	ks	8,000	85,80	686,40
37	K	38	automatický odvzdušňovací ventil G 3/8"	ks	8,000	177,10	1 416,80
38	K	39	teploměr 0-120°C	ks	8,000	475,20	3 801,60
4	K	4	modul směšovač	ks	1,000	5 100,00	5 100,00
39	K	40	radiátorové šroubení uzavírat. Přímé DN 15	ks	61,000	160,60	9 796,60
40	K	41	radiátorový trmostat. Ventil přímý DN 15	ks	61,000	297,00	18 117,00
41	K	42	středová armatura vč. termohlavice	ks	1,000	1 734,70	1 734,70
42	K	43	termostatická hlavice	ks	61,000	216,70	13 218,70
43	K	44	montáž záv. armatur s jedním závitem	ks	157,000	27,50	4 317,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		123+24+10		157,000		
	VV		Součet		157,000		
44	K	45	G 1/2"	ks	123,000	83,60	10 282,80
45	K	46	G 1"	ks	24,000	121,00	2 904,00
46	K	47	G 5/4"	ks	10,000	143,00	1 430,00
47	K	48	montáž otopných těles	ks	62,000	429,00	26 598,00
	VV		2+2+2+2+4+3+1+2+11+8+2+6+2+2+1+2+6+2+1+1		62,000		
	VV		Součet		62,000		
48	M	49	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 11-500/500	ks	2,000	1 343,40	2 686,80
49	M	50	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 11-500/600	ks	2,000	1 460,30	2 920,60
50	M	51	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 11-500/700	ks	2,000	1 570,30	3 140,60
51	M	52	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 11-500/800	ks	2,000	1 685,80	3 371,60
52	M	53	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 11-500/1000	ks	4,000	1 915,40	7 661,60
53	M	54	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 21-500/600	ks	3,000	1 870,00	5 610,00
54	M	55	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 21-500/700	ks	1,000	2 007,50	2 007,50
55	M	56	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 21-500/800	ks	2,000	2 147,80	4 295,60
56	M	57	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 21-500/900	ks	11,000	2 288,00	25 168,00
57	M	58	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 21-500/1000	ks	8,000	2 429,70	19 437,60
58	M	59	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 21-500/1100	ks	2,000	2 571,30	5 142,60
59	M	60	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. -500/1200	ks	6,000	2 708,80	16 252,80
60	M	61	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 21-500/1600	ks	2,000	3 267,00	6 534,00
61	M	62	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 22-500/700	ks	2,000	2 278,40	4 556,80
62	M	63	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 22-500/800	ks	1,000	2 464,00	2 464,00
63	M	64	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 22-500/900	ks	2,000	2 649,70	5 299,40
64	M	65	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 22-500/1100	ks	6,000	3 018,20	18 109,20
65	M	66	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 22-500/1200	ks	2,000	3 205,20	6 410,40
66	M	67	otopné těleso ocelové deskové vč. odvzdušnění, uchycení, atp. 22-500/1600	ks	1,000	3 946,30	3 946,30
67	M	68	trubové těleso do koupelny Výška 1810 mm, šířka 600 mm	ks	1,000	2 311,40	2 311,40
5	K	5	elektronický snímač teploty externího zásobníku	ks	1,000	1 710,00	1 710,00
6	K	6	sestava odkouření typ C 33x 80/125 - Revizní trubka 80/125	ks	2,000	1 639,00	3 278,00
68	K	69	příplatek za přípojku z trub závit DN 15	ks	124,000	119,90	14 867,60
7	K	7	sestava odkouření typ C 33x 80/125 - Trubka 80/125, l=1m	ks	1,000	869,00	869,00
69	K	70	trubky měděné vč. uchycení, event. drážek, montáže vč. tvarovek 15 x 1	bm	380,000	478,50	181 830,00
70	K	71	trubky měděné vč. uchycení, event. drážek, montáže vč. tvarovek 18 x 1	bm	110,000	533,50	58 685,00
71	K	72	trubky měděné vč. uchycení, event. drážek, montáže vč. tvarovek 22 x 1	bm	260,000	601,70	156 442,00
72	K	73	trubky měděné vč. uchycení, event. drážek, montáže vč. tvarovek 28 x 1,5	bm	180,000	706,20	127 116,00
73	K	74	trubky měděné vč. uchycení, event. drážek, montáže vč. tvarovek 35 x 1,5	bm	160,000	981,00	156 960,00
74	K	75	trubky měděné vč. uchycení, event. drážek, montáže vč. tvarovek 54 x 2	bm	10,000	1 843,60	18 436,00
75	K	76	tepelná izolace vč. uchycení, montáže, povrchové úpravy d15 tl. 20 mm	bm	380,000	111,10	42 218,00
76	K	77	tepelná izolace vč. uchycení, montáže, povrchové úpravy d18 tl. 20 mm	bm	110,000	111,10	12 221,00
77	K	78	tepelná izolace vč. uchycení, montáže, povrchové úpravy d22 tl. 20 mm	bm	260,000	111,10	28 886,00
78	K	79	tepelná izolace vč. uchycení, montáže, povrchové úpravy d28 tl. 30 mm	bm	180,000	124,30	22 374,00
8	K	8	sestava odkouření typ C 33x 80/125 - Trubka 80/125, l=0,5m	ks	5,000	567,60	2 838,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
79	K	80	tepelná izolace vč. uchycení, montáže, povrchové úpravy d35 tl. 30 mm	bm	160,000	135,30	21 648,00
80	K	81	tepelná izolace vč. uchycení, montáže, povrchové úpravy d54 tl. 50 mm	bm	10,000	198,00	1 980,00
81	K	82	tlaková zkouška potrubí	bm	1 100,000	15,40	16 940,00
82	K	83	topná zkouška	hod	48,000	378,40	18 163,20
83	K	84	ostatní stavební přípomoc pracnější uchycení radiátorů v místnosti 204 atp.	hod	24,000	378,40	9 081,60
84	K	85	prostup střešním pláštěm vč. napojení na hydroizolaci a zapravení	soub	2,000	3 600,00	7 200,00
9	K	9	sestava odkouření typ C 33x 80/125 - Koleno 15° 80/125	ks	2,000	667,70	1 335,40



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**01.5 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 400 773,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 400 773,95	21,00%	294 162,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 694 936,48**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**01.5 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 400 773,95**

PSV - Práce a dodávky PSV

**1 400 773,95**

751 - Vzduchotechnika	0,00
751-1 - Zařízení č.1 - Větrání 1.NP	550 216,89
751-2 - Zařízení č.2 - Větrání 2.NP	492 597,59
751-3 - Zařízení č.3 - Větrání 3.NP	190 133,73
751-4 - Zařízení č.4 - Větrání CHÚC	130 840,38
751-5 - Zařízení č.5-chlazení UPS	36 985,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**01.5 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 400 773,95**

D PSV Práce a dodávky PSV 1 400 773,95

D 751 Vzduchotechnika 0,00

D 751-1 Zařízení č.1 - Větrání 1.NP 550 216,89

1	K	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5 000 m3/h	kus	1,000	11 159,00	11 159,00
2	K	R-7512219a	montaz a zprovoznění prvku MAR VZT jednotky včetně kabelových propojení mezi jednotkou a příslušenstvím včetně seřízení výkonů, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy. , Cena zahrnuje také materiál na kabeláž mezi rozvodnicí a elektrickým ohřivačem a mezi	kpl	1,000	6 908,00	6 908,00
3	M	R-4292240	Pozice 1.1 - Kompaktní větrací jednotka- přívod 1210m3/h, odvod 1210m3/h, Pstat.externí přívod 300Pa, odvod 300Pa, deskový protiproudý rekuperátor 87%, se 100% uzavíratelným obtokem (klapka na obtoku i rekuperátoru), filtrace M5 odvod, M5 přívod, vestavě	kpl	1,000	223 852,00	223 852,00
4	M	R-4299650	1.1a Samočinný optický hlásič kouře pro vypínání VZT zařízení v případě výskytu zplodin hoření ve VZT potrubí, Samočinný optický hlásič kouře se používá jako detektor kouře všude tam, kde existuje nebezpečí požáru pevných nebo kapalných látek, které při	kpl	1,000	2 738,00	2 738,00
5	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	1 181,00	1 181,00
6	M	R-4291456	1.2 Diagonální ventilátor do kruhového potrubí velikost d200 Qv jmen.=1000m3/h při Pst=0Pa, 230V-99W-0.66A, 2470ot/min., snížením otáček nastavit na Qv skut.=400m3/h při skutečné tlakové ztrátě. EC motor s tepelnou a elektronickou ochranou proti přetíže	ks	1,000	12 471,00	12 471,00
7	K	751122011	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	1,000	355,00	355,00
8	M	R-4291315	1.3 Radiální nástěnný ventilátor , Qv= 90m3/h, 230V-27,3W, IP45, 40°C, akustický tlak 46dB(A)-1m na straně sání. Motor s ochranou proti přehřátí, kuličková ložiska. Skříň je z ABS, barva bílá, průměr výtlačného hrdla je 78 mm. Na výtlačku je zpětná kla	ks	1,000	2 761,00	2 761,00
9	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	3,000	86,00	258,00
10	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	9,000	107,00	963,00
11	M	R-4296110	1.4 Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 80, barva bílá	ks	2,000	84,00	168,00
12	M	R-4296111	1.5 Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 100, barva bílá	ks	1,000	95,00	95,00
13	M	R-4296112	1.6 Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 125, barva bílá	ks	1,000	131,00	131,00
14	M	R-4296114	1.7 Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 160, barva bílá	ks	5,000	179,00	895,00
15	M	R-4296115	1.8 Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 200, barva bílá	ks	3,000	286,00	858,00
16	M	R-4296131	zděř pro ventil 100- materiál pozink.plech - slouží k ukotvení ventilu do SDK podhledu	ks	1,000	45,00	45,00
17	M	R-4296132	zděř pro ventil 125- materiál pozink.plech - slouží k ukotvení ventilu do SDK podhledu	ks	1,000	50,00	50,00
18	M	R-4296135	zděř pro ventil 125- materiál pozink.plech - slouží k ukotvení ventilu do SDK podhledu	ks	4,000	50,00	200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	R-4296123	1.9 Kruhový přívodní talířový ventil- difuzor s plynule nastavitelnou výfukovou štěrbinou průměr 100mm. Štěrbina je plynule nastavitelná pomocí otočné čelní desky. Je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s práškovou barvou RAL 9010-90	ks	2,000	163,00	326,00
20	M	R-4296125	1.10 Kruhový přívodní talířový ventil- difuzor s plynule nastavitelnou výfukovou štěrbinou průměr 160mm. Štěrbina je plynule nastavitelná pomocí otočné čelní desky. Je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s práškovou barvou RAL 9010-90	ks	2,000	287,00	574,00
21	M	R-4296126	1.11 Kruhový přívodní talířový ventil- difuzor s plynule nastavitelnou výfukovou štěrbinou průměr 200mm. Štěrbina je plynule nastavitelná pomocí otočné čelní desky. Je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s práškovou barvou RAL 9010-90	ks	2,000	372,00	744,00
22	M	R-4296138	montážní rámeček pro ventil 100	ks	2,000	53,00	106,00
23	M	R-4296141	montážní rámeček pro ventil 160	ks	2,000	101,00	202,00
24	M	R-4296142	montážní rámeček pro ventil 200	ks	2,000	149,00	298,00
25	K	751322131	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu čtvercového vířivého se skříní, průřezu do 0,100 m2	kus	6,000	479,00	2 874,00
26	M	R-4296551	1.12 Anemostat s radiálně uspořádanými nastavitelnými štěrbinami, čtvercovou čelní deskou, včetně přípojovací skříně s vodorovným připojením a s regulační klapkou. Velikost 300, počet lamel 8., Díly vyústí jsou vyrobeny z ocelového plechu. Povrch čelníc	ks	6,000	1 128,00	6 768,00
27	K	751514680	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000	197,00	394,00
28	M	R-4293145	1.13 Klapka jednolistová kruhová těsná DN 250, ovládání otevřeno-zavřeno, servomotorem LM230A-5Nm, napájecí napětí AC / DC 24 V. Těleso klapky i list jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu, čepy listu jsou ocelové. Provedení na, spiro potrubí s břitovým	kus	2,000	3 599,00	7 198,00
29	K	751514876	Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	240,00	480,00
30	M	R-4293106	1.14 Lamelová (iris) regulační a měřicí clona pro potrubí d=200mm. Skříň měřicího kruhu je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu, s ovládacím mechanismem, měřicí stupnicí a odběry pro připojení manometru. Napojovací hrdla se dodávají s jednobřítým tě	ks	2,000	1 673,00	3 346,00
31	K	751514877	Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000	384,00	768,00
32	M	R-4293107	1.15 Lamelová (irisová) regulační a měřicí clona pro potrubí d=250mm. Skříň měřicího kruhu je vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu, s ovládacím mechanismem, měřicí stupnicí a odběry pro připojení manometru. Napojovací hrdla se dodávají s jednobřítým	ks	2,000	2 690,00	5 380,00
33	K	R-7512720	Mtž.protipožární klapky do tuhé stěnové konstrukce s=do 0,1m2. Klapka osazená do tuhé stěnové (stropní) konstrukce v souladu s montážními předpisy a certifikovanými postupy výrobce klapky pro dosažení požární odolnosti min.EIS60, Součástí montáže klapky j	ks	6,000	266,00	1 596,00
34	M	R-4295736	1.16 protipožární klapka kruhová vel.180 na SPIRO potrubí (bez přírub s břitovým těsněním) s komunikačním a napájecím zařízením 230V-24V se servopohonem 24V, List klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí zpětné pružiny servopohonu. Uzavírací pru	ks	1,000	8 159,00	8 159,00
35	M	R-4295737	1.17 protipožární klapka kruhová vel.200 na SPIRO potrubí (bez přírub s břitovým těsněním) s komunikačním a napájecím zařízením 230V-24V se servopohonem 24V, List klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí zpětné pružiny servopohonu. Uzavírací pru	ks	1,000	8 222,00	8 222,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	M	R-4295739	1.18 protipožární klapka kruhová vel.250 na SPIRO potrubí (bez přírub s břitovým těsněním) s komunikačním a napájecím zařízením 230V-24V se servopohonem 24V, List klapky uzavírá samočinně průchod vzduchu pomocí zpětné pružiny servopohonu. Uzavírací pru	ks	4,000	8 490,00	33 960,00
37	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	568,00	2 272,00
38	M	R-4295513	1.19 Ohebný tlumič hluku do kruhového potrubí DN200mm, délka 1000mm Tlumič se skládá z netkané vnitřní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnit	ks	4,000	1 484,00	5 936,00
39	K	751344121	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	2,000	107,00	214,00
40	M	R-4295522	Pozice 1.20 -Tlumič hluku jádrový - 200x300x1500 s náběhem a výběhem. Kostra z ocelového pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu krytého děrovaným plechem., útlum tlumiče v rozsahu frekvencí 32 - 8000Hz : , 4,1; 9,9;	ks	1,000	1 877,00	1 877,00
41	M	R-4295523	Pozice 1.21 -Tlumič hluku jádrový - 200x300x2000 s náběhem a výběhem. Kostra z ocelového pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu krytého děrovaným plechem., útlum tlumiče v rozsahu frekvencí 32 - 8000Hz : , 6,4; 14,9	ks	1,000	2 343,00	2 343,00
42	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	112,00	112,00
43	M	R-4295211	1.22 Žaluziová klapka samotížná pro otvor d100mm, rám a lamely z plastu, barva bílá, s okapničkou	ks	1,000	278,00	278,00
44	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	343,00	343,00
45	M	R-4295129	1.23 Protidešťová žaluzie 315x500-materiál-ocelový pozinkovaný plech tř.11 s povrchovou úpravou lakováním - odstín RAL 7035 -světle šedá, bez upevňovacího rámu, se sítí proti vniknutí ptactva.	kus	1,000	1 447,00	1 447,00
46	K	751526750	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	395,00	395,00
47	M	R-4295428	Pozice 1.24 Hlavice výfuková -tvarově srovnatelná s hlavicí CAGI bez příruby pro potrubí Spiro pro průměr 280mm, materiál ocelový pozinkovaný plech, povrchová úprava světle šedý komaxit	ks	1,000	1 677,00	1 677,00
48	K	R-7515411	Montáž střešního prostupu plechového potrubí přes šikmou střechu, průměru přes do 300 mm. Cena zahrnuje také změnění skutečného sklonu střechy před zadáním do výroby	kus	1,000	596,00	596,00
49	M	R-4295465	Střešní průchod pro šikmou střechu včetně protidešťové objímky pro průměr 280mm, materiál ocelový pozinkovaný plech, povrchová úprava RAL7035-světle šedá	ks	1,000	2 701,00	2 701,00
50	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	2,000	131,00	262,00
51	M	R-4295635-1	1.25 Stěnová mřížka uzavřená -rozteč listů 20mm rozmer 300x100-UR1- materiál tažené hliníkové profily s povrchovou úpravou přírodní elox, včetně upevňovacího rámečku s úchyty pro závítové tyče	ks	2,000	484,00	968,00
52	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	4,700	1 660,00	7 802,00
53	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	1,500	3 773,00	5 659,50
54	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	0,500	2 821,00	1 410,50
55	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	5,000	496,00	2 480,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	78,000	700,00	54 600,00
57	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	43,000	971,00	41 753,00
58	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	13,000	1 256,00	16 328,00
59	K	751537071	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm	m	2,500	43,00	107,50
60	K	751537072	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	15,500	67,00	1 038,50
61	M	R-4298411	Trouba Al ohebná průměr 80mm 1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů, Rozsah teplot: -30°C/+60°C	bm	0,500	38,00	19,00
62	M	R-4298412	Trouba Al ohebná průměr 100mm 1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů, Rozsah teplot: -30°C/+60°C	bm	2,000	47,00	94,00
63	M	R-4298414	Trouba Al ohebná jednovrstvá průměr 125mm 1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů, Rozsah teplot: -30°C/+60°C	bm	1,500	56,00	84,00
64	M	R-4298416	Trouba Al ohebná průměr 160mm 1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů, Rozsah teplot: -30°C/+60°C	bm	10,000	83,00	830,00
65	M	R-4298417	Trouba Al ohebná průměr 200mm 1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů, Rozsah teplot: -30°C/+60°C	bm	4,000	92,00	368,00
66	K	R-7519140	Izolace potrubí tepelná minerálními rohožemi, s = 30mm s povrchovou ochranou Al folií. Cena zahrnuje montáž systému včetně materiálu.	m2	10,000	511,00	5 110,00
67	K	R-751-990	Izolace VZT potrubí protipožární certifikovaným systém - Systém se skládá z minerálních rohoží s polepem al.folií , navařovacích trnů pro kotvení izolace a pásky ALS na přelepení spojů., Zajišťuje požární odolnost pro vodorovné a svislé potrubí: EI 30 (	m2	17,000	649,00	11 033,00
68	K	751581352	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 100 do 200 mm	kus	4,000	872,00	3 488,00
69	K	751581357	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stropem, průměru potrubí přes 200 do 300 mm	kus	3,000	914,00	2 742,00
70	K	751571071	Závěs čtyřhranného potrubí upevněného na potrubí, kotveného do betonu	kus	8,000	103,00	824,00
71	K	751572101	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí do 100 mm	kus	2,000	77,00	154,00
72	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	kus	30,000	103,00	3 090,00
73	K	751572103	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 200 do 300 mm	kus	20,000	137,00	2 740,00
74	K	751572104	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 300 do 400 mm	m	6,000	156,00	936,00
75	M	R-4299215	Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány	kg	20,000	149,00	2 980,00
76	M	R-4299216	Kovová stahovací páska se sponou QIP110 pro průměry do 110mm - Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány	ks	8,000	28,00	224,00
77	M	R-4299217	Kovová stahovací páska se sponou QIP165 pro průměry do 165mm. Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány	ks	24,000	30,00	720,00
78	M	R-4299218	Kovová stahovací páska se sponou QIP215 pro průměry do 215mm. Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány	ks	10,000	32,00	320,00
79	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	24,000	86,00	2 064,00
80	K	R-HZS-001	Koordinace s ostatními profesemi	hod	3,000	532,00	1 596,00
81	K	R-HZS-003	Zednické výpomoci	hod	4,000	350,00	1 400,00
82	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,387	7 439,00	10 317,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5 000 m3/h	kus	1,000	11 159,00	11 159,00
84	K	R-7512219a	montaz a zprovoznění prvku MaR VZT jednotky včetně kabelových propojení mezi jednotkou a příslušenstvím včetně seřízení výkonů, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy. , Cena zahrnuje také materiál na kabeláž mezi rozvodnicí a elektrickým ohříváčem a mezi	kpl	1,000	6 908,00	6 908,00
85	M	R-4292242	Pozice 2.1 - Kompaktní větrací jednotka- přívod 1130m3/h, odvod 1130m3/h, Pstat.externí přívod 300Pa, odvod 300Pa, deskový protiproudý rekuperátor 87%, se 100% uzavíratelným obtokem (klapka na obtoku i rekuperátoru), filtrace M5 odvod, M5 přívod, vestavě	kpl	1,000	209 377,00	209 377,00
86	M	R-4299650-1	2.1a Samočinný optický hlásič kouře pro vypínání VZT zařízení v případě výskytu zplodin hoření ve VZT potrubí, Samočinný optický hlásič kouře se používá jako detektor kouře všude tam, kde existuje nebezpečí požáru pevných nebo kapalných látek, které při	kpl	1,000	2 738,00	2 738,00
87	K	751122011	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	2,000	372,00	744,00
88	M	R-4291315.1	2.2 Radiální nástěnný ventilátor , Qv= 90m3/h, 230V-27,3W, IP45, 40°C, akustický tlak 46dB(A)-1m na straně sání. Motor s ochranou proti přehřátí, kuličková ložiska. Skříň je z ABS, barva bílá, průměr výtlačného hrdla je 78 mm. Na výtlačku je zpětná klapka	ks	2,000	5 384,00	10 768,00
89	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	20,000	86,00	1 720,00
90	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	11,000	107,00	1 177,00
91	M	R-4296110.1	2.3 Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 80, barva bílá	ks	4,000	84,00	336,00
92	M	R-4296111.1	2.4 Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 100, barva bílá	ks	6,000	95,00	570,00
93	M	R-4296112.1	2.5 Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 125, barva bílá	ks	3,000	131,00	393,00
94	M	R-4296130	zděř pro ventil 80- materiál pozink.plech - slouží k ukotvení ventilu do SDK podhledu	ks	2,000	45,00	90,00
95	M	R-4296131	zděř pro ventil 100- materiál pozink.plech - slouží k ukotvení ventilu do SDK podhledu	ks	6,000	45,00	270,00
96	M	R-4296132	zděř pro ventil 125- materiál pozink.plech - slouží k ukotvení ventilu do SDK podhledu	ks	3,000	50,00	150,00
97	M	R-4296123.1	2.6 Kruhový přívodní talířový ventil- difuzor s plynule nastavitelnou výfukovou štěrbinou průměr 100mm. Štěrbina je plynule nastavitelná pomocí otočné čelní desky. Je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s práškovou barvou RAL 9010-90	ks	10,000	163,00	1 630,00
98	M	R-4296124	2.7 Kruhový přívodní talířový ventil- difuzor s plynule nastavitelnou výfukovou štěrbinou průměr 125mm. Štěrbina je plynule nastavitelná pomocí otočné čelní desky. Je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s práškovou barvou RAL 9010-90	ks	8,000	219,00	1 752,00
99	M	R-4296138	montážní rámeček pro ventil 100	ks	10,000	53,00	530,00
100	M	R-4296139	montážní rámeček pro ventil 125	ks	8,000	69,00	552,00
101	K	751311111	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu do 0,040 m2	kus	3,000	266,00	798,00
102	M	R-4296302	2.8 Vyústka na kruhové potrubí jednořadá s regulací-R3, Rámy vyústek a regulace jsou vyrobeny z ocelového pozinkovaného plechu. Otočné listy jsou vyrobeny z hliníkových tažených profilů v povrchové úpravě přírodní elox. - 325x75 / 160 / R3	ks	3,000	472,00	1 416,00
103	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	10,000	131,00	1 310,00
104	M	R-4295635	2.9 Stěnová mřížka uzavřená -rozeč listů 20mm rozmer 300x100-UR1- materiál tažené hliníkové profily s povrchovou úpravou přírodní elox, včetně upevňovacího rámečku s úchyty pro závitové tyče	ks	10,000	484,00	4 840,00
105	K	751398091	Montáž ostatních zařízení regulátoru konstantního průtoku, průměru do 100 mm	kus	9,000	172,00	1 548,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
106	M	R-4293181	2.10 Regulátor konstantního průtoku s ručním ovládním, kruhový průměr d=80mm, pracovní rozsah 60-156 m3/h, min.tlak 50Pa. Regulátor konstantního průtoku vzduchu slouží k přesnému mechanickému nastavení požadovaného množství vzduchu. Regulátor se používá	ks	8,000	1 843,00	14 744,00
107	M	R-4293182	2.11 Regulátor konstantního průtoku s ručním ovládním, kruhový průměr d=100mm, pracovní rozsah 84-264 m3/h, min.tlak 50Pa. Regulátor konstantního průtoku vzduchu slouží k přesnému mechanickému nastavení požadovaného množství vzduchu. Regulátor se používá	ks	1,000	1 843,00	1 843,00
108	K	751398092	Montáž ostatních zařízení regulátoru konstantního průtoku, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,000	200,00	1 200,00
109	M	R-4293183	2.12 Regulátor konstantního průtoku s ručním ovládním, kruhový průměr d=125mm, pracovní rozsah 135-387 m3/h, min.tlak 50Pa. Regulátor konstantního průtoku vzduchu slouží k přesnému mechanickému nastavení požadovaného množství vzduchu. Regulátor se používá	ks	3,000	1 894,00	5 682,00
110	M	R-4293184	2.13 Regulátor konstantního průtoku s ručním ovládním, kruhový průměr d=140mm, pracovní rozsah 162-480 m3/h, min.tlak 50Pa. Regulátor konstantního průtoku vzduchu slouží k přesnému mechanickému nastavení požadovaného množství vzduchu. Regulátor se používá	ks	3,000	1 913,00	5 739,00
111	K	751344111	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru do 100 mm	kus	3,000	432,00	1 296,00
112	M	R-4295510	2.14 Ohebný tlumič hluku do kruhového potrubí d100mm. Tlumič se skládá z netkané vnitřní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je h	ks	3,000	1 129,00	3 387,00
113	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	473,00	2 365,00
114	M	R-4295511	2.15 Ohebný tlumič hluku do kruhového potrubí d125mm. Tlumič se skládá z netkané vnitřní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hy	ks	2,000	1 179,00	2 358,00
115	M	R-4295512	2.16 Ohebný tlumič hluku do kruhového potrubí d160mm. Tlumič se skládá z netkané vnitřní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je hyd	ks	3,000	1 277,00	3 831,00
116	K	751344121	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	2,000	128,00	256,00
117	M	R-4295538	2.17 Tlumič hluku jádrový - buňka 300x300x1500 s náběhem a výběhem. Kostra z ocelového pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu krytého děrovaným plechem., útlum tlumiče v rozsahu frekvencí 32 - 8000Hz : , 6,2; 11,8;	ks	1,000	2 062,00	2 062,00
118	M	R-4295539	2.18 Tlumič hluku jádrový - buňka 300x300x2000 s náběhem a výběhem. Kostra z ocelového pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu krytého děrovaným plechem., útlum tlumiče v rozsahu frekvencí 32 - 8000Hz : , 9,5; 16,6;	ks	1,000	3 028,00	3 028,00
119	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	112,00	112,00
120	M	R-4295211.1	2.19 Žaluziová klapka samotížná pro otvor d100mm, rám a lamely z plastu, barva bílá, s okapničkou	ks	1,000	278,00	278,00
121	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	1,000	343,00	343,00
122	M	R-4295129.1	2.20 Protidešťová žaluzie 315x500-materiál-ocelový pozinkovaný plech tř.11 s povrchovou úpravou lakováním - odstín RAL 7035 -světle šedá, bez upevňovacího rámu, se sítí proti vniknutí ptactva.	kus	1,000	1 447,00	1 447,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123	K	751526750	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	1,000	405,00	405,00
124	M	R-4295428.1	<i>Pozice 2.21 Hlavice výfuková -tvarově srovnatelná s hlavicí CAGI bez příruby pro potrubí Spiro pro průměr 280mm, materiál ocelový pozinkovaný plech, povrchová úprava světle šedý komaxit</i>	ks	1,000	1 677,00	1 677,00
125	K	R-7515411	Montáž střešního prostupu plechového potrubí přes šikmou střechu, průměru přes do 300 mm. Cena zahrnuje také změření skutečného sklonu střechy před zadáním do výroby	kus	1,000	596,00	596,00
126	M	R-4295465	<i>Střešní průchod pro šikmou střechu včetně protidešťové objímky pro průměr 280mm, materiál ocelový pozinkovaný plech, povrchová úprava RAL7035-světle šedá</i>	ks	1,000	2 701,00	2 701,00
127	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	8,500	3 773,00	32 070,50
128	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	0,500	2 821,00	1 410,50
129	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	49,000	496,00	24 304,00
130	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	50,000	700,00	35 000,00
131	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	42,000	971,00	40 782,00
132	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	2,000	1 256,00	2 512,00
133	K	751537071	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm	m	2,500	266,00	665,00
134	K	751537072	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	15,500	31,00	480,50
135	M	R-4298411	<i>Trouba Al ohebná průměr 80mm 1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů, Rozsah teplot: -30°C/+60°C</i>	bm	5,000	38,00	190,00
136	M	R-4298412	<i>Trouba Al ohebná průměr 100mm 1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů, Rozsah teplot: -30°C/+60°C</i>	bm	15,000	47,00	705,00
137	M	R-4298414	<i>Trouba Al ohebná jednovrstvá průměr 125mm 1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů, Rozsah teplot: -30°C/+60°C</i>	bm	10,000	56,00	560,00
138	K	R-7519140	Izolace potrubí tepelná minerálními rohožemi, s = 30mm s povrchovou ochranou Al folií. Cena zahrnuje montáž systému včetně materiálu.	m2	11,000	511,00	5 621,00
139	K	R-751-990	Izolace VZT potrubí protipožární certifikovaným systémem - Systém se skládá z minerálních rohoží s polepem al.folií , navařovacích trnů pro kotvení izolace a pásy ALS na přelepení spojů., Zajišťuje požární odolnost pro vodorovné a svislé potrubí: EI 30 {	m2	7,000	649,00	4 543,00
140	K	751581357	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí vstup kruhového potrubí stropem, průměru potrubí přes 200 do 300 mm	kus	2,000	914,00	1 828,00
141	K	751571071	Závěs čtyřhranného potrubí upevněného na potrubí, kotveného do betonu	kus	12,000	103,00	1 236,00
142	K	751572101	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí do 100 mm	kus	22,000	77,00	1 694,00
143	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	kus	25,000	103,00	2 575,00
144	K	751572103	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 200 do 300 mm	kus	12,000	137,00	1 644,00
145	K	751572104	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 300 do 400 mm	m	2,000	156,00	312,00
146	M	R-4299215	<i>Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány</i>	kg	18,000	149,00	2 682,00
147	M	R-4299216	<i>Kovová stahovací páska se sponou QIP110 pro průměry do 110mm - Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány</i>	ks	44,000	28,00	1 232,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
148	M	R-4299217	Kovová stahovací páska se sponou QIP165 pro průměry do 165mm. Materiál spojovací a těsnící-kovové prvky zinkovány	ks	22,000	30,00	660,00
149	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	38,000	43,00	1 634,00
150	K	R-HZS-001	Koordinace s ostatními profesemi	hod	3,000	532,00	1 596,00
151	K	R-HZS-003	Zednické výpomoci	hod	4,000	350,00	1 400,00
152	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,228	7 439,00	9 135,09

D 751-3

Zařízení č.3 - Větrání 3.NP

190 133,73

153	K	751611111	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnné s výměnou vzduchu do 500 m <sup>3</sup> /h	kus	1,000	6 270,00	6 270,00
154	K	R-7512219b	montaz a zprovoznění prvku MaR VZT jednotky včetně kabelových propojení mezi jednotkou a příslušenstvím včetně seřízení výkonů, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy. , Cena zahrnuje také materiál na kabeláž mezi rozvodnicí a elektrickým ohříváčem a mezi	kpl	1,000	6 908,00	6 908,00
155	M	R-4292160	3.1 Kompaktní větrací jednotka nástěnná s hrdly nahoru, Qv přívod 300m <sup>3</sup> /h, Qv odvod =300m <sup>3</sup> /h při Pext=200Pa, deskový protiprouděný rekuperátor - teplotní účinnost 91%, Teplotní činnost dle EN 308 85%, filtr přívod G4, odvod G4, EC motory 230V-2x85W, Včetně	kpl	1,000	62 480,00	62 480,00
156	M	R-4299650-2	3.2 Samočinný optický hlásič kouře pro vypínání VZT zařízení v případě výskytu zplodin hoření ve VZT potrubí, Samočinný optický hlásič kouře se používá jako detektor kouře všude tam, kde existuje nebezpečí požáru pevných nebo kapalných látek, které při	kpl	1,000	2 738,00	2 738,00
157	K	751514679	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	167,00	334,00
158	M	R-4292159	3.3 Uzavírací klapka kruhová DN160mm je opatřena servopohonem. Ovládání servopohonu zajišťuje napětí 24V AC přes relé 24/230V ze systému VZT jednotky. Uzavírací klapka brání proudění studeného vzduchu do budovy v případě, že je jednotka vypnutá. Servopoho	ks	2,000	6 680,00	13 360,00
159	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	10,000	86,00	860,00
160	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	107,00	107,00
161	M	R-4296110.2	3.4 Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 80, barva bílá	ks	2,000	45,00	90,00
162	M	R-4296111.2	3.5 Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 100, barva bílá	ks	3,000	45,00	135,00
163	M	R-4296112.2	3.6 Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 125, barva bílá	ks	1,000	50,00	50,00
164	M	R-4296130	zděř pro ventil 80- materiál pozink.plech - slouží k ukotvení ventilu do SDK podhledu	ks	2,000	48,00	96,00
165	M	R-4296131	zděř pro ventil 100- materiál pozink.plech - slouží k ukotvení ventilu do SDK podhledu	ks	3,000	49,00	147,00
166	M	R-4296132	zděř pro ventil 125- materiál pozink.plech - slouží k ukotvení ventilu do SDK podhledu	ks	1,000	63,00	63,00
167	M	R-4296122	3.7 Kruhový přívodní talířový ventil- difuzor s plynule nastavitelnou výfukovou štěrbinou průměr 80mm. Štěrbina je plynule nastavitelná pomocí otočné čelní desky. Je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s práškovou barvou RAL 9010-90	ks	1,000	135,00	135,00
168	M	R-4296123.2	3.8 Kruhový přívodní talířový ventil- difuzor s plynule nastavitelnou výfukovou štěrbinou průměr 100mm. Štěrbina je plynule nastavitelná pomocí otočné čelní desky. Je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s práškovou barvou RAL 9010-90	ks	4,000	163,00	652,00
169	M	R-4296137	montážní rámeček pro ventil 80	ks	1,000	53,00	53,00
170	M	R-4296138	montážní rámeček pro ventil 100	ks	4,000	53,00	212,00
171	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m <sup>2</sup>	kus	12,000	186,00	2 232,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
172	M	R-4295635.1	3.9 Stěnová mřížka uzavřená -rozteč listů 20mm rozmer 300x100-UR1- materiál tažené hliníkové profily s povrchovou úpravou přírodní elox, včetně upevňovacího rámečku s úchyty pro závitové tyče	ks	12,000	484,00	5 808,00
173	K	751344111	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru do 100 mm	kus	1,000	432,00	432,00
174	M	R-4295510.1	3.10 Ohebný tlumič hluku do kruhového potrubí d100mm. Tlumič se skládá z netkané vnitřní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tloušťky 25 mm a vnějšího pláště z laminovaného hliníku/polyesteru odolného proti roztržení. Vnitřní hadice je h	ks	1,000	1 129,00	1 129,00
175	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	426,00	852,00
176	M	R-4295506	3.11 Tlumič hluku do kruhového potrubí d160mm, délka 900mm. Plášť z ocelového pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu.	ks	2,000	1 479,00	2 958,00
177	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	1,000	213,00	213,00
178	M	R-4295127	3.12 Protidešťová žaluzie 315x200-materiál-ocelový pozinkovaný plech tř.11 s povrchovou úpravou lakováním - odstín RAL 7035 -světle šedá, bez upevňovacího rámu, se sítí proti vniknutí ptactva.	kus	1,000	873,00	873,00
179	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	314,00	942,00
180	M	R-4295422	3.13 Hlavice výfuková nebo sací, tvarově srovnatelná s hlavicí CAGI bez příruby pro potrubí Spiro pro průměr 125mm, materiál ocelový pozinkovaný plech, povrchová úprava světle šedý komaxit	ks	2,000	599,00	1 198,00
181	M	R-4295424	3.14 Hlavice výfuková, nebo sací, tvarově srovnatelná s hlavicí CAGI bez příruby pro potrubí Spiro pro průměr 160mm, materiál ocelový pozinkovaný plech, povrchová úprava světle šedý komaxit	ks	1,000	5 966,00	5 966,00
182	K	R-7515411.1	Montáž střešního prostupu plechového potrubí přes šikmou střechu, průměru přes do 100 mm. Cena zahrnuje také změření skutečného sklonu střechy před zadáním do výroby	kus	3,000	372,00	1 116,00
183	M	R-4295452	Střešní průchod pro šikmou střechu včetně protidešťové objímky pro průměr 125mm, materiál ocelový pozinkovaný plech, povrchová úprava RAL7035-světle šedá	ks	2,000	1 048,00	2 096,00
184	M	R-4295453	1.1 Střešní průchod pro šikmou střechu včetně protidešťové objímky pro průměr 160mm, materiál ocelový pozinkovaný plech, povrchová úprava RAL7035-světle šedá	ks	1,000	2 312,00	2 312,00
185	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2	m	1,100	2 631,00	2 894,10
186	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	10,000	496,00	4 960,00
187	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	59,000	700,00	41 300,00
188	K	751537071	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm	m	8,000	43,00	344,00
189	K	751537072	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm	m	1,000	48,00	48,00
190	M	R-4298411	Trouba Al ohebná průměr 80mm 1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů, Rozsah teplot: -30°C/+60°C	bm	3,000	38,00	114,00
191	M	R-4298412	Trouba Al ohebná průměr 100mm 1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů, Rozsah teplot: -30°C/+60°C	bm	5,000	47,00	235,00
192	M	R-4298414	Trouba Al ohebná jednovrstvá průměr 125mm 1-vrstvá hliníková slitina tloušťky 100 mikronů, Rozsah teplot: -30°C/+60°C	bm	1,000	56,00	56,00
193	K	R-7519128	montáž izolačních návleků do průměru 200	bm	11,000	45,00	495,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
194	M	R-4299123	Tepelně izolační návlek pro izolaci kruhového potrubí průměru 150mm, síla tepelně izolační minerální rohože 25mm, vnější vrstva hliníkový laminát.	bm	7,000	89,00	623,00
195	M	R-4299125	Tepelně izolační návlek pro izolaci kruhového potrubí průměru 150mm, síla tepelně izolační minerální rohože 25mm, vnější vrstva hliníkový laminát.	bm	4,000	89,00	356,00
196	K	R-7519140	Izolace potrubí tepelná minerálními rohožemi, s = 30mm s povrchovou ochranou Al folií. Cena zahrnuje montáž systému včetně materiálu.	m2	0,700	511,00	357,70
197	K	R-751-990	Izolace VZT potrubí protipožární certifikovaným systém - Systém se skládá z minerálních rohoží s polepem al.folií , navařovacích trnů pro kotvení izolace a pásy ALS na přelepení spojů., Zajišťuje požární odolnost pro vodorovné a svislé potrubí: EI 30 (	m2	1,500	649,00	973,50
198	K	751581352	Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí prostup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí přes 100 do 200 mm	kus	4,000	872,00	3 488,00
199	K	751572101	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí do 100 mm	kus	9,000	77,00	693,00
200	K	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	kus	20,000	103,00	2 060,00
201	M	R-4299215	Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány	kg	5,000	149,00	745,00
202	M	R-4299216	Kovová stahovací páska se sponou QIP110 pro průměry do 110mm - Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány	ks	22,000	96,00	2 112,00
203	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	11,000	86,00	946,00
204	K	R-HZS-001	Koordinace s ostatními profesemi	hod	2,000	532,00	1 064,00
205	K	R-HZS-003	Zednické výpomoci	hod	2,000	350,00	700,00
206	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,370	7 439,00	2 752,43

D 751-4

Zařízení č.4 - Větrání CHÚC

130 840,38

207	K	751122117	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,420 do 0,490 m2	kus	1,000	8 236,00	8 236,00
208	M	R-4291520	4.1 Ventilátor radiální skříňový velikost skříně 062= 800x800x800mm s ventilátorem vel.630EC, Qv=3000-12000m3/h. Pst=350Pa při výkonu 12000m3/h. 400V-Pmax=3172W-4,6A., Ventilátory využívají technologii EC motorů s externím rotorem společně se zabudova		1,000	69 414,00	69 414,00
209	K	751514557	Montáž spojky do plechového potrubí pružné čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,420 do 0,490 m2	kus	1,000	389,00	389,00
210	M	R-4295564	4.2 Pružna tlumící manžeta čtyřhranná velikost 678x678mm ke skříňovému ventilátoru vel.062. Tlumící vložka pro izolaci čtyřhranného vzduchotechnického potrubí od ventilátoru materiál- ocelový pozinkovaný plech+pás PVC vyztužený polyamidovou textilií přír	ks	1,000	1 599,00	1 599,00
211	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	1,000	200,00	200,00
212	M	R-4295623	1.01 Krycí mřížka atyp.rozměr 678 x 678 610-provedení na potrubí. Příruby mřížek a výplně z tahokovu jsou z materiálu tř. 11 a opatřeny nátěrem RAL 9006 - hliník , Mřížka je určena pro osazení na výtlačnou stranu ventilátoru	kus	1,000	759,00	759,00
213	K	751398055	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 do 0,750 m2	kus	1,000	789,00	789,00
214	M	R-4295153	4.4 Protidešťová žaluzie 900x800 -materiál-ocelový pozinkovaný plech tř.11 s povrchovou úpravou RAL7035-světle šedá, bez upevňovacího rámu, se sítí proti vniknutí ptactva. Tlaková ztráta při Qv=8900m3/h=cca35Pa	kus	1,000	3 677,00	3 677,00
215	K	751398056	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2	kus	1,000	1 203,00	1 203,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
216	M	R-4295154	4.5 Protidešťová žaluzie 710x1600 -materiál-ocelový pozinkovaný plech tř.11 s povrchovou úpravou RAL7035-světle šedá, bez upevňovacího rámu, se sítí proti vniknutí ptactva. Tlaková ztráta při $Q_v=8900m^3/h=cca20Pa$	kus	1,000	5 431,00	5 431,00
217	K	751514622	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,700 do 0,770 m <sup>2</sup>	kus	1,000	798,00	798,00
218	M	R-4293148	4.6 Regulační klapka rozměr 710x710mm, přírubové spoje, dvoupolohové ovládání servopohonem 230V se signalizací jedné polohy, Třída těsnosti T3 přes listy klapky, listy s tepelnými předěly T3U1 ( $U = 1,3 W/m^2 .K$ ), Rám klapky a listy jsou vyrobeny z hliní	kus	1,000	6 565,00	6 565,00
219	K	751514627	Montáž škrtkové klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 1,050 do 1,120 m <sup>2</sup>	kus	1,000	1 807,00	1 807,00
220	M	R-4293149	4.7 Regulační klapka rozměr 710x1510mm, přírubové spoje, dvoupolohové ovládání servopohonem 230V se signalizací jedné polohy, Třída těsnosti T3 přes listy klapky, listy s tepelnými předěly T3U1 ( $U = 1,3 W/m^2 .K$ ), Rám klapky a listy jsou vyrobeny z hli	kus	1,000	11 603,00	11 603,00
221	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m <sup>2</sup>	kus	1,000	400,00	400,00
222	M	R-4295628	4.8 Krycí mřížka velikost 1500x7100mm, materiál-ocelový plech -výplň tahokov-povrchová úprava RAL 9010-bílá, provedení na potrubí,	kus	1,000	1 656,00	1 656,00
223	K	751510016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m <sup>2</sup>	m	0,700	5 217,00	3 651,90
224	K	751510017	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,79 do 1,13 m <sup>2</sup>	m	0,700	8 984,00	6 288,80
225	K	R-7519210	zhotovení závěsů z dodaného materiálu - zhotovení podpěrné konstrukce pro uložení ventilátoru	kg	15,000	32,00	480,00
226	M	R-4299210	Materiál montážní na závěsy- všechny kovové prvky pozinkovány !	kg	15,000	64,00	960,00
227	M	R-4299215	Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány	kg	2,000	149,00	298,00
228	K	R-HZS-003	Zednické výpomoci	hod	2,000	350,00	700,00
229	K	R-HZS-006	Vyregulování zařízení, měření průtoku vzduchu, měření přetlaku v prostoru CHÚC, nastavení dorazu otevřené polohy regulační klapky na odvodu vzduchu, nastavení pracovního bodu ventilátoru včetně vypracování protokolu o zaregulování	hod	4,000	532,00	2 128,00
230	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,243	7 439,00	1 807,68

D 751-5 Zařízení č.5-chlazení UPS 36 985,36

231	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m <sup>3</sup> )	kus	1,000	5 633,00	5 633,00
232	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	5 633,00	5 633,00
233	K	R-7514190	Montáž drátového nástěnného ovladače - zahrnuje fyzickou montáž na stěnu a kabelové připojení	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
234	M	R-4294161	5.1-5.2 Klimatizační systém SPLITV sestave: , - venkovní kondenzační jednotka, Inverter, $Q_{ch} = 3,5 kW$ , $Q_t = 4,0 kW$ , 230 V/1-fáze/50 Hz, $N = 0,92 kW$ , $I_{max} = 8,4 A$ , $L_w = 63/65 dB(A)$ , $L_p(1m) = 48/50dB(A)$ , $m = 36 kg$ , chladivo R410A, max.délka potrubí 15m, chl	kpl	1,000	17 112,00	17 112,00
235	K	R-7514181	Montáž rozvodů chladiva - včetně dodávky CU potrubí včetně izolace a komunikační kabeláže- dimenze určí montážní firma dle použitého typu	bm	5,000	463,00	2 315,00
236	M	R-4294185	Pomocný materiál pro montáž systému	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
237	M	R-4294186	Konzola pro uchycení venkovní klimatizační jednotky na fasádu. Nosnost do 200 kg	pár	1,000	479,00	479,00
238	K	R-751-880	Zprovoznění, oživení, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	0,00	0,00
239	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	1,000	86,00	86,00
240	M	R-4296111.3	5.3 Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 100, barva bílá	ks	1,000	95,00	95,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
241	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	112,00	112,00
242	M	R-4295100	5.4 Plastová fasádní mřížka pro otvor d=100mm, materiál plast, barva bílá	ks	1,000	270,00	270,00
243	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	0,500	160,00	80,00
244	K	R-HZS-003	Zednické výpomoci	hod	2,000	350,00	700,00
245	K	998751102	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,117	7 439,00	870,36

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D 1.4.5.1 - Silnoproud**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**136 121,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 121,60	21,00%	28 585,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**164 707,14**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D 1.4.5.1 - Silnoproud**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**136 121,60**

PSV - Práce a dodávky PSV	51 902,45
749-FIR-AA10 - Požární prostupy a ucpávky	4 749,65
749-PSM-AA01 - Montážní práce podružného a spojovacího materiálu	47 152,80
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	40 513,15
46-M-KAP-KP68 - Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm	12 470,59
46-M-RYH-CH25 - Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm	28 042,56
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	43 706,00
HZS-REV-AA01 - Vyhotovení výchozí revize	23 706,00
HZS-SKU-AA01 - Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	20 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D 1.4.5.1 - Silnoproud**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**136 121,60**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				51 902,45
D	749-FIR-AA10		Požární prostupy a ucpávky				4 749,65
1	K	749212221	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 150 mm ve stěně	m2	0,200	6 988,24	1 397,65
2	M	631537070	deska izolační z minerálních vláken 160 mm	m2	0,200	260,00	52,00
3	M	1338700	PROTIPOZARNI TMEL 310ML 31202RP	ks	20,000	165,00	3 300,00
D	749-PSM-AA01		Montážní práce podružného a spojovacího materiálu				47 152,80
4	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	60,000	385,88	23 152,80
5	M	PSM7170905-02-DVT	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	24 000,00	24 000,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				40 513,15
D	46-M-KAP-KP68		Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm				12 470,59
6	K	460680401	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm	kus	803,000	15,53	12 470,59
D	46-M-RYH-CH25		Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm				28 042,56
7	K	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	416,000	67,41	28 042,56
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				43 706,00
D	HZS-REV-AA01		Vyhotovení výchozí revize				23 706,00
8	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	50,000	474,12	23 706,00
D	HZS-SKU-AA01		Vyhotovení dokumentace skutečného stavu				20 000,00
9	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	50,000	400,00	20 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D 1.4.5.2 - NOS - nouzové osvětlení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**607 708,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	607 708,76	21,00%	127 618,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**735 327,60**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D 1.4.5.2 - NOS - nouzové osvětlení**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**607 708,76**

PSV - Práce a dodávky PSV

**607 708,76**

741-NOS-RU10 - Ústředna nouzového osvětlení a svítidla

511 654,76

741-PRD-PA15 - Kabel protipožární-O 3x1,5 (3A) - pevně

6 363,40

741-PRD-PB05 - Kabel protipožární-J 3x1,5 (3C) - pevně

89 087,60

741-UKC-A002 - Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm<sup>2</sup>

603,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D 1.4.5.2 - NOS - nouzové osvětlení**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**607 708,76**

D PSV Práce a dodávky PSV

607 708,76

D 741-NOS-RU10 Ústředna nouzového osvětlení a svítidla

511 654,76

205	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	3,000	1 647,06	4 941,18
221	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	84,000	214,12	17 986,08
215	M	TRLNOUZOVÉ CBS	Centrální bateriový systém MiniControl 10 okruhů, adresný systém, max. 200 svítidel (20 sv. / okruh), V 1100 x Š 500, x H 230 mm. Balení obsahuje sadu VRLA akumulátorů 18x 12V/17Ah	KS	1,000	125 425,00	125 425,00
216	M	TRLNOUZOVÉ MONITOR	Relé na DIN - Trojfázový monitor sítě PC230	KS	3,000	1 132,50	3 397,50
217	M	TRLNOUZOVÉ TAB	Signalizační tablo s LCD displejem, připojení ke sběrnici	KS	1,000	4 812,50	4 812,50
218	M	TRLNOUZOVÉ SERVIS	Servisní služba - Položka zahrnuje: Instalace a naprogramování CBS, spuštění CBS, zaškolení obsluhy, doprava techniků	KS	1,000	33 967,50	33 967,50
219	M	SCRNOUZOVÉ N1	Nouzové svítidlo modulární pro všestranné použití, s ERT-LED technologií, pro provoz s centrálním bateriovým systémem, adresný systém, IP65, 3W, 300 lumen.	KS	84,000	3 250,00	273 000,00
220	M	SCRNOUZOVÉ N2	Piktogram pro nouzové svítidlo	KS	55,000	875,00	48 125,00

D 741-PRD-PA15 Kabel protipožární-O 3x1,5 (3A) - pevně

6 363,40

222	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	60,000	36,82	2 209,20
223	M	JNCELKAVB057 5968	Kabel silový s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205 - P60-R PS60 B2 3Ox1,5 (3A) [P60-R PS60 B2cas1d0 3Ox1,5, EAN 2050000223921]	M	60,000	35,47	2 128,20
224	M	ELK60998282	Kabelová příchytka požárně odolná E30-E90, pro kabel o průměru 12mm, s dírou 8mm, fixace šroubem, galvanicky pozinkována (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11) [HL SYSTEM: HL P1_12]	KS	200,000	7,60	1 520,00
225	M	ELK60998280	Turbo šroub do betonu, nebo do zdiva pro požárně odolné úchytky E30-E90, 7,5x52 mm, galvanicky pozinkován (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11) [HL SYSTEM: HL S 7,5x52]	KS	200,000	2,53	506,00

D 741-PRD-PB05 Kabel protipožární-J 3x1,5 (3C) - pevně

89 087,60

226	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	840,000	36,82	30 928,80
227	M	JNCELKAVB057 2253	Kabel silový s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205 - P60-R PS60 B2 3Jx1,5 (3C) [P60-R PS60 B2cas1d0 3Jx1,5, EAN 2050000210662]	M	840,000	35,47	29 794,80
228	M	ELK60998282	Kabelová příchytka požárně odolná E30-E90, pro kabel o průměru 12mm, s dírou 8mm, fixace šroubem, galvanicky pozinkována (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11) [HL SYSTEM: HL P1_12]	KS	2 800,000	7,60	21 280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
229	M	ELK60998280	Turbo šroub do betonu, nebo do zdiva pro požárně odolné úchytky E30-E90, 7,5x52 mm, galvanicky pozinkován (splňuje normu ČSN 73 0895. STN 92 0205: 2014. DIN 4102-12:1998-11) [HL SYSTEM: HL S 7,5x52]	KS	2 800,000	2,53	7 084,00
D 741-UJC-A002 Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm2							603,00
66	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	20,10	603,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D 1.4.5.3 - NNV - Vnitřní silnoproudé rozvody**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 621 482,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 621 482,86	21,00%	550 511,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 171 994,26**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D 1.4.5.3 - NNV - Vnitřní silnoproudé rozvody**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 621 482,86**

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 621 482,86

741-PFR-AA05 - Protipožární kanál	4 437,03
741-FEN-VA50 - Topný kabel do okapů a okapových svodů, samoregulační	17 276,52
741-PPK-AD25 - Parapetní kanál plastový 160x65 mm	85 251,50
741-BLS-AA05 - Zásuvka průmyslová IP44, 400V/32A/5p, na povrch	2 374,08
741-CSS-AA05 - Montáž - zapojení pohonu automatických dveří, nebo pohonu vrat (bez dodávky zařízení)	841,42
741-CSS-AA06 - Montáž - zapojení ovládače k pohonu automatických dveří, nebo pohonu vrat (bez dodávky)	841,42
741-PCA-AA04 - CYA 4 zžl - pospojení	70 744,40
741-PCA-AA06 - CYA 6 zžl - pospojení	19 560,20
741-PCA-AA25 - CYA 25 zžl - pospojení	55 793,40
741-CGS-VB50 - Šňůra CGSG-G 5x2,5 (5C) - volně	632,32
741-CYK-GUGU - Kabely požárně odolné	54 670,22
741-CYK-MA05 - Kabel CYKY-O 2x1,5 (2A) - pod omítkou	4 807,20
741-CYK-ME05 - Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C) - pod omítkou	2 813,16
741-CYK-ME10 - Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C) - pod omítkou	5 868,10
741-CYK-MA15 - Kabel CYKY-O 3x1,5 (3C) - pod omítkou	56 669,00
741-CYK-MB05 - Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pod omítkou	125 129,62
741-CYK-MB10 - Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pod omítkou	296 038,95
741-CYK-ME20 - Kabel CYKY-J 5x6 (5C) - pod omítkou	27 424,80
741-PCU-AA05 - Zemnicí svorka pro připojení vodovodní baterie na plastovém potrubí	13 753,08
741-TNG-AA13 - Spínač domovní č.5, bílý, IP20	6 022,78
741-TNG-AA15 - Spínač domovní č.6, bílý, IP20	1 788,64
741-TNG-AA07 - Spínač domovní č.1/0, bílý, IP20	4 778,84
741-TNG-AA10 - Spínač domovní č.3S, bílý, IP20	2 214,74
741-TNG-AA40 - Spínač domovní automatický, pohybový, 1 relé, bílý, IP20	65 288,56
741-TNG-ZA61 - Zásuvka domovní 230V jednonásobná, polozapuštěná, bílá, IP20, clonky	67 045,00
741-TNG-ZA62 - Zásuvka domovní 230V jednonásobná, polozapuštěná, bílá, přepětová, IP20, clonky	28 245,24
741-TNG-RM01 - Rámečky	10 461,29
741-CSS-AA01 - Montáž čidla soumrakového spínače, nebo snímače venkovní teploty (bez dodávky čidla)	522,36
741-CSS-AA02 - Montáž zdroje pro splachovače pisoárů (bez dodávky zdroje)	1 064,13
741-CSS-AA03 - Montáž splachovače pisoárů (bez splachovače)	145,41
741-TNG-M45A - Zásuvka modulová, 45x45mm, 230V, jednonásobná, bílá, IP20 (nebo spínač. č.6)	17 842,39
741-TNG-M45B - Zásuvka modulová 45x45mm, 230V, jednonásobná, bílá, přepětová, s optick. signalizací	25 765,08
741-BCS-AA01 - Spínač domovní automatický, pohybový, 1 relé, bílý, IP44	20 765,88
741-KRA-AA05 - Krabice přístrojová KP68 do zdiva	18 651,08
741-KRA-AA25 - Krabice rozvodná KR68 do zdiva	17 128,80

741-KRA-AT10 - Krabice odbočná KO68 do zdiva	4 986,60
741-TRI-KA01 - Svítidla	881 885,46
741-BPC-AA08 - Žlab kabelový děrovaný POZINK s víkem 62x50, kotvení na stěnu, rozteč 1,2m	71 634,89
741-BPC-AA38 - Žlab kabelový děrovaný POZINK s víkem 150x110, kotvení na stěnu, rozteč 1,2m	124 151,20
741-TRO-AV04 - Trubka ohebná PVC 20 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)	4 455,60
741-UKC-A002 - Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm <sup>2</sup>	11 381,76
741-UKC-A006 - Ukončení vodiče Cu, Al do 6mm <sup>2</sup>	1 574,40
741-UKC-A010 - Ukončení vodiče Cu, Al do 10mm <sup>2</sup>	2 131,80
741-VAR-AA10 - Spínač domovní, na povrch č.1 nebo 6, IP54	1 579,90
741-VAR-AB05 - Domovní zásuvka 230V, na povrch IP54	4 652,05
741-VAR-AB06 - Domovní zásuvka 230V, na povrch IP54, přepětová	6 993,95
HZS-SES-RR01 - Rozváděč R1 - Sestavení rozváděče, propojení a oživení	145 586,39
HZS-SES-RR02 - Rozváděč R2 - Sestavení rozváděče, propojení a oživení	92 530,50
HZS-SES-RR03 - Rozváděč R3 - Sestavení rozváděče, propojení a oživení	93 307,40
HZS-SES-RR04 - Rozváděč RE - Sestavení rozváděče, propojení a oživení	41 974,32



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D 1.4.5.3 - NNV - Vnitřní silnoproudé rozvody**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 621 482,86**

D PSV Práce a dodávky PSV 2 621 482,86

D 741-PFR-AA05 Protipožární kanál 4 437,03

1	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	2,500	188,24	470,60
2	K	741910421	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	2,500	52,24	130,60
3	M	THLPPRIZUR	Uzavřený protipožární kabelový kanál, montáž na strop, 350x196x2500 mm, včetně víka a kontevních spon	KS	1,000	3 835,83	3 835,83

D 741-FEN-VA50 Topný kabel do okapů a okapových svodů, samoregulační 17 276,52

4	K	741124643	Montáž kabel Cu topný okruh 230 V 57 m uložený na konstrukci	kus	2,000	4 435,29	8 870,58
5	M	FEN1234587	Kabel vytápěcí, samoregulační, 30W/m, L=49m, včetně plastových přichytek, nebo řetězu, montáž do okapu, nebo okapového svodu	KS	2,000	4 202,97	8 405,94

D 741-PPK-AD25 Parapetní kanál plastový 160x65 mm 85 251,50

6	K	741910401	Montáž žlab plastový šířky do 100 mm s víkem	m	100,000	214,12	21 412,00
7	M	ELT10.076.470	Parapetní kanál plastový, PVC, 160x65 (ŠxV), bílý, IP40, dvě komory pro modulární přístroje 45x45 a 22.5x45 mm	M	100,000	493,33	49 333,00
8	M	ELT10.068.938	Plastová stínící příčka s kovovou fólií 45x10x7 (ŠxVxH)	M	100,000	117,73	11 773,00
9	M	ELT10.076.307	Propojovací lanko stínícího kanálu, zelenožluté, L=110 mm, průřez lanka 1,5mm <sup>2</sup> , včetně spojovacího materiálu (šrouby, matice, podložky)	KS	50,000	54,67	2 733,50

D 741-BLS-AA05 Zásuvka průmyslová IP44, 400V/32A/5p, na povrch 2 374,08

10	K	741313152	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 3P+N+PE 32 A	kus	6,000	162,35	974,10
11	M	ELT10.079.580	Zásuvka průmyslová, nástěnná, 32A/400V/5p, 6h, IP44 s odklápacím víčkem	KS	6,000	233,33	1 399,98

D 741-CSS-AA05 Montáž - zapojení pohonu automatických dveří, nebo pohonu vrat (bez dodávky zařízení) 841,42

12	K	741112104	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná bez svorkovnic	kus	2,000	244,71	489,42
13	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	22,00	352,00

D 741-CSS-AA06 Montáž - zapojení ovládače k pohonu automatických dveří, nebo pohonu vrat (bez dodávky zařízení) 841,42

14	K	741112104	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná bez svorkovnic	kus	2,000	244,71	489,42
15	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	22,00	352,00

D 741-PCA-AA04 CYA 4 zřl - pospojení 70 744,40

16	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,55-16 mm <sup>2</sup> pevně (CY, CHAH-R(V))	m	1 420,000	36,82	52 284,40
17	M	ELT10.049.501	Vodič H07V-K 4 Z/ZL (CYA 4 zřl)	M	1 420,000	13,00	18 460,00

D 741-PCA-AA06 CYA 6 zřl - pospojení 19 560,20

18	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 0,55-16 mm <sup>2</sup> pevně (CY, CHAH-R(V))	m	340,000	36,82	12 518,80
19	M	ELT10.049.159	Vodič H07V-K 6 Z/ZL (CYA 6 zřl)	M	340,000	20,71	7 041,40

D 741-PCA-AA25 CYA 25 zřl - pospojení 55 793,40

20	K	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 25-35 mm <sup>2</sup> pevně (CY, CHAH-R(V))	m	460,000	39,29	18 073,40
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	ELT10.050.258	Vodič H07V-K 25 Z/ZL (CYA 25 zř)	M	460,000	82,00	37 720,00
D 741-CGS-VB50 Šňůra CGSG-G 5x2,5 (5C) - volně							632,32
22	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (CGSG)	m	8,000	20,47	163,76
23	M	ELT10.048.937	Šňůra H05RR-F 5G2,5 (CGSG 5Cx2,5)	M	8,000	58,57	468,56
D 741-CYK-GUGU Kabely požárně odolné							54 670,22
24	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	210,000	36,82	7 732,20
25	K	741122632	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	38,000	69,65	2 646,70
26	M	PVLDJHC ALK	Kabel požárně odolný se zachováním funkčnosti při požáru 3Jx2,5 (3C)	M	210,000	40,00	8 400,00
27	M	PVLDJHC A00UE	Kabel požárně odolný se zachováním funkčnosti při požáru 4Jx70 (4B)	M	38,000	727,14	27 631,32
28	M	PVLKBGGPRIH	Kabelová požárně odolná přichytka a šroub do betonu pro ukotvení kabelů	KS	826,000	10,00	8 260,00
D 741-CYK-MA05 Kabel CYKY-O 2x1,5 (2A) - pod omítkou							4 807,20
29	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	120,000	27,06	3 247,20
30	M	ELT10.049.640	Kabel CYKY-O 2x1,5 (2A)	M	120,000	13,00	1 560,00
D 741-CYK-ME05 Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C) - pod omítkou							2 813,16
31	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	42,000	40,12	1 685,04
32	M	ELT10.048.243	Kabel CYKY-J 5x1,5 (5C)	M	42,000	26,86	1 128,12
D 741-CYK-ME10 Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C) - pod omítkou							5 868,10
33	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	70,000	40,12	2 808,40
34	M	ELT10.048.403	Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C)	M	70,000	43,71	3 059,70
D 741-CYK-MA15 Kabel CYKY-O 3x1,5 (3C) - pod omítkou							56 669,00
35	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	1 220,000	29,88	36 453,60
36	M	ELT10.048.186	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A)	M	1 220,000	16,57	20 215,40
D 741-CYK-MB05 Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pod omítkou							125 129,62
37	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	2 702,000	29,88	80 735,76
38	M	ELT10.051.448	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C)	M	2 702,000	16,43	44 393,86
D 741-CYK-MB10 Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pod omítkou							296 038,95
39	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	5 105,000	31,42	160 399,10
40	M	ELT10.048.482	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C)	M	5 105,000	26,57	135 639,85
D 741-CYK-ME20 Kabel CYKY-J 5x6 (5C) - pod omítkou							27 424,80
41	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	180,000	41,65	7 497,00
42	M	ELT10.049.643	Kabel CYKY-J 5x6 (5C)	M	180,000	110,71	19 927,80
D 741-PCU-AA05 Zemnicí svorka pro připojení vodovodní baterie na plastovém potrubí							13 753,08
43	K	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	69,000	154,12	10 634,28
44	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	69,000	22,00	1 518,00
45	M	ELT10.074.693	Zemnicí svorka pro připojení vodovodní baterie na plastové potrubí, podložka pro připojení vodiče do 2,5-4mm2, matice na potrubí ze závitem Js 1/2"	KS	69,000	23,20	1 600,80
D 741-TNG-AA13 Spínač domovní č.5, bílý, IP20							6 022,78
46	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	kus	23,000	58,12	1 336,76
47	M	ELT10.071.423	Přístroj přepínače sériového, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.5	KS	23,000	153,07	3 520,61
48	M	ELT10.071.435	Kryt spínače kolébkového, dvojité, bílý	KS	23,000	50,67	1 165,41
D 741-TNG-AA15 Spínač domovní č.6, bílý, IP20							1 788,64
49	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	8,000	58,12	464,96
50	M	ELT10.069.833	Přístroj přepínače střídavého, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.6	KS	8,000	120,93	967,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	M	ELT10.071.430	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	8,000	44,53	356,24
D 741-TNG-AA07 Spínač domovní č.1/0, bílý, IP20							4 778,84
52	K	741310212	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	22,000	50,82	1 118,04
53	M	ELT10.072.639	Přístroj spínače zapínacího se svorkou N, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.1/0So	KS	22,000	121,87	2 681,14
54	M	ELT10.071.430	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	22,000	44,53	979,66
D 741-TNG-AA10 Spínač domovní č.3S, bílý, IP20							2 214,74
55	K	741310401	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 16 A prostředí normální	kus	2,000	224,71	449,42
56	M	ELT10.069.809	Přístroj spínače trojpólového, 16A/400V, šroubové svorky, řazení č.3S	KS	2,000	748,40	1 496,80
57	M	ELT10.071.273	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý, s čirým průzorem a potiskem (polohy 0 a 1)	KS	2,000	71,73	143,46
58	M	ELT10.024.717	Doutnavka signalizační k domovním spínačům, 400 V AC, 1 mA	KS	2,000	62,53	125,06
D 741-TNG-AA40 Spínač domovní automatický, pohybový, 1 relé, bílý, IP20							65 288,56
59	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-štířidavý	kus	38,000	58,12	2 208,56
60	M	ELT11.223.918	Snímač automatického spínače, s rovinným snímáním, bílý, úhel pokrytí: cca 120° (1 snímací rovina)	KS	38,000	912,00	34 656,00
61	M	ELT11.223.962	Přístroj spínací pro snímače pohybu, 1 relé, 2300W/AC1, 3 vodičové připojení, šroubové svorky	KS	38,000	748,00	28 424,00
D 741-TNG-ZA61 Zásuvka domovní 230V jednonásobná, polozapuštěná, bílá, IP20, clonky							67 045,00
62	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	265,000	112,47	29 804,55
63	M	ELT10.081.243	Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 2P+PE, 250V/16A, bílá	KS	265,000	140,53	37 240,45
D 741-TNG-ZA62 Zásuvka domovní 230V jednonásobná, polozapuštěná, bílá, přepětová, IP20, clonky							28 245,24
64	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	27,000	102,12	2 757,24
65	M	ELA10.080.442	Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami, 2P+PE, 250V/16A, bílá, přepětová, s optickou signalizací	KS	27,000	944,00	25 488,00
D 741-TNG-RM01 Rámečky							10 461,29
66	M	ELT10.071.439	Rámeček jednonásobný pro domovní elektroinstalační přístroje, bílý	KS	413,000	25,33	10 461,29
D 741-CSS-AA01 Montáž čidla soumrakového spínače, nebo snímače venkovní teploty (bez dodávky čidla)							522,36
67	K	741311002	Montáž spínač soumrakový se zapojením vodičů	kus	4,000	130,59	522,36
D 741-CSS-AA02 Montáž zdroje pro splachovače pisoárů (bez dodávky zdroje)							1 064,13
68	K	741112104	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná bez svorkovnic	kus	3,000	244,71	734,13
69	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	15,000	22,00	330,00
D 741-CSS-AA03 Montáž splachovače pisoárů (bez splachovače)							145,41
70	K	741112352	Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 2 šrouby	kus	3,000	4,47	13,41
71	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	22,00	132,00
D 741-TNG-M45A Zásuvka modulová, 45x45mm, 230V, jednonásobná, bílá, IP20 (nebo spínač. č.6)							17 842,39
72	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	87,000	112,47	9 784,89
73	M	ELT10.079.753	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, 2P+PE, 250V/16A, bílá	KS	77,000	80,40	6 190,80
74	M	PVLEGR01588 AA	Spínač domovní 45x45 č.6, 10A/250V	KS	10,000	186,67	1 866,70
D 741-TNG-M45B Zásuvka modulová 45x45mm, 230V, jednonásobná, bílá, přepětová, s optick. signalizac							25 765,08
75	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	22,000	112,47	2 474,34
76	M	ELT10.079.754	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, 2P+PE, 250V/16A, bílá, přepětová, s optickou signalizací	KS	22,000	1 058,67	23 290,74
D 741-BCS-AA01 Spínač domovní automatický, pohybový, 1 relé, bílý, IP44							20 765,88
77	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokré	kus	3,000	134,12	402,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídivý prostředí venkovní/mokrě	kus	3,000	141,18	423,54
79	M	ELT10.042.218	Snímač automatického spínače, s kombinovanou čočkou, bílý, úhel pokrytí: cca 180° (3 snímací roviny), IP44	KS	3,000	3 857,33	11 571,99
80	M	ELT10.070.034	Přístroj relé univerzálního, 1 relé, 2300W/AC1, 3 vodičové připojení, šroubové svorky	KS	3,000	2 505,33	7 515,99
81	M	ELT10.081.346	Rámeček pro elektroinstalační přístroje IP 44, jednonásobný, slonová kost	KS	3,000	284,00	852,00
D 741-KRA-AA05 Krabice přístrojová KP68 do zdíva							18 651,08
82	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	413,000	31,29	12 922,77
83	M	ELT10.079.107	Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve svislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo 81 mm	KS	413,000	13,87	5 728,31
D 741-KRA-AA25 Krabice rozvodná KR68 do zdíva							17 128,80
84	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	90,000	137,65	12 388,50
85	M	ELT10.074.803	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	90,000	52,67	4 740,30
D 741-KRA-AT10 Krabice odbočná KO68 do zdíva							4 986,60
86	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	60,000	68,71	4 122,60
87	M	ELT10.079.363	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	60,000	14,40	864,00
D 741-TRI-KA01 Svítidla							881 885,46
88	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	287,000	214,12	61 452,44
89	M	TRLVMLIGHT-E1	E1 - Svítidlo se zdrojem LED do podhledu M600, 595x595x62mm, IP20, 16W/2600 lm, Ra > 80, barva 840, kryt opálový mikropiramid	KS	54,000	3 189,41	172 228,14
90	M	TRLVMLIGHT-E2	E2 - Svítidlo se zdrojem LED do podhledu M600, 595x595x62mm, IP20, 24W/3800 lm, Ra > 80, barva 840, kryt opálový mikropiramid	KS	105,000	3 189,41	334 888,05
91	M	TRLVMLIGHT-E3	E3 - Svítidlo se zdrojem LED přisazené na strop, nebo na stěnu, 70x83x1511 mm, IP20, 24W/4200 lm, Ra > 80, barva 840, lakovaný hliníkový profil, opálový difuzor	KS	11,000	3 581,18	39 392,98
92	M	TRLVMLIGHT-E4	E4 - Svítidlo se zdrojem LED přisazené 600x600x70mm, IP20, 24W/3800 lm, Ra > 80, barva 840, kryt opálový mikropiramid	KS	33,000	3 542,35	116 897,55
93	M	TRLVMLIGHT-E5	E5 - Svítidlo se zdrojem LED do plného podhledu, průměr 90mm, výška 65mm, IP44, 18W/2800 lm, Ra > 80, barva 840, kryt opálový	KS	35,000	1 378,82	48 258,70
94	M	TRLOSMONT-E6	E6 - Svítidlo nástěnné, 2xE14/LED/6W, 310x84x93mm, IP43, tř. ochr II, kryt sklo triplex opál mat, včetně světelných zdrojů LED 5W	KS	18,000	1 411,73	25 411,14
95	M	TRLVMLIGHT-E7	E7 - Svítidlo se zdrojem LED přisazené 600x600x70mm, IP20, 16W/2700 lm, Ra > 80, barva 840, kryt opálový mikropiramid	KS	7,000	3 542,35	24 796,45
96	M	TRLVMLIGHT-E11	E11 - Svítidlo nástěnné se zdrojem LED, průměr 335x100mm, IP65, tř. ochr II, 13W/1500 lm, Ra > 80 kryt saténový difuzor	KS	5,000	1 411,76	7 058,80
97	M	TRLVMLIGHT-E12	E12 - Svítidlo nástěnné se zdrojem LED, průměr 1277x101x101mm, IP65, 26W/4600 lm, Ra > 80 kryt saténový difuzor	KS	19,000	2 710,59	51 501,21
D 741-BPC-AA08 Žlab kabelový děrovaný POZINK s víkem 62x50, kotvení na stěnu, rozteč 1,2m							71 634,89
98	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	110,000	151,76	16 693,60
99	K	741910421	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	110,000	52,24	5 746,40
100	M	ELT10.575.806	Žlab kabelový, ocelový, děrovaný s integrovano spojkou, 62x50 (ŠxV), zinkování	M	110,000	176,00	19 360,00
101	M	ELT10.697.132	Víko kabelového žlabu, ocelové, plné, pro šíři 62mm, zinkování	M	110,000	92,00	10 120,00
102	M	ELT10.076.654	Úchyt víka, neelektrolytické pokovení GMT	KS	220,000	17,20	3 784,00
103	M	ELT10.697.136	Šroub vratný a samojistící matice, 6x10, zinkochromát - ZNCR	KS	293,333	7,00	2 053,33
104	M	ELT10.697.115	Podpěra ocelová na stěnu, délka vyložení 82mm, zinkochromát - ZNCR	KS	95,333	89,80	8 560,90
105	M	ELT10.549.326	Kotva ocelová, požárně odolná, 75x8mm (Délka x Průměr), pro vrták průměr 8mm	KS	183,333	29,00	5 316,66
D 741-BPC-AA38 Žlab kabelový děrovaný POZINK s víkem 150x110, kotvení na stěnu, rozteč 1,2m							124 151,20
106	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	100,000	188,24	18 824,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
107	K	741910421	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	100,000	52,24	5 224,00
108	M	ELT10.575.831	Žlab kabelový, ocelový, děrovaný s integrovanou spojkou, 150x110 (ŠxV), zinkování	M	100,000	582,60	58 260,00
109	M	ELT10.038.284	Víko kabelového žlabu, ocelové, plné, pro šíř 150mm, zinkování	M	100,000	156,00	15 600,00
110	M	ELT10.076.654	Úchyt víka, neelektrolytické pokovení GMT	KS	200,000	17,20	3 440,00
111	M	ELT10.697.136	Šroub vratný a samojistící matice, 6x10, zinkochromát - ZNCR	KS	440,000	7,00	3 080,00
112	M	ELT10.151.857	Podpěra ocelová na stěnu, délka vyložení 168mm, zinkování	KS	84,000	150,80	12 667,20
113	M	ELT10.549.328	Kotva ocelová, požárně odolná, 75x8mm (Délka x Průměr), pro vrták průměr 8mm	KS	168,000	42,00	7 056,00
D 741-TRO-AV04 Trubka ohebná PVC 20 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)							4 455,60
114	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítkou	m	120,000	27,53	3 303,60
115	M	ELT10.075.429	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítkou, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 20/14,1 mm, tř. hořl. hmot A-C3 [1220 L50, EAN 8595057612921]	M	120,000	9,60	1 152,00
D 741-UKC-A002 Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm <sup>2</sup>							11 381,76
116	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	576,000	19,76	11 381,76
D 741-UKC-A006 Ukončení vodiče Cu, Al do 6mm <sup>2</sup>							1 574,40
117	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	60,000	26,24	1 574,40
D 741-UKC-A010 Ukončení vodiče Cu, Al do 10mm <sup>2</sup>							2 131,80
118	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	60,000	35,53	2 131,80
D 741-VAR-AA10 Spínač domovní, na povrch č.1 nebo 6, IP54							1 579,90
119	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokré	kus	5,000	141,18	705,90
120	M	ELT10.074.021	Domovní spínač nástěnný - přepínač střídavý, 10A/250V, bezšroubové připojení, řazení č.1 nebo 6, IP54, šedý, pro průběžnou montáž, montáž na podklady třídy reakce na oheň E,F	KS	5,000	174,80	874,00
D 741-VAR-AB05 Domovní zásuvka 230V, na povrch IP54							4 652,05
121	K	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení, prostředí venkovní, mokré	kus	13,000	174,12	2 263,56
122	M	ELT10.041.431	Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE, 250V/16A, IP54, šedá, pro průběžnou montáž, montáž na podklady třídy reakce na oheň E,F	KS	13,000	183,73	2 388,49
D 741-VAR-AB06 Domovní zásuvka 230V, na povrch IP54, přepětová							6 993,95
123	K	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení, prostředí venkovní, mokré	kus	5,000	174,12	870,60
124	M	ELT10.066.183	Krabice nástěnná, pro přístroje 45x45, s vícekm, pro průběžnou montáž, montáž na podklady třídy reakce na oheň E,F	KS	5,000	166,00	830,00
125	M	ELT10.079.754	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, 2P+PE, 250V/16A, bílá, přepětová, s optickou signalizací	KS	5,000	1 058,67	5 293,35
D HZS-SES-RR01 Rozváděč R1 - Sestavení rozváděče, propojení a oživení							145 586,39
126	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	1,000	1 647,06	1 647,06
127	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	50,000	385,88	19 294,00
128	M	PVL7170904-SB1-R101	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,000	5 333,33	5 333,33
129	M	PVL7170904-SK1-R101	Skříň rozváděče kompletní 2000x600x247, IP30/IP20, vč zákrytů, lišt, pro zapuštěnou montáž	KS	1,000	13 333,33	13 333,33
130	M	PVL7170904-KSZ-R101	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,000	1 333,33	1 333,33
131	M	ELT10.317.532	Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, Ith=125A, 90A/AC-23/415V, uzamykatelný na visací zámek	KS	1,000	1 736,00	1 736,00
132	M	ELT10.847.664	Modulový kombinovaný svodič přepětí třídy T1+T2 (I+II, B+C) pro sítě TN-C 400V/230V/50Hz, Iimp=12,5kA (10/350 μs), Up(5kA)=920V (8/20 μs), Imax=50kA	KS	1,000	4 172,00	4 172,00
133	M	ELT10.060.755	Jistič modulový 6A/1/B, 1-pólový, In=6A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	4,000	186,67	746,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	M	ELT10.060.761	Jistič modulový 10A/1/B, 1-pólový, In=10A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	19,000	153,07	2 908,33
135	M	ELT10.060.768	Jistič modulový 16A/1/B, 1-pólový, In=16A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	36,000	132,53	4 771,08
136	M	PVL10.060.885	Jistič modulový 6A/3/B, 3-pólový, In=6A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	578,67	578,67
137	M	ELT10.060.917	Jistič modulový 25A/3/B, 3-pólový, In=25A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	4,000	656,00	2 624,00
138	M	ELT10.060.928	Jistič modulový 40A/3/B, 3-pólový, In=40A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	12,000	981,47	11 777,64
139	M	ELT10.060.473	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/6A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=6A, I?n=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	2,000	2 241,33	4 482,66
140	M	ELT10.060.031	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/10A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=10A, I?n=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	4,000	2 076,00	8 304,00
141	M	ELT10.059.994	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=16A, I?n=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	2,000	1 814,67	3 629,34
142	M	PVL10.061.078	Proudový chránič modulový 2P/25/0,03/AC, 2-pólový, In=25A, I?n=30mA, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	12,000	1 400,00	16 800,00
143	M	ELT10.061.080	Proudový chránič modulový 4P/40/0,03/AC, 4-pólový, In=40A, I?n=30mA, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	4,000	1 660,00	6 640,00
144	M	ELT10.072.725	Přepínač modulový 16A/230V, 1 PŘEP I-0-II, In=16A/AC1, páčkový	KS	2,000	482,67	965,34
145	M	ELT10.852.807	Soumrakový spínač modulový s integrovanými spínacími hodinami, včetně světelného senzoru, 16A/230V, 1 PŘEP, In=16A/AC1, 2–2000 lx, napětí cívky 230V AC	KS	2,000	4 256,00	8 512,00
146	M	ELT10.918.751	Časové relé univerzální modulové 8A/230V, 1 PŘEP, In=8A/AC1, max 2000VA, napětí cívky 12 ÷ 230 V AC/DC	KS	1,000	1 286,67	1 286,67
147	M	ELT10.918.753	Časové relé taktovací modulové 8A/230V, 1 PŘEP, In=8A/AC1, max 2000VA, napětí cívky 12 ÷ 230 V AC/DC	KS	1,000	1 369,33	1 369,33
148	M	PVL10.918.SRZ	Časové relé univerzální modulové - schodišťový automat 8A/230V, 1 PŘEP, In=8A/AC1, max 2000VA, napětí cívky 12 ÷ 230 V AC/DC	KS	7,000	1 282,67	8 978,69
149	M	ELT10.655.596	Stykač modulový 25A/440V, 2 ZAP, In=25A/AC1, 2,5kW/230V/AC3, napětí cívky 230V AC	KS	11,000	584,00	6 424,00
150	M	PVL10.655.596H U	Relé modulové 6A/230V, 2 ZAP, In=6A/AC1, napětí cívky 24V DC	KS	1,000	584,00	584,00
151	M	FEN51V4066040 TA	Modulový termostat, 1P, 10(4)A/ 250V/ AC1, rozsah - 40 AŽ +20°C, včetně čidla venkovní teploty	KS	1,000	3 600,00	3 600,00
152	M	ELT10.078.962	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 2,5mm <sup>2</sup> , šířka 5mm, In=24A	KS	182,000	13,33	2 426,06
153	M	ELT10.076.721	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 10mm <sup>2</sup> , šířka 8mm, In=42A	KS	16,000	17,47	279,52
154	M	EBCT021095	Svorka univerzální řadová, na DIN lištu, šedá, drát 1x 95mm <sup>2</sup> , rozměry [mm] (šířka / výška / délka) 25 / 51 / 84, In=245A/Cu	KS	3,000	220,00	660,00
155	M	EBCT022095.Y	Svorka univerzální řadová, na DIN lištu, zeleno-žlutá, drát 2x 95mm <sup>2</sup> , rozměry [mm] (šířka / výška / délka) 42 / 51 / 84, In=245A/Cu	KS	1,000	389,33	389,33

D HZS-SES-RR02 Rozváděč R2 - Sestavení rozváděče, propojení a oživení

92 530,50

156	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	1,000	1 647,06	1 647,06
157	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	30,000	385,88	11 576,40
158	M	PVL7170904-SB1-R201	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,000	4 000,00	4 000,00
159	M	PVL7170904-SK1-R201	Skříň rozváděče kompletní 1500x600x247, IP30/IP20, vč zákrytů, lišt, pro zapuštěnou montáž	KS	1,000	10 666,67	10 666,67
160	M	PVL7170904-KSZ-R101	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,000	1 333,33	1 333,33
161	M	ELT10.317.532	Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, Ith=125A, 90A/AC-23/415V, uzamykatelný na visací zámek	KS	1,000	1 736,00	1 736,00
162	M	ELT10.847.664	Modulový kombinovaný svodič přepětí třídy T1+T2 (I+II, B+C) pro sítě TN-C 400V/230V/50Hz, Iimp=12,5kA (10/350 μs), Up(5kA)=920V (8/20 μs), Imax=50kA	KS	1,000	4 172,00	4 172,00
163	M	ELT10.060.755	Jistič modulový 6A/1/B, 1-pólový, In=6A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	2,000	186,67	373,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
164	M	ELT10.060.761	Jistič modulový 10A/1/B, 1-pólový, In=10A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	17,000	153,07	2 602,19
165	M	ELT10.060.768	Jistič modulový 16A/1/B, 1-pólový, In=16A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	36,000	132,53	4 771,08
166	M	PVL10.060.885	Jistič modulový 6A/3/B, 3-pólový, In=6A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	578,67	578,67
167	M	ELT10.060.917	Jistič modulový 25A/3/B, 3-pólový, In=25A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	656,00	656,00
168	M	ELT10.060.928	Jistič modulový 40A/3/B, 3-pólový, In=40A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	12,000	981,47	11 777,64
169	M	ELT10.060.473	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/6A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=6A, I?n=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 $\mu$ s, Ik=10kA	KS	1,000	2 241,33	2 241,33
170	M	ELT10.060.031	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/10A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=10A, I?n=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 $\mu$ s, Ik=10kA	KS	3,000	2 076,00	6 228,00
171	M	PVL10.061.078	Proudový chránič modulový 2P/25/0,03/AC, 2-pólový, In=25A, I?n=30mA, typ AC, Iraz=250A/8/20 $\mu$ s, Ik=10kA	KS	12,000	1 400,00	16 800,00
172	M	ELT10.061.080	Proudový chránič modulový 4P/40/0,03/AC, 4-pólový, In=40A, I?n=30mA, typ AC, Iraz=250A/8/20 $\mu$ s, Ik=10kA	KS	1,000	1 660,00	1 660,00
173	M	ELT10.072.725	Přepínač modulový 16A/230V, 1 PŘEP I-0-II, In=16A/AC1, páčkový	KS	1,000	482,67	482,67
174	M	ELT10.918.751	Časové relé univerzální modulové 8A/230V, 1 PŘEP, In=8A/AC1, max 2000VA, napětí cívký 12 ÷ 230 V AC/DC	KS	1,000	1 286,67	1 286,67
175	M	ELT10.918.753	Časové relé taktovací modulové 8A/230V, 1 PŘEP, In=8A/AC1, max 2000VA, napětí cívký 12 ÷ 230 V AC/DC	KS	1,000	1 369,33	1 369,33
176	M	PVL10.918.SRZ	Časové relé univerzální modulové - schodišťový automat 8A/230V, 1 PŘEP, In=8A/AC1, max 2000VA, napětí cívký 12 ÷ 230 V AC/DC	KS	2,000	1 282,67	2 565,34
177	M	ELT10.655.596	Stykač modulový 25A/440V, 2 ZAP, In=25A/AC1, 2,5kW/230V/AC3, napětí cívký 230V AC	KS	2,000	584,00	1 168,00
178	M	ELT10.078.962	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A	KS	129,000	13,33	1 719,57
179	M	ELT10.076.721	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 10mm2, šířka 8mm, In=42A	KS	4,000	17,47	69,88
180	M	EBCT021095	Svorka univerzální řadová, na DIN lištu, šedá, drát 1x 95mm2, rozměry [mm] (šířka / výška / délka) 25 / 51 / 84, In=245A/Cu	KS	3,000	220,00	660,00
181	M	EBCT022095.Y	Svorka univerzální řadová, na DIN lištu, zeleno-žlutá, drát 2x 95mm2, rozměry [mm] (šířka / výška / délka) 42 / 51 / 84, In=245A/Cu	KS	1,000	389,33	389,33

D HZS-SES-RR03 Rozváděč R3 - Sestavení rozváděče, propojení a oživení

93 307,40

182	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	1,000	1 647,06	1 647,06
183	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	30,000	385,88	11 576,40
184	M	PVL7170904-SB1-R301	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,000	4 000,00	4 000,00
185	M	PVL7170904-SK1-R301	Skříň rozváděče kompletní 1500x600x247, IP30/IP20, vč zákrytů, lišt, pro zapuštěnou montáž	KS	1,000	10 666,67	10 666,67
186	M	PVL7170904-KSZ-R301	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,000	1 333,33	1 333,33
187	M	ELT10.317.532	Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, Ith=125A, 90A/AC-23/415V, uzamykatelný na visací zámek	KS	1,000	1 736,00	1 736,00
188	M	ELT10.847.664	Modulový kombinovaný svodič přepětí třídy T1+T2 (I+II, B+C) pro sítě TN-C 400V/230V/50Hz, Iimp=12,5kA (10/350 $\mu$ s), Up(5kA)=920V (8/20 $\mu$ s), Imax=50kA	KS	1,000	4 172,00	4 172,00
189	M	ELT10.060.755	Jistič modulový 6A/1/B, 1-pólový, In=6A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	186,67	186,67
190	M	ELT10.060.761	Jistič modulový 10A/1/B, 1-pólový, In=10A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	14,000	153,07	2 142,98
191	M	ELT10.060.768	Jistič modulový 16A/1/B, 1-pólový, In=16A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	39,000	132,53	5 168,67
192	M	PVL10.060.885	Jistič modulový 6A/3/B, 3-pólový, In=6A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	578,67	578,67
193	M	ELT10.060.896	Jistič modulový 16A/3/B, 3-pólový, In=16A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	2,000	562,67	1 125,34
194	M	ELT10.060.917	Jistič modulový 25A/3/B, 3-pólový, In=25A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	656,00	656,00
195	M	ELT10.060.928	Jistič modulový 40A/3/B, 3-pólový, In=40A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	13,000	981,47	12 759,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
196	M	ELT10.060.031	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/10A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=10A, I?n=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 $\mu$ s, Ik=10kA	KS	4,000	2 076,00	8 304,00
197	M	PVL10.061.078	Proudový chránič modulový 2P/25/0,03/AC, 2-pólový, In=25A, I?n=30mA, typ AC, Iraz=250A/8/20 $\mu$ s, Ik=10kA	KS	13,000	1 400,00	18 200,00
198	M	ELT10.061.080	Proudový chránič modulový 4P/40/0,03/AC, 4-pólový, In=40A, I?n=30mA, typ AC, Iraz=250A/8/20 $\mu$ s, Ik=10kA	KS	1,000	1 660,00	1 660,00
199	M	ELT10.072.725	Přepínač modulový 16A/230V, 1 PŘEP I-0-II, In=16A/AC1, páčkový	KS	1,000	482,67	482,67
200	M	PVL10.918.SRZ	Časové relé univerzální modulové - schodišťový automat 8A/230V, 1 PŘEP, In=8A/AC1, max 2000VA, napětí cívky 12 $\div$ 230 V AC/DC	KS	2,000	1 282,67	2 565,34
201	M	ELT10.655.596	Stykač modulový 25A/440V, 2 ZAP, In=25A/AC1, 2,5kW/230V/AC3, napětí cívky 230V AC	KS	2,000	584,00	1 168,00
202	M	ELT10.078.962	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 2,5mm <sup>2</sup> , šířka 5mm, In=24A	KS	144,000	13,33	1 919,52
203	M	ELT10.076.721	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 10mm <sup>2</sup> , šířka 8mm, In=42A	KS	12,000	17,47	209,64
204	M	EBCT021095	Svorka univerzální řadová, na DIN lištu, šedá, drát 1x 95mm <sup>2</sup> , rozměry [mm] (šířka / výška / délka) 25 / 51 / 84, In=245A/Cu	KS	3,000	220,00	660,00
205	M	EBCT022095.Y	Svorka univerzální řadová, na DIN lištu, zeleno-žlutá, drát 2x 95mm <sup>2</sup> , rozměry [mm] (šířka / výška / délka) 42 / 51 / 84, In=245A/Cu	KS	1,000	389,33	389,33

D HZS-SES-RR04 Rozváděč RE - Sestavení rozváděče, propojení a oživení 41 974,32

206	K	741210102	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus	1,000	1 647,06	1 647,06
207	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	10,000	385,88	3 858,80
208	M	PVL7170904-SB1-RE01	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,000	1 351,35	1 351,35
209	M	PVL7170904-SK1-RE01	Skrín rozváděče kompletní, elektroměrová, včetně jističe 125A/3/B, 3xMTP125/5, tř.př.0,5S, elektroměrové vany, lišt, zákrytů a ostatního příslušenství, IP40/IP20, EI 30 DP1-S, pro zapuštěnou montáž	KS	1,000	33 783,78	33 783,78
210	M	PVL7170904-KSZ-R301	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,000	1 333,33	1 333,33



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D 1.4.5.4 - NNJ - Jímací vedení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**73 532,06**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 532,06	21,00%	15 441,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**88 973,79**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D 1.4.5.4 - NNJ - Jímací vedení**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**73 532,06**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**73 532,06**

741-JTH-JT23 - JT3 - Jímací tyč, L=3000 mm na držáky k anténnímu stožáru	5 300,87
741-JTH-JT31 - JT2 - Jímací tyč, L=2000 mm s plastovým podstavcem pro trapézové plechy	11 313,46
741-JVS-AL11 - Vodič AlMgSi 8 na hřeben střechy, nebo na střechu s plechovou falcovanou krytinou	28 163,43
741-JVS-AL55 - Vodič AlMgSi 8 na stěnu se zateplením 110mm, včetně podpěr	17 248,64
741-SHR-SO01 - SO1 - Svorka okapová	977,58
741-SHR-SP01 - SP1 - Svorka připojovací	545,16
741-SHR-SS01 - SS1 - Svorka spojovací pro FeZn D= 8-10mm	1 172,28
741-STO-HR01 - Štítek označení svodu a uzemnění	825,54
741-ZVT-ZT01 - ZT1 - Zaváděcí tyč do země L=1500 mm	7 985,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D 1.4.5.4 - NNJ - Jímací vedení**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**73 532,06**

D PSV Práce a dodávky PSV 73 532,06

D 741-JTH-JT23 JT3 - Jímací tyč, L=3000 mm na držáky k anténnímu stožáru 5 300,87

49	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	1,000	609,41	609,41
50	M	ELT10.342.556	Jímací tyč D 16mm L 3000mm, AlMgSi F22 zúžená na 10mm (závit M16)	KS	1,000	802,52	802,52
51	M	ELT10.342.601	Izolovaný držák z vyztuženého plastu k upevnění jímací tyče, s koncovkou na průměr tyče RD 16 mm, délka 675mm, materiál držáku nerez (V2A)	KS	3,000	540,06	1 620,18
52	M	ELT10.031.599	Izolovaný držák z vyztuženého plastu k upevnění jímací tyče, s koncovkou na průměr tyče RD 7-10 mm, délka 675mm, materiál držáku nerez (V2A)	KS	1,000	527,44	527,44
53	M	ELT10.060.843	Upevňovací objímka k izolovanému držáku, se svorníkem pro trubky do 2" (O 48-60 mm), materiál objímky nerez (V2A), materiál svorníku odlitek Zn	KS	4,000	435,33	1 741,32

D 741-JTH-JT31 JT2 - Jímací tyč, L=2000 mm s plastovým podstavcem pro trapézové plechy 11 313,46

54	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	2,000	609,41	1 218,82
55	M	DHN123032	JT2 - Jímací tyč, L=2000 mm s plastovým podstavcem pro trapézové plechy	KS	2,000	5 047,32	10 094,64

D 741-JVS-AL11 Vodič AlMgSi 8 na hřeben střechy, nebo na střechu s plechovou falcovanou krytinou 28 163,43

46	K	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou	m	80,000	187,06	14 964,80
47	M	ELT10.608.291	AlMgSi 8 T/4 - Drát uzemňovací, měkký, průměr 8mm/50mm <sup>2</sup> , 1m=0,135kg 1kg=7,40m	KG	10,800	150,91	1 629,83
48	M	VLT68500697	PV s držákem pro Rd 8mm na plechové střechy se zakulaceným stojatým falcem. Rozsah upnutí do D 20mm, výška podpěry je 20mm [DEHN:223011, EAN 4013364092785]	KS	80,000	144,61	11 568,80

D 741-JVS-AL55 Vodič AlMgSi 8 na stěnu se zateplením 110mm, včetně podpěr 17 248,64

25	K	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10mm s podpěrou	m	50,000	187,06	9 353,00
26	M	ELT10.608.291	AlMgSi 8 T/4 - Drát uzemňovací, měkký, průměr 8mm/50mm <sup>2</sup> , 1m=0,135kg 1kg=7,40m	KG	6,750	150,91	1 018,64
27	M	ETE10.342.773	PV s příchytkou do zateplení zdí 110 cm, s vrutem a hmoždinkou 7 x 180 mm, materiál základny z odlitku Zn, materiál příložky FeZn Rd, pro drát o průměru 7-10mm	KS	50,000	137,54	6 877,00

D 741-SHR-SO01 SO1 - Svorka okapová 977,58

39	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	6,000	86,59	519,54
40	M	ELT10.341.514	SO - Svorka okapová FeZn, s příchytkou, zaoblení 16-22 mm, Rd 8-10	KS	6,000	76,34	458,04

D 741-SHR-SP01 SP1 - Svorka připojovací 545,16

37	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	2,000	86,59	173,18
38	M	ELT10.341.549	SP - Svorka připojovací, rozsah Rd 5-18mm, NEREZ V2A	KS	2,000	185,99	371,98

D 741-SHR-SS01 SS1 - Svorka spojovací pro FeZn D= 8-10mm 1 172,28

33	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	12,000	86,59	1 039,08
34	M	ELT10.046.769	SS - Svorka spojovací FeZn, pro průměr vodiče 8-10mm, 2x šroub se šestihlannou hlavou	KS	12,000	11,10	133,20

D 741-STO-HR01 Štítek označení svodu a uzemnění 825,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	6,000	61,88	371,28
32	M	DHN481 0xx	Označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 7-10/FI 30 [DEHN:481 0xx]	KS	6,000	75,71	454,26
D 741-ZVT-ZT01 ZT1 - Zaváděcí tyč do země L=1500 mm							7 985,10
28	K	741440031	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	6,000	500,00	3 000,00
29	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	12,000	86,59	1 039,08
30	M	ELT10.342.070	ZT - Zaváděcí tyč FeZn, Rd 16 mm, komplet se svorkou zkušební a svorkou spojovací, L 1500 mm	KS	6,000	657,67	3 946,02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D 1.4.5.5 - NNU - Uzemnění**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**60 793,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 793,09	21,00%	12 766,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**73 559,64**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D 1.4.5.5 - NNU - Uzemnění**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**60 793,09**

### PSV - Práce a dodávky PSV

20 629,91

741-SHR-SR01 - SR1 - Svorka spojovací pro spoje nad zemí a v zemi, pásek i kulatina	4 563,52
---	----------

741-SMP-GA15 - SMP - Svorkovnice místního pospojení nástěnná, s krytem	196,67
--	--------

741-UZZ-FE10 - Drát FeZn D10 v zemi - V průmyslové zástavbě	843,12
---	--------

741-UZZ-FE30 - Pásek FeZn 30/4 v zemi - V průmyslové zástavbě	7 041,50
---	----------

741-ZVT-ZT01 - ZT1 - Zaváděcí tyč do země L=1500 mm	7 985,10
---	----------

M - Práce a dodávky M	40 163,18
-----------------------	-----------

46-M-VYK-AA25 - Výkop šíře 35cm, hloubky 70cm, zemina třídy 4	40 163,18
---	-----------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D 1.4.5.5 - NNU - Uzemnění**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**60 793,09**

D PSV Práce a dodávky PSV 20 629,91

D 741-SHR-SR01 SR1 - Svorka spojovací pro spoje nad zemí a v zemi, pásek i kulatina 4 563,52

31	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	16,000	121,18	1 938,88
32	M	ELT10.341.505	SR - Svorka křížová 60x60 mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/FI 30 [DEHN:319201, EAN 4013364024519]	KS	16,000	164,04	2 624,64

D 741-SMP-GA15 SMP - Svorkovnice místního pospojení nástěnná, s krytem 196,67

33	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	1,000	78,71	78,71
34	K	741112352	Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 2 šrouby	kus	2,000	4,47	8,94
35	M	ELM8682	Ekvipotenciální přípojnice s krytem 64x41x31mm (délka x šířka x výška), pro 1x vodič (6-25mm <sup>2</sup> ), 5x vodič (1,5-6mm <sup>2</sup> ) [PAS6, 8682, EAN 4025221120036]	KS	1,000	109,02	109,02

D 741-UZZ-FE10 Drát FeZn D10 v zemi - V průmyslové zástavbě 843,12

26	K	741410042	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v průmysl výstavbě	m	18,000	22,35	402,30
27	M	ELT10.577.458	Drát ocelový FeZn průměr 10mm, (0,62kg/1m) [EAN 2050000096983]	KG	11,160	39,50	440,82

D 741-UZZ-FE30 Pásek FeZn 30/4 v zemi - V průmyslové zástavbě 7 041,50

23	K	741410022	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě v zemi	m	100,000	26,12	2 612,00
24	M	ELT10.074.580	Pásek ocelový FeZn 30/4 [EAN 8591952012125]	KG	100,000	39,50	3 950,00
25	M	BIPOL BILAK ZN01	Zinková barva k nátěrům ocelových předmětů a konstrukcí vystavených agresivnímu prostředí [Zn primer ŠEDÝ]	KG	1,000	479,50	479,50

D 741-ZVT-ZT01 ZT1 - Zaváděcí tyč do země L=1500 mm 7 985,10

28	K	741440031	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	6,000	500,00	3 000,00
29	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	12,000	86,59	1 039,08
30	M	ELT10.342.070	ZT - Zaváděcí tyč FeZn, Rd 16 mm, komplet se svorkou zkušební a svorkou spojovací, L 1500 mm [DEHN:480150, EAN 4013364019591]	KS	6,000	657,67	3 946,02

D M Práce a dodávky M 40 163,18

D 46-M-VYK-AA25 Výkop šíře 35cm, hloubky 70cm, zemina třídy 4 40 163,18

20	K	460150154	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 4	m	90,000	355,29	31 976,10
21	K	460560054	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 4	m	90,000	80,59	7 253,10
22	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 3	m <sup>2</sup>	31,500	29,65	933,98

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D.1.4.5.6 - NNK - Kabelový přívod**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**169 073,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 073,03	21,00%	35 505,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**204 578,37**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D.1.4.5.6 - NNK - Kabelový přívod**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**169 073,03**

### PSV - Práce a dodávky PSV

100 618,06

741-CUK-ZT10 - Příplatky za zatahování kabelů	723,60
---	--------

741-CYK-UK70 - Ukončení kabelu CYKY-J 4x70 smršťovací záklopkou	1 710,76
---	----------

741-CYK-VC61 - Kabel CYKY-J 4x70 (4B) - volně	90 468,90
---	-----------

46-M-TRZ-AA10 - Trubka plastová, ohebná, pancéřová D75 ve výkopu	7 714,80
--	----------

### M - Práce a dodávky M

68 454,97

46-M-VYK-AA30 - Výkop š. 35cm, hl. 80cm, zemina tř.4, písk. lože tl. 30cm, fólie š. 33cm	32 339,46
--	-----------

46-M-VYK-AB26 - Výkop š. 50cm, hl. 120cm, zemina tř.4, písk. lože tl. 30cm, fólie š. 33cm, zásyp štěrku/šter	36 115,51
--	-----------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

01.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Soupis:

**D.1.4.5.6 - NNK - Kabelový přívod**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**169 073,03**

D PSV Práce a dodávky PSV							100 618,06
D 741-CUK-ZT10 Příplatky za zatahování kabelů							723,60
1	K	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	90,000	8,04	723,60
D 741-CYK-UK70 Ukončení kabelu CYKY-J 4x70 smršťovací záklopkou							1 710,76
25	K	741132137	Ukončení kabelů 4x70 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	454,12	908,24
26	M	SKE 14542510	Teplem smršťitelná koncovka rozdělovací pro 4 - žilový kabel do 4x70 - 4x95 mm2	KS	2,000	401,26	802,52
D 741-CYK-VC61 Kabel CYKY-J 4x70 (4B) - volně							90 468,90
27	K	741122226	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený volně (CYKY)	m	90,000	60,59	5 453,10
28	M	ELT10.049.307	Kabel CYKY-J 4x70 (4B)	M	90,000	944,62	85 015,80
D 46-M-TRZ-AA10 Trubka plastová, ohebná, pancéřová D75 ve výkopu							7 714,80
29	K	460520163	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy	m	90,000	48,00	4 320,00
30	M	ELT10.079.365	Trubka ohebná pancéřová plastová, O75/61 mm, rudá	M	90,000	37,72	3 394,80
D M Práce a dodávky M							68 454,97
D 46-M-VYK-AA30 Výkop š. 35cm, hl. 80cm, zemina tř.4, písk. lože tl. 30cm, fólie š. 33cm							32 339,46
18	K	460150164	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	48,000	405,88	19 482,24
19	K	460560064	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	48,000	91,76	4 404,48
20	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	48,000	92,47	4 438,56
21	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	48,000	13,29	637,92
22	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	16,800	29,65	498,12
23	M	PKLPIS-FRA-0-4	Písek kopaný, frakce 0-4, sypaná hmotnost cca1650 kg na 1m3	t	8,304	302,84	2 514,78
24	M	ELT10.042.732	Fólie výstražná, nad kabely, rudá, blesk, šíře 33cm	M	48,000	7,57	363,36
D 46-M-VYK-AB26 Výkop š. 50cm, hl. 120cm, zemina tř.4, písk. lože tl. 30cm, fólie š. 33cm, zásyp štěrk/štěrky							36 115,51
8	K	460150194	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	22,000	609,41	13 407,02
9	K	460560304	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4	m	22,000	171,76	3 778,72
10	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	22,000	92,47	2 034,34
11	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	22,000	13,29	292,38
12	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	11,000	29,65	326,15
13	M	PKLPIS-FRA-0-4	Písek kopaný, frakce 0-4, sypaná hmotnost cca1650 kg na 1m3	t	5,456	302,84	1 652,30
14	M	PKLSTR-FRA-4-8	Kamenivo drcené, hrubé, frakce 4-8, třída B, sypaná hmotnost cca1557 kg na 1m3	t	6,534	832,81	5 441,58
15	M	PKLSTR-FRA-63-125	Kamenivo drcené, hrubé, frakce 63-125, třída B, sypaná hmotnost cca 2000 kg na 1m3	t	8,404	504,73	4 241,75
16	M	PKLSTR-FRA-0-63	Štěrkodř, frakce 0-63, třída A, sypaná hmotnost cca1800 kg na 1m3	t	7,568	630,91	4 774,73
17	M	ELT10.042.732	Fólie výstražná, nad kabely, rudá, blesk, šíře 33cm	M	22,000	7,57	166,54

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

**D 1.4.6.1 - Elektronické komunikace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**123 028,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 028,34	21,00%	25 835,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**148 864,29**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

**D 1.4.6.1 - Elektronické komunikace**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**123 028,34**

PSV - Práce a dodávky PSV	50 902,45
749-FIR-AA10 - Požární prostupy a ucpávky	4 749,65
749-PSM-AA01 - Montážní práce podružného a spojovacího materiálu	46 152,80
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	26 537,89
46-M-KAP-KP68 - Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm	3 618,49
46-M-RYH-CH25 - Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm	22 919,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	45 588,00
HZS-REV-AA01 - Vyhotovení výchozí revize	24 000,00
HZS-SKU-AA01 - Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	21 588,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

**D 1.4.6.1 - Elektronické komunikace**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**123 028,34**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				50 902,45
D	749-FIR-AA10		Požární prostupy a ucpávky				4 749,65
5	K	749212221	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 150 mm ve stěně	m2	0,200	6 988,24	1 397,65
6	M	631537070	deska izolační z minerální vlny tl.160 mm	m2	0,200	260,00	52,00
7	M	1338700	PROTIPOZARNI TMEL 310ML 31202RP	ks	20,000	165,00	3 300,00
D	749-PSM-AA01		Montážní práce podružného a spojovacího materiálu				46 152,80
1	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	60,000	385,88	23 152,80
2	M	PSM7170905-02-DVT	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	23 000,00	23 000,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				26 537,89
D	46-M-KAP-KP68		Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm				3 618,49
8	K	460680401	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm	kus	233,000	15,53	3 618,49
D	46-M-RYH-CH25		Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm				22 919,40
9	K	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	340,000	67,41	22 919,40
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				45 588,00
D	HZS-REV-AA01		Vyhotovení výchozí revize				24 000,00
3	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	50,000	480,00	24 000,00
D	HZS-SKU-AA01		Vyhotovení dokumentace skutečného stavu				21 588,00
4	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	50,000	431,76	21 588,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

**D.1.4.6.2 - DVT - Domovní videotelefon**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

08516774

CZ699000025

**Cena bez DPH**

**139 329,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 329,84	21,00%	29 259,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**168 589,11**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

**D.1.4.6.2 - DVT - Domovní videotelefon**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**139 329,84**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**42 526,70**

741-CB1-VA10 - Kabel koaxiální 75 ?, vnitřní, volně [CB113]	9 671,20
---	----------

741-KRA-AT10 - Krabice odbočná KO68 do zdíva	2 524,20
--	----------

741-SKF-VA10 - Kabel sdělovací SYKFY 2x2x0,5, volně	12 911,60
---	-----------

741-SKF-VA15 - Kabel sdělovací SYKFY 3x2x0,5, volně	3 735,20
---	----------

741-SKF-VA20 - Kabel sdělovací SYKFY 5x2x0,5, volně	8 129,70
---	----------

741-TRO-AV05 - Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)	5 554,80
--	----------

### M - Práce a dodávky M

**96 803,14**

22-M-ALC-AN05 - Sestava domovního videotelefonu telefonu, analogový systém s interkomunikací	96 803,14
--	-----------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

**D.1.4.6.2 - DVT - Domovní videotelefon**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**139 329,84**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				42 526,70
D	741-CB1-VA10		Kabel koaxiální 75 ?, vnitřní, volně [CB113]				9 671,20
68	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (JYTY)	m	280,000	18,82	5 269,60
69	M	STNART06447	Kabel koaxiální, PVC, D=6,8mm, 75 ?, vnitřní, se středovým vodičem z čisté mědi BC (D=1,13mm) a trojnásobným stíněním z pocínované mědi CuSn, pro terciální rozvody CATV, SAT	M	280,000	15,72	4 401,60
D	741-KRA-AT10		Krabice odbočná KO68 do zdíva				2 524,20
58	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	30,000	68,71	2 061,30
59	M	ELT10.079.363	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	30,000	15,43	462,90
D	741-SKF-VA10		Kabel sdělovací SYKFY 2x2x0,5, volně				12 911,60
90	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (JYTY)	m	520,000	18,82	9 786,40
91	M	ELT10.048.996	Kabel sdělovací, stíněný, vnitřní SYKFY 2x2x0,5	M	520,000	6,01	3 125,20
D	741-SKF-VA15		Kabel sdělovací SYKFY 3x2x0,5, volně				3 735,20
92	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (JYTY)	m	140,000	18,82	2 634,80
93	M	ELT10.049.145	Kabel sdělovací, stíněný, vnitřní SYKFY 3x2x0,5	M	140,000	7,86	1 100,40
D	741-SKF-VA20		Kabel sdělovací SYKFY 5x2x0,5, volně				8 129,70
94	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (JYTY)	m	270,000	18,82	5 081,40
95	M	ELT10.048.908	Kabel sdělovací, stíněný, vnitřní SYKFY 5x2x0,5	M	270,000	11,29	3 048,30
D	741-TRO-AV05		Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)				5 554,80
54	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítkou	m	120,000	31,29	3 754,80
55	M	ELT10.075.430	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítkou, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	M	120,000	15,00	1 800,00
D	M		Práce a dodávky M				96 803,14
D	22-M-ALC-AN05		Sestava domovního videotelefonu telefonu, analogový systém s interkomunikací				96 803,14
70	K	220320301	Montáž hovorové soupravy	kus	1,000	541,18	541,18
71	M	ALC9660003	Vstupní panel - modul tlačítkový - 6 jednostranných tlačítek	KS	2,000	1 619,05	3 238,10
76	K	220370036	Montáž kabelové skříňky KS	kus	2,000	665,88	1 331,76
77	M	ALC9740007	Zápusťná instalační krabice pro 5-6 řad tlačítek	KS	2,000	321,43	642,86
78	M	ALC9740004	Oddělovače zápusťných krabic - sada	KS	1,000	321,43	321,43
79	K	220370461	Montáž převodního transformátoru do 6 W	kus	6,000	496,47	2 978,82
80	M	ALC9730031	Rozbočovač videosignálu, systém analogový, koaxiální, 4 výstupy a průchozí výstup	KS	6,000	494,05	2 964,30
72	K	220370571	Montáž mikrofonu	kus	1,000	88,94	88,94
73	M	ALC9670118	Vstupní panel - modul hlasový, systém mikroprocesorový, analogový 4+N, elektronické volání, utajení komunikace, více vstupů	KS	1,000	1 886,90	1 886,90
81	K	220410166	Montáž síťového zdroje SN	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
82	M	ALC9620001	Napájecí zdroj AC, analogový systém 230VAC/12VAC/25VA	KS	1,000	750,00	750,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	M	ALC9620011	Napájecí zdroj DC, analogový systém 230VAC/12VAC + 15VDC/25VA	KS	1,000	898,81	898,81
84	M	ALC9650001	Řídicí jednotka interkomunikace [ALCAD:GCI-001, ART:9650001]	KS	1,000	1 761,90	1 761,90
87	K	220490022	Montáž telefonního přístroje stolního MB	kus	10,000	207,06	2 070,60
88	M	ALC9630055	4.3" barevný videomonitor se sluchátkem, systém analogový, interkomunikace, utajení komunikace, numerická klávesnice	KS	10,000	4 976,19	49 761,90
89	M	ALC9630056	Instalační a zapojovací úchytka, systém analogový, interkomunikace, pro nástěnnou instalaci a zapojení videomonitoru	KS	10,000	1 398,81	13 988,10
74	K	220731023	Montáž kamery do krytu aplikačního	kus	1,000	728,24	728,24
75	M	ALC9670045	Vstupní panel - modul barevné kamery, systém, analogový, koaxiální	KS	1,000	6 125,00	6 125,00
85	K	220800031	Montáž zámku elektromagnetického venkovního stejnosměrného nebo 1 fázového	kus	1,000	2 058,82	2 058,82
86	M	ALC9730087	Univerzální elektrický zámek nastavitelný, kompaktní, 12-18V DC	KS	1,000	1 065,48	1 065,48

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

**D.1.4.6.3 - EZS - Systém EZS pro požární čidla a prvky nouzového volání**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**199 079,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	199 079,11	21,00%	41 806,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**240 885,72**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

**D.1.4.6.3 - EZS - Systém EZS pro požární čidla a prvky nouzového volání**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**199 079,11**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**66 319,30**

741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
741-DTK-VJ01 - Kabely pro sběrníkový systém, volně	53 701,30
741-KRA-AA05 - Krabice přístrojová KP68 do zdiva	1 846,00
741-KRA-AT10 - Krabice odbočná KO68 do zdiva	3 365,60
741-TRO-AV05 - Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)	7 406,40

### M - Práce a dodávky M

**132 759,81**

22-M-JBL-J106 - Sestava sběrníkového systému	132 759,81
--	------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

## D.1.4.6.3 - EZS - Systém EZS pro požární čidla a prvky nouzového volání

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**199 079,11**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				66 319,30
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00
D	741-DTK-VJ01		Kabely pro sběrnice systém, volně				53 701,30
1	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (JYTY)	m	1 290,000	18,83	24 290,70
2	M	JBLKOU1	Kabel sběrnice systému 1 x 2 x 24 AWG (0,5 mm) + 1 x 2 x 20 AWG (0,8 mm) pro hlavní sběrnici	M	730,000	27,14	19 812,20
66	M	JBLKOUA	Kabel 2 x 2 x 24 AWG (0,5 mm) pro odbočky z hlavní sběrnice	M	560,000	17,14	9 598,40
D	741-KRA-AA05		Krabice přístrojová KP68 do zdiva				1 846,00
5	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	40,000	31,29	1 251,60
6	M	ELT10.079.107	Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve svislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo 81 mm	KS	40,000	14,86	594,40
D	741-KRA-AT10		Krabice odbočná KO68 do zdiva				3 365,60
7	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	40,000	68,71	2 748,40
8	M	ELT10.079.363	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	40,000	15,43	617,20
D	741-TRO-AV05		Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)				7 406,40
23	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítkou	m	160,000	31,29	5 006,40
24	M	ELT10.075.430	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, přiček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	M	160,000	15,00	2 400,00
D	M		Práce a dodávky M				132 759,81
D	22-M-JBL-J106		Sestava sběrnice systému				132 759,81
45	K	220450007	Montáž datové skříně rack	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
68	K	220331001	Montáž požární ústředny EPS	kus	1,000	8 211,76	8 211,76
67	K	220331002	Montáž součástí pro EPS hlásiče, tlačítka, sirény nebo majáku	kus	126,000	300,00	37 800,00
61	M	JBL001-009	Ústředna s vestavěným GSM/GPRS/LAN komunikátorem, dvě nezávislé sběrnice pro celkový počet 120 ks připojených periferií	KS	1,000	12 801,25	12 801,25
54	M	JBL001-002	Zálohovaný zdroj včetně baterií, 230V / U = 12,8V±13,8 V DC	KS	1,000	2 551,25	2 551,25
0	M	JBL001-001	Sběrnice detektor teploty, napájení 12 V (9...15 V), rozměry 55 x 27 x 16 mm	KS	1,000	443,65	443,65
55	M	JBL001-003	Sběrnice kombinovaný detektor kouře a teploty, napájení 12 V (9...15 V), průměr 126 mm, výška 50 mm	KS	23,000	883,50	20 320,50
56	M	JBL001-004	Sběrnice modul pro připojení tahového tlačítka, nebo požárního tlačítka pod skličkem, napájení 12 V (9...15 V), rozměry 16 x 30 x 12 mm	KS	16,000	333,45	5 335,20
57	M	JBL001-005	Sběrnice přístupový modul s displejem a klávesnicí a RFID, napájení 12 V (9...15 V)	KS	1,000	1 975,00	1 975,00
58	M	JBL001-006	Ovládací segment přístupových modulů	KS	18,000	125,40	2 257,20
59	M	JBL001-007	Rozbočovač sběrnice	KS	30,000	121,60	3 648,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	M	JBL001-008	Univerzální silové relé na DIN lištu, ovládací napětí 5-24V, 8A	KS	4,000	245,10	980,40
62	M	JBL001-010	Sběrníkové tísňové tlačítko, nebo ovládací tlačítko	KS	22,000	459,80	10 115,60
63	M	JBL001-011	Sběrníkové signální svítidlo nouzového volacího systému	KS	12,000	960,00	11 520,00
64	M	JBL001-013	Tlačítkový spínač pod sklíčkem, s krabicí a rámečkem pro zapuštěnou montáž do zdiva, beznapěťový spínací / rozpínací kontakt	KS	4,000	1 840,00	7 360,00
65	M	JBL001-014	Tahový spínač se šňůrkou, s montážní krabicí, beznapěťový spínací / rozpínací kontakt	KS	12,000	320,00	3 840,00
52	M	JBLARTPVL01	Ostatní příslušenství ústředny - SADA pro kompletní montáž a sestavení	KS	1,000	1 600,00	1 600,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

## D.1.4.6.4 - SLR - Pátevní společné konstrukce pro sdělovací rozvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

08516774

CZ699000025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**116 754,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 754,00	21,00%	24 518,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**141 272,34**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

**D.1.4.6.4 - SLR - Pátevní společné konstrukce pro sdělovací rozvody**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**116 754,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

116 754,00

---

741-BPC-AA08 - Žlab kabelový děrovaný POZINK s víkem 62x50, kotvení na stěnu, rozteč 1,2m

116 754,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

## D.1.4.6.4 - SLR - Pátevní společné konstrukce pro sdělovací rozvody

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**116 754,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 116 754,00

D 741-BPC-AA08 Žlab kabelový děrovaný POZINK s víkem 62x50, kotvení na stěnu, rozteč 1,2m 116 754,00

46	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	180,000	151,76	27 316,80
47	K	741910421	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	180,000	52,24	9 403,20
48	M	ELT10.575.806	Žlab kabelový, ocelový, děrovaný s integrovanou spojkou, 62x50 (ŠxV), zinkování	M	180,000	176,00	31 680,00
49	M	ELT10.697.132	Víko kabelového žlabu, ocelové, plné, pro šíř 62mm, zinkování	M	180,000	92,00	16 560,00
50	M	ELT10.076.654	Úchyt víka, neelektrolytické pokovení GMT	KS	360,000	17,20	6 192,00
51	M	ELT10.697.136	Šroub vratný a samojistící matice, 6x10, zinkochromát - ZNCR	KS	482,000	7,00	3 374,00
52	M	ELT10.697.115	Podpěra ocelová na stěnu, délka vyložení 82mm, zinkochromát - ZNCR	KS	150,000	89,80	13 470,00
53	M	ELT10.549.326	Kotva ocelová, požárně odolná, 75x8mm (Délka x Průměr), pro vrták průměr 8mm	KS	302,000	29,00	8 758,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

**D.1.4.6.5 - STA - Společná televizní anténa**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**79 255,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 255,90	21,00%	16 643,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**95 899,64**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

**D.1.4.6.5 - STA - Společná televizní anténa**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**79 255,90**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**24 417,17**

741-CB1-VA10 - Kabel koaxiální 75 ?, vnitřní, volně [CB113]	18 651,60
741-KRA-AA05 - Krabice přístrojová KP68 do zdiva	225,80
741-KRA-AT10 - Krabice odbočná KO68 do zdiva	831,10
741-SDL-ST10 - Označení kabelu štítkem	484,82
741-TNG-RM01 - Rámečky	126,65
741-TRO-AV05 - Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)	1 851,60
741-TNG-TV05 - Zásuvka TV+R+SAT, koncová, bílá	2 245,60

### M - Práce a dodávky M

**54 838,73**

22-M-STA-AB50 - STA - Sestava společné televizní antény	50 405,93
22-M-UKC-AV10 - F konektor pro koaxiální kabely do průměru 7mm	4 432,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

**D.1.4.6.5 - STA - Společná televizní anténa**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**79 255,90**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				24 417,17
D	741-CB1-VA10		Kabel koaxiální 75 ?, vnitřní, volně [CB113]				18 651,60
68	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (JYTY)	m	540,000	18,83	10 168,20
69	M	STNART06447	Kabel koaxiální, PVC, D=6,8mm, 75 ?, vnitřní, se středovým vodičem z čisté mědi BC (D=1,13mm) a trojnásobným stíněním z pocínované mědi CuSn, pro terciální rozvody CATV, SAT	M	540,000	15,71	8 483,40
D	741-KRA-AA05		Krabice přístrojová KP68 do zdíva				225,80
56	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	5,000	31,29	156,45
57	M	ELT10.079.107	Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve svislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo 81 mm	KS	5,000	13,87	69,35
D	741-KRA-AT10		Krabice odbočná KO68 do zdíva				831,10
58	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	10,000	68,71	687,10
59	M	ELT10.079.363	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	10,000	14,40	144,00
D	741-SDL-ST10		Označení kabelu štítkem				484,82
9	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	14,000	9,49	132,86
10	M	CNR394053	Štítek označovací se stahováním páskem, transparentní, polypropylen, 30x8x3,5mm (délka x šířka x výška) včetně terminální značky 27x6,3 mm (pásek)	KS	14,000	25,14	351,96
D	741-TNG-RM01		Rámečky				126,65
60	M	ELT10.071.439	Rámeček jednonásobný pro domovní elektroinstalační přístroje, bílý [ABB:3901A-B10 B, EAN 8595017208782]	KS	5,000	25,33	126,65
D	741-TRO-AV05		Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)				1 851,60
54	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítkou	m	40,000	31,29	1 251,60
55	M	ELT10.075.430	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítkou, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	M	40,000	15,00	600,00
D	741-TNG-TV05		Zásuvka TV+R+SAT, koncová, bílá				2 245,60
64	K	741313471	Montáž zásuvka vícepólová s krytem bez zapojení vodičů	kus	5,000	55,06	275,30
65	K	741134031	Ukončení kabelů formami pro počet žil do 5x2	kus	5,000	165,88	829,40
66	M	ELT10.081.216	Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní - koncová, odbočovací útlum 2 dB, 75 Ohm, konektor F	KS	5,000	188,58	942,90
67	M	ELT10.079.851	Kryt zásuvky anténní s vylamovacím otvorem TV+R+SAT, bílý	KS	5,000	39,60	198,00
D	M		Práce a dodávky M				54 838,73
D	22-M-STA-AB50		STA - Sestava společné televizní antény				50 405,93
82	K	220370421	Montáž jednotky zesilovače 100 W	kus	6,000	1 388,24	8 329,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	M	ANTALAM487	Anténní širokopásmový zesilovač vhodný do vnitřního i venkovního prostředí, 4 vstupy, FM-BIII/ DAB - UHF - UHF, zesílení 20 dB (FM/DAB/BIII), 32 dB (UHF1/UHF2), IP53, F konektory	KS	1,000	564,71	564,71
84	M	ANTINLNBQTU	Konvertor QUATTRO (4x výstup) se šumovým číslem 0,2 dB pro multipřepínač, frekvenční rozsah 10,7 - 12,75 GHz, technologie ULN+ filtr pro příjem satelitního a UHD vysílání	KS	2,000	647,06	1 294,12
85	M	ANTALMM407	Pásmový slučovač televizních a FM pásem, 4 vstupy. Sloučí pásma FM/BI - BIII - UHF - UHF. Útlum: 0,9 dB BI/FM, 0,9 dB BIII, 4,7 dB UHF, venkovní provedení IP53, F konektory	KS	1,000	341,18	341,18
86	M	KEXEM10-920	Multipřepínač 9/20 pro rozvod signálu ze 2 satelitních pozic až pro 20 účastníků, včetně pozemních digitálních rádiových a televizních programů	KS	1,000	4 941,18	4 941,18
87	M	ANTALAL205	Anténní napájecí zdroj 230V/12V/100 mA pro anténní zesilovače s integrovanou napájecí vyhýbkou a širokopásmovým rozbočovačem na výstupu, 1x vstup, 2x výstup, IP30, 40-862 MHz, vložný útlum 4,8±0,5 dB	KS	1,000	470,59	470,59
70	K	220700111	Montáž anténního systému na trubkový stožár do 30 m v I. pásmu	kus	1,000	4 694,12	4 694,12
71	M	ANTCRSTOZ4	Anténní stožár dvoudílný d42/48mm (2x2m), ocelový, žárově zinkovaný	KS	1,000	1 176,47	1 176,47
72	M	CNR941361	Gumová manžeta anténního stožáru pro průměr stožáru O 32 - 60 mm	KS	1,000	158,82	158,82
73	M	CNR286338	Těsnění pro anténní stožár pro průměr stožáru O 38 - 60 mm, černé	KS	1,000	94,12	94,12
74	M	CNR940123	Držák anténního stožáru do krovu, stavitelný, pro průměr stožáru O 40 - 60 mm	KS	1,000	1 552,94	1 552,94
75	K	220731514	Montáž antény ve výšce do 5 m	kus	5,000	3 317,65	16 588,25
76	M	TME3021316	Držák antén 41/40 pro stožár STA o průměru 25 - 89 mm se dvěma rameny a tyčí D 48 mm délky 410 mm	KS	5,000	952,94	4 764,70
77	M	ELSANTVKV9	FM anténa (na rádio), zisk až 9 dB, materiál - hliník, v kombinaci s plastovými prvky, kovový pozinkovaný třmen s možností upevnění na stožár do průměru 70 mm. Plastová krabice, symetrizační člen, možnost vložení předzesilovače	KS	1,000	882,35	882,35
78	M	ELSHN62	Televizní anténa UHF/DVB-T pro příjem digitálního DVB-T i analogového vysílání, UHF 470 - 780 MHz (21-59K), zisk až 16 dB, impedance 75 ohm, možnost horizontální i vertikální polarizace, zabudovaný LTE/4G filtr, F konektor	KS	2,000	788,24	1 576,48
79	M	ANTA1411	Kanálová Yagi anténa pro III. televizní pásmo (VHF), přijímací skupina kanálů 10-12 (206-230 MHz), s provozním ziskem 10-12 dB, upevňovací třmen M10 pro trubku max D=47 mm	KS	1,000	811,76	811,76
80	M	ANTFUB80A	Hliníková parabola 80cm světle šedá, rozměry 74x84cm, zisk pro 10,75 GHz 36,8 dB, zisk pro 11,75 GHz 37,7 dB, zisk pro 12,75 GHz 38,5 dB, kotevní objímka pro průměr stožáru 30-80 mm	KS	1,000	1 882,35	1 882,35
81	M	ANTTSMF40	Multiokální držák 4xLNB na parabolu 60-105 cm pro příjem až 4 družic	KS	1,000	282,35	282,35
D 22-M-UKC-AV10 F konektor pro koaxiální kabely do průměru 7mm							4 432,80
88	K	220300642	Ukončení kabelu koaxiálního pro anténní svody průměru do 10 mm	kus	24,000	178,82	4 291,68
89	M	STNART01385	Šroubovací F konektor pro koaxiální kabely o průměru do 7mm, 75 ?, kovové provedení	KS	24,000	5,88	141,12

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

**D.1.4.6.6 - DAT - Datové rozvody**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**279 856,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	279 856,50	21,00%	58 769,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**338 626,37**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

**D.1.4.6.6 - DAT - Datové rozvody**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**279 856,50**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**229 166,66**

741-DTK-VA65 - Kabel datový CAT 6S (stíněný), volně	175 864,00
741-KRA-AA05 - Krabice přístrojová KP68 do zdiva	1 264,48
741-KRA-AT10 - Krabice odbočná KO68 do zdiva	6 648,80
741-SDL-ST10 - Označení kabelu štítkem	4 155,60
741-SLR-KA12 - Zásuvka DATOVÁ MODULÁRNÍ 45x45, 2xRJ45 cat. 5e STP, v krabici IP54 na povrch	2 356,20
741-SLR-KB02 - Zásuvka DATOVÁ MODULÁRNÍ 45x45, 2xRJ45 cat. 6S	12 639,22
741-SLR-TG02 - Zásuvka DATOVÁ MODULÁRNÍ 45x45, 2xRJ45 cat. 6S polozapuštěná	18 831,96
741-TRO-AV05 - Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)	7 406,40

### M - Práce a dodávky M

**50 689,84**

22-M-SDL-UK65 - Krimpovací konektor RJ45 cat 6S	4 125,60
22-M-SKS-RC10 - Rozváděč datový	46 564,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.6 - Elektronické komunikace

Soupis:

**D.1.4.6.6 - DAT - Datové rozvody**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**279 856,50**

D		PSV	Práce a dodávky PSV				229 166,66
D		741-DTK-VA65	Kabel datový CAT 6S (stíněný), volně				175 864,00
1	K	741124701	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (JYTY)	m	5 200,000	18,82	97 864,00
2	M	STNART02279	Kabel datový, metalický, stíněný, pro horizontální rozvody strukturované kabeláže, cat. 6S, FTP-CAT6, 23AWG (0,57mm)	M	5 200,000	15,00	78 000,00
D		741-KRA-AA05	Krabice přístrojová KP68 do zdiva				1 264,48
5	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	28,000	31,29	876,12
6	M	ELT10.079.107	Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve svislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo 81 mm	KS	28,000	13,87	388,36
D		741-KRA-AT10	Krabice odbočná KO68 do zdiva				6 648,80
7	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	80,000	68,71	5 496,80
8	M	ELT10.079.363	Krabice odbočná s víčkem, D71, H43,5 mm, PVC, A1-D	KS	80,000	14,40	1 152,00
D		741-SDL-ST10	Označení kabelu štítkem				4 155,60
9	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	kus	120,000	9,49	1 138,80
10	M	CNR394053	Štítek označovací se stahováním páskem, transparentní, polypropylen, 30x8x3,5mm (délka x šířka x výška) včetně terminální značky 27x6,3 mm (pásek)	KS	120,000	25,14	3 016,80
D		741-SLR-KA12	Zásuvka DATOVÁ MODULÁRNÍ 45x45, 2xRJ45 cat. 5e STP, v krabici IP54 na povrch				2 356,20
40	K	741313471	Montáž zásuvka vícepólová s krytem bez zapojení vodičů	kus	3,000	55,06	165,18
41	K	741134031	Ukončení kabelů formami pro počet žil do 5x2	kus	6,000	165,88	995,28
42	M	ELT10.066.183	Krabice nástěnná, pro přístroje 45x45, s víčkem, pro průběžnou montáž, montáž na podklady třídy reakce na oheň E,F	KS	3,000	156,53	469,59
43	M	ELT10.083.845	Datová zásuvka modulární 45x45, modul přímý pro 2 keystoney	KS	3,000	117,05	351,15
44	M	INT25286702	Samořezný keystone RJ45 CAT 5e STP, stíněný, 1000BaseT, 1000BaseTX	KS	6,000	62,50	375,00
D		741-SLR-KB02	Zásuvka DATOVÁ MODULÁRNÍ 45x45, 2xRJ45 cat. 6S				12 639,22
13	K	741313471	Montáž zásuvka vícepólová s krytem bez zapojení vodičů	kus	22,000	55,06	1 211,32
14	K	741134031	Ukončení kabelů formami pro počet žil do 5x2	kus	44,000	165,88	7 298,72
15	M	INT23100203	Datová zásuvka modulární 45x45, modul přímý pro 2 keystoney, RAL 9003, vyměnitelné popisové pole, protiprachová krytka s pružinou	KS	22,000	32,69	719,18
16	M	INT25286802	Samořezný keystone RJ45 CAT 6 STP, stíněný, 1000BaseT, 1000BaseTX	KS	44,000	77,50	3 410,00
D		741-SLR-TG02	Zásuvka DATOVÁ MODULÁRNÍ 45x45, 2xRJ45 cat. 6S polozapuštěná				18 831,96
17	K	741313471	Montáž zásuvka vícepólová s krytem bez zapojení vodičů	kus	28,000	55,06	1 541,68
18	K	741134031	Ukončení kabelů formami pro počet žil do 5x2	kus	56,000	165,88	9 289,28
19	M	INT23100203	Datová zásuvka modulární 45x45, modul přímý pro 2 keystoney, RAL 9003, vyměnitelné popisové pole, protiprachová krytka s pružinou	KS	28,000	32,69	915,32
20	M	INT25286802	Samořezný keystone RJ45 CAT 6 STP, stíněný, 1000BaseT, 1000BaseTX	KS	56,000	77,50	4 340,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	ELT10.642.969	Adaptér pro přístroje MODUL 45x45	KS	28,000	52,55	1 471,40
22	M	ELT10.074.097	Kryt přístroje pro MODUL 45x45, bílý	KS	28,000	45,51	1 274,28
D 741-TRO-AV05 Trubka ohebná PVC 25 pod omítkou - střední mechanická odolnost (750 N/5 cm)							7 406,40
23	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku	m	160,000	31,29	5 006,40
24	M	ELT10.075.430	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, příček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	M	160,000	15,00	2 400,00
D M Práce a dodávky M							50 689,84
D 22-M-SDL-UK65 Krimpovací konektor RJ45 cat 6S							4 125,60
28	K	220490845	Montáž portu strukturované kabeláže	kus	120,000	25,00	3 000,00
29	M	STNART04647	Krimpovací konektor RJ45, cat. 6S, stíněný, pro datový kabel FTP, osazen 8 kontakty, CAT 6	KS	120,000	9,38	1 125,60
D 22-M-SKS-RC10 Rozváděč datový							46 564,24
45	K	220450007	Montáž datové skříně rack	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
50	M	STNART01736	Datový rozváděč stojanový, 42U, 800x800x2055 mm (šířka x hloubka x výška), přední uzamykatelné skleněné dveře, dvě odnímatelné bočnice a zadní plně uzamykatelné dveře	KS	1,000	15 715,36	15 715,36
51	M	STNART01593	19"polička s perforací, 550 mm, boční úchyt	KS	3,000	754,34	2 263,02
53	M	STNART02340	Ventilační jednotka, 4 ventilátory, 600 x 800	KS	1,000	3 630,00	3 630,00
47	M	STNART04273	19" napájecí panel, 6x230V, vypínač, přepětová ochrana	KS	1,000	916,52	916,52
49	M	INT24200124	Patch panel 1U, 24 port CAT 6S, stíněný, s vyvazovací lištou, 1000BaseT, 1000BaseTX	KS	6,000	2 589,89	15 539,34
52	M	STNARTPVL01	Ostatní příslušenství datového rozváděče - SADA pro kompletní montáž a sestavení	KS	1,000	6 000,00	6 000,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**D 1.4.7 - MAR**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 030 091,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 030 091,88	21,00%	216 319,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 246 411,17**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**D 1.4.7 - MAR**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 030 091,88**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 004 897,88**

741-BBT-AA05 - Bezpečnostní tlačítko nouzového zastavení a kvitovací tlačítko	1 974,70
741-BKO-AA05 - Výstražné svítidlo poruchy, stroboskopické	2 232,84
741-CST-AA05 - Tlačítko nouzové CENTRAL STOP, nebo TOTAL STOP	3 700,72
741-CYK-GUGU - Kabely Cu	184 247,05
741-ETN-PP25 - Hlavní vypínač na povrch 690V/25A, IP65	1 046,21
741-TNG-AA07 - Spínač domovní č.1/0, bílý, IP20	624,84
741-UKC-A002 - Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm <sup>2</sup>	3 971,76
741-UKC-A006 - Ukončení vodiče Cu, Al do 6mm <sup>2</sup>	262,40
741-UKC-A010 - Ukončení vodiče Cu, Al do 10mm <sup>2</sup>	355,30
741-UKC-A025 - Ukončení vodiče Cu, Al do 25mm <sup>2</sup>	415,08
741-UKC-A035 - Ukončení vodiče Cu, Al do 35mm <sup>2</sup>	1 321,38
741-UKC-A055 - Ukončení vodiče Cu, Al do 70mm <sup>2</sup>	2 040,00
741-VAR-AB05 - Domovní zásuvka 230V, na povrch IP54	3 479,80
741-VUZ-AA05 - Ovládač pro vzduchotechniku, pod omítku	550,18
749-FIR-AA10 - Požární prostupy a ucpávky	2 294,98
749-PSM-AA01 - Montážní práce podružného a spojovacího materiálu	12 764,41
749-SME-AA02 - Elektroventil, ventilátor, klapka, elektromagnet	1 696,32
HZS-SES-MR01 - Moduly měření a regulace pro místnost UT a TUV	28 728,95
HZS-SES-RR01 - Rozváděč RK - Sestavení rozváděče, propojení a oživení	20 924,44
HZS-SES-RR02 - Rozváděč RPO - Sestavení rozváděče, propojení a oživení	142 266,52
HZS-UPS-001 - Záložní zdroj napájení	590 000,00
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>25 194,00</b>
HZS-REV-AA01 - Vyhotovení výchozí revize	14 400,00
HZS-SKU-AA01 - Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	10 794,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

D 1.4.7 - MAR

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 030 091,88**

D PSV Práce a dodávky PSV

1 004 897,88

D 741-BBT-AA05 Bezpečnostní tlačítko nouzového zastavení a kvitovací tlačítko

1 974,70

29	K	741330371	Montáž ovladač tlačítkový ve skříní 1 tlačítkový	kus	2,000	147,06	294,12
30	M	ELT10.070.073	Tlačítko nouzového zastavení, 2 VYP, v krabici IP65, s areatací	KS	2,000	840,29	1 680,58

D 741-BKO-AA05 Výstražné svítidlo poruchy, stroboskopické

2 232,84

31	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	1,000	214,12	214,12
32	M	KMTE23100000287	Výstražné svítidlo poruchy, stroboskopické, nástěnné, rudé, 230V, LED1-5W	KS	1,000	2 018,72	2 018,72

D 741-CST-AA05 Tlačítko nouzové CENTRAL STOP, nebo TOTAL STOP

3 700,72

33	K	741330371	Montáž ovladač tlačítkový ve skříní 1 tlačítkový	kus	2,000	147,06	294,12
34	M	PVLSKLCENNTUPOP	Tlačítko CENTRAL STOP, nebo TOTAL STOP, pod sklíčkem, v krabici s rámečkem, montáž pod omítku	KS	2,000	1 703,30	3 406,60

D 741-CYK-GUGU Kabely Cu

184 247,05

55	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	785,000	36,82	28 903,70
56	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	70,000	36,82	2 577,40
57	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	35,000	39,29	1 375,15
58	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	35,000	43,41	1 519,35
59	K	741122625	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x35 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	60,000	69,65	4 179,00
60	K	741122632	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	35,000	69,65	2 437,75
44	M	ELT10.048.482	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C)	M	35,000	26,57	929,95
45	M	PVL10.048.705	Kabel CYKY-J 3x35+25 (4B)	M	60,000	414,29	24 857,40
46	M	ELT10.048.403	Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C)	M	45,000	43,71	1 966,95
47	M	ELT10.049.643	Kabel CYKY-J 5x6 (5C)	M	35,000	110,71	3 874,85
48	M	PVL789GDR	Kabel H07 RN-F 5G 70	M	35,000	1 428,57	49 999,95
49	M	JNCBEVAL879	Kabel požárně odolný se zachováním funkčnosti při požáru 20x1,5 (2A)	M	255,000	30,00	7 650,00
53	M	JNCELKAVB0575968	Kabel požárně odolný se zachováním funkčnosti při požáru 30x1,5 (3A)	M	90,000	38,00	3 420,00
50	M	JNCELKAVB0572253	Kabel požárně odolný se zachováním funkčnosti při požáru 3Jx1,5 (3C)	M	390,000	38,00	14 820,00
51	M	PVLDJHC ALK	Kabel požárně odolný se zachováním funkčnosti při požáru 3Jx2,5 (3C)	M	15,000	40,00	600,00
52	M	PVLDJHC A025	Kabel požárně odolný se zachováním funkčnosti při požáru 5Jx1,5 (5C)	M	25,000	51,43	1 285,75
54	M	PVLDJHC A058	Kabel požárně odolný se zachováním funkčnosti při požáru 5Jx10 (5C)	M	35,000	195,71	6 849,85
61	M	PVLKBGGPRIH	Kabelová požárně odolná přichytka a šroub do betonu pro ukotvení kabelů	KS	2 700,000	10,00	27 000,00

D 741-ETN-PP25 Hlavní vypínač na povrch 690V/25A, IP65

1 046,21

27	K	741310412	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A venkovní nebo mokré	kus	1,000	257,65	257,65
28	M	ELT10.073.651	Hlavní vypínač v plastové skříní podle IEC/EN 60947-3, 690V/25A, IP65, rukojeť červená se žlutým blokovacím věncem, uzamykatelný v nulové poloze na visací zámku	KS	1,000	788,56	788,56

D 741-TNG-AA07 Spínač domovní č.1/0, bílý, IP20

624,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	741310212	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	3,000	50,82	152,46
40	M	ELT10.072.639	Přístroj spínače zapínacího se svorkou N, 10A/250V, šroubové svorky, řazení č.1/0So	KS	3,000	115,32	345,96
41	M	ELT10.071.430	Kryt spínače kolébkového, jednoduchý, bílý	KS	3,000	42,14	126,42
D 741-UKC-A002 Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm2							3 971,76
62	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	201,000	19,76	3 971,76
D 741-UKC-A006 Ukončení vodiče Cu, Al do 6mm2							262,40
64	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	26,24	262,40
D 741-UKC-A010 Ukončení vodiče Cu, Al do 10mm2							355,30
65	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	35,53	355,30
D 741-UKC-A025 Ukončení vodiče Cu, Al do 25mm2							415,08
67	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	69,18	415,08
D 741-UKC-A035 Ukončení vodiče Cu, Al do 35mm2							1 321,38
68	K	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,000	73,41	1 321,38
D 741-UKC-A055 Ukončení vodiče Cu, Al do 70mm2							2 040,00
69	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	102,00	2 040,00
D 741-VAR-AB05 Domovní zásuvka 230V, na povrch IP54							3 479,80
37	K	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení, prostředí venkovní, mokré	kus	10,000	174,12	1 741,20
38	M	ELT10.041.431	Zásuvka domovní jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE, 250V/16A, IP54, šedá, pro průběžnou montáž, montáž na podklady třídy reakce na oheň E,F	KS	10,000	173,86	1 738,60
D 741-VUZ-AA05 Ovládač pro vzduchotechniku, pod omítku							550,18
35	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídivý	kus	1,000	58,12	58,12
36	M	PVLJGGQ087	Přepínač 1-0-2 pod omítku, s rámečkem, 6A/230V	KS	1,000	492,06	492,06
D 749-FIR-AA10 Požární prostupy a ucpávky							2 294,98
120	K	749212221	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek do 150 mm ve stěně	m2	0,100	6 988,24	698,82
121	M	631537070	deska izolační z minerální vlny tl.160 mm	m2	0,100	253,60	25,36
122	M	1338700	PROTIPOZARNI TMEL 310ML 31202RP	ks	10,000	157,08	1 570,80
D 749-PSM-AA01 Montážní práce podružného a spojovacího materiálu							12 764,41
123	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	20,000	385,88	7 717,60
124	M	PSM7170905-02-MAR	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	5 046,81	5 046,81
D 749-SME-AA02 Elektroventil, ventilátor, klapka, elektromagnet							1 696,32
42	K	741112353	Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 4 šrouby	kus	16,000	7,22	115,52
43	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	80,000	19,76	1 580,80
D HZS-SES-MR01 Moduly měření a regulace pro místnost UT a TUV							28 728,95
5	M	PVLKOTELNIK 1.0	Sada poruchové signalizace - poruchová signalizace, zdroj 24V DC, čidlo tlaku 0-10V, čidlo zaplavení, čidlo teploty prostoru NTC, čidlo teploty v systému NTC.	KS	1,000	18 925,53	18 925,53
6	M	PVLE2630-LEL	Dvoustupňový detektor hořlavých plynů, napájení 230V AC, 2x relé 1P (montáž mimo rozváděč)	KS	1,000	5 362,23	5 362,23
26	M	PVLE2630-IUP	Dvoustupňový detektor oxidu uhelnatého, napájení 230V AC, 2x relé 1P (montáž mimo rozváděč)	KS	1,000	4 441,19	4 441,19
D HZS-SES-RR01 Rozváděč RK - Sestavení rozváděče, propojení a oživení							20 924,44
1	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	15,000	385,88	5 788,20
118	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	1,000	821,18	821,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2	M	PVLAORZMCPRZ	Skříň plastová, dveře s průhledným kouřovým sklem, tři řady přístrojů po 18 modulech, celkem 54 modulů, IP54, třída ochrany II, přívod shora, vývody nahoru, IP54/IP20	KS	1,000	3 202,30	3 202,30
104	M	PVL7170904-SB1-RK01	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,000	662,54	662,54
105	M	PVL7170904-KSZ-RK01	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,000	2 208,48	2 208,48
24	M	PVL10.317.531	Hlavní vypínač na DIN lištu, modulový, Ith=25A, uzamykatelný na visací zámek	KS	1,000	342,31	342,31
4	M	PVL10.847.664	Modulový kombinovaný svodič přepětí třídy T1+T2 (I+II, B+C) pro síť TN-S 400V/230V/50Hz, Iimp=12,5kA (10/350 μs), Up(5kA)=920V (8/20 μs), Imax=50kA	KS	1,000	4 606,89	4 606,89
25	M	PVLSKLEPO001	Pojistka skleněná do 6A, včetně pouzdra, na DIN lištu	KS	3,000	57,42	172,26
7	M	ELT10.059.904	Jistič modulový 4A/1/B, 1-pólový, In=4A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	2,000	178,00	356,00
8	M	ELT10.060.761	Jistič modulový 10A/1/B, 1-pólový, In=10A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	3,000	126,77	380,31
15	M	ELT10.059.994	Proudový chránič s nadproudovou ochranou modulový, 1+N/16A/B/0,03/AC, 1+N-pólový, In=16A, I?n=30mA, charakteristika B, typ AC, Iraz=250A/8/20 μs, Ik=10kA	KS	1,000	1 502,87	1 502,87
17	M	ELT10.655.596	Stykač modulový 25A/440V, 2 ZAP, In=25A/AC1, 2,5kW/230V/AC3, napětí cívk 230V AC	KS	1,000	483,66	483,66
20	M	ELT10.078.962	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 2,5mm2, šířka 5mm, In=24A	KS	32,000	11,04	353,28
21	M	ELT10.075.145	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 10mm2, šířka 6,6mm, In=32A	KS	4,000	11,04	44,16

D HZS-SES-RR02 Rozváděč RPO - Sestavení rozváděče, propojení a oživení

142 266,52

82	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	50,000	385,88	19 294,00
119	K	741210103	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 300 kg	kus	1,000	3 188,24	3 188,24
107	M	PVL7170904-SK1-RPO1	Skříň rozváděče kompletní 2000x800x250, IP40/IP20, vč zákrytů, lišt a soklu 100 mm	KS	1,000	18 772,08	18 772,08
106	M	PVL7170904-SB1-RP01	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství	KS	1,000	11 042,40	11 042,40
108	M	PVL7170904-KSZ-RP01	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	1,000	5 521,20	5 521,20
70	M	ELT10.060.300	3 pólový odpínač In=160A/690V, páčka, připojovací svorky pro vodič 2,5 - 95 mm2	KS	2,000	3 641,78	7 283,56
71	M	ELT10.060.239	Napěťová spoušť, AC 230, 400, 500 V / DC 220 V	KS	2,000	608,44	1 216,88
72	M	ELT10.060.268	Pomocný spínač, 1x CO (1x přepínací), AC/DC 60 - 250 V	KS	3,000	332,38	997,14
81	M	PVLSKLEPO001	Pojistka skleněná do 6A, včetně pouzdra, na DIN lištu	KS	12,000	57,42	689,04
73	M	ELT10.059.387	Svodič bleskových proudů a přepětí modulový, pro síť TN-C 400V/230V/50Hz, s kontaktem dálkové signalizace, typ 1+2 (třída B+C), Itotal=75kA (10/350 μs), Up=1,5 kV, Ifi=50 kAeff	KS	1,000	17 354,24	17 354,24
74	M	ELT10.840.371	Pojistkový odpínač válcových pojistek 22x58, 690V/125A AC, modulární, 3 pólový, bez signalizace	KS	1,000	846,95	846,95
75	M	ELT10.065.611	Pojistková vložka válcová 22x58, 500V/125A AC, charakteristika gG	KS	3,000	64,05	192,15
76	M	ELT10.073.753	Světelné návěstí modulové, jednobarevné s možností blikání, červené, 230 V AC/DC	KS	1,000	324,65	324,65
92	M	ELT10.056.800	Jistič modulový 80A/3/B, 3-pólový, In=80A, charakteristika B, Ik=20kA	KS	3,000	2 996,91	8 990,73
91	M	ELT10.094.121	Jistič modulový 125A/3N/C, 3+N-pólový, In=125A, charakteristika C, Ik=15kA	KS	2,000	4 812,28	9 624,56
77	M	ELT10.059.904	Jistič modulový 4A/1/B, 1-pólový, In=4A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	178,00	178,00
80	M	ELT10.060.768	Jistič modulový 16A/1/B, 1-pólový, In=10A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	109,76	109,76
78	M	ELT10.060.829	Jistič modulový 10A/1/C, 1-pólový, In=10A, charakteristika C, Ik=10kA	KS	4,000	146,20	584,80
79	M	ELT10.060.838	Jistič modulový 16A/1/C, 1-pólový, In=16A, charakteristika C, Ik=10kA	KS	3,000	144,88	434,64
85	M	ELT10.847.678	Jistič modulový 2A/2/B, 2-pólový, In=2A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	7,000	701,19	4 908,33
83	M	ELT10.059.638	Jistič modulový 10A/2/B, 2-pólový, In=10A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	1,000	359,98	359,98
84	M	ELT10.061.074	Jistič modulový 16A/2/B, 2-pólový, In=16A, charakteristika B, Ik=10kA	KS	6,000	368,82	2 212,92
86	M	ELT10.061.262	Jistič modulový 16A/2/C, 2-pólový, In=16A, charakteristika C, Ik=10kA	KS	2,000	384,82	769,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	M	ELT10.060.979	Jistič modulový 16A/3/C, 3-pólový, In=16A, charakteristika C, Ik=10kA	KS	1,000	493,60	493,60
87	M	ELT10.093.597	Jistič modulový 32A/3N/C, 3+N-pólový, In=32A, charakteristika C, Ik=10kA	KS	1,000	1 132,95	1 132,95
93	M	ELT10.059.688	Spínač motorů modulový, 3-pólový, In=4,0 - 6,3 A, Ik=10kA	KS	1,000	922,04	922,04
94	M	ELT10.655.596	Stykač modulový 25A/440V, 2 ZAP, In=25A/AC1, 2,5kW/230V/AC3, napětí cívky 230V AC	KS	1,000	483,66	483,66
95	M	ELT10.093.719	Instalační relé modulové 20A/230V, 2 ZAP + 2 VYP, In=20A/AC1, 2000VA/230V/AC3, napětí cívky 24V DC	KS	2,000	1 204,70	2 409,40
96	M	PVLZTRO24HZR	Zdroj modulový 230V AC/24V AC, 30VA, I2=1,25A	KS	1,000	2 318,90	2 318,90
97	M	PVLZTRO24HZA	Zdroj modulový 230V AC/24V DC, 30VA, I2=1,25A	KS	1,000	2 318,90	2 318,90
98	M	PVLZTRO24HKA	Zdroj UPS 230V AC/230V AC, ONLINE, 100VA, T=15 minut	KS	1,000	5 521,20	5 521,20
99	M	PVLBELIMO-BKS24-9A	Komunikační a síťový přístroj pro monitorování a ovládání pohonů až 9 klapek, U1=24V AC, P=3,5 W	KS	1,000	7 950,53	7 950,53
100	M	ELT10.078.962	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 2,5mm <sup>2</sup> , šířka 5mm, In=24A	KS	103,000	11,04	1 137,12
101	M	ELT10.077.747	Svorka řadová, šroubová, bílá, na DIN lištu, drát 25mm <sup>2</sup> , šířka 12,1mm, In=76A	KS	3,000	25,07	75,21
102	M	EBCT021095	Svorka univerzální řadová, na DIN lištu, drát 95mm <sup>2</sup> , rozměry [mm] (šířka / výška / délka) 25 / 51 / 84, In=245A/Cu [OTL95/1 šedá, ART: T021095, EAN 8595155051066]	KS	9,000	182,20	1 639,80
103	M	EBCT022095.Y	Svorka univerzální řadová, na DIN lištu, zeleno-žlutá, drát 2x 95mm <sup>2</sup> , rozměry [mm] (šířka / výška / délka) 42 / 51 / 84, In=245A/Cu	KS	3,000	322,44	967,32
D HZS-UPS-001			Záložní zdroj napájení				590 000,00
117	M	PVLSCHRACK USMLT60xx	Záložní zdroj napájení, bateriový, 400V/60 kVA / 54 kW, 45 minut zálohy, včetně dopravy a instalace	KS	1,000	590 000,00	590 000,00
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				25 194,00
D HZS-REV-AA01			Vyhotovení výchozí revize				14 400,00
125	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	30,000	480,00	14 400,00
D HZS-SKU-AA01			Vyhotovení dokumentace skutečného stavu				10 794,00
126	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	25,000	431,76	10 794,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**02.1 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 017 933,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 017 933,63	21,00%	423 766,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 441 699,69**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**02.1 - Zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 017 933,63**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 017 933,63

1 - Zemní práce	464 923,82
2 - Zakládání	30 070,47
4 - Vodorovné konstrukce	2 630,57
5 - Komunikace pozemní	1 194 850,62
8 - Trubní vedení	0,00
894 - Šachty	12 700,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	259 584,97
998 - Přesun hmot	53 173,18



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**02.1 - Zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 017 933,63**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 017 933,63

D 1

Zemní práce

464 923,82

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	227,000	54,98	12 481,36
2	K	111201402	Likvidace, ekologická, křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	227,000	45,00	10 215,00
3	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	420,220	100,48	42 222,48
	VV		"asfalt" 527,52*0,54		284,861		
	VV		"chodník" 52,55*0,39		20,495		
	VV		"mlat" 89,48*0,3		26,844		
	VV		"pod obrubníky" 209,88*0,3*0,39+163,36*0,3*0,54		51,020		
	VV		"zářez do terénu" 37		37,000		
	VV		Součet		420,220		
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	40,622	515,23	20 929,75
	VV		"kanalizace" 25,5*0,9*(1,12+2,42)/2		40,622		
	VV		Součet		40,622		
5	K	133201101	Hloubení patek v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,192	1 206,82	231,71
	VV		"pro značky" 0,4*0,4*0,4*3		0,192		
	VV		Součet		0,192		
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	73,998	76,14	5 634,23
	VV		"na meziskládku" 9+27,999		36,999		
	VV		"pro zemní krajnice" 9		9,000		
	VV		"zásyp kanalizace" 27,999		27,999		
	VV		Součet		73,998		
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	424,035	269,75	114 383,11
	VV		420,22+40,622+0,192-27,999-9		424,035		
	VV		Součet		424,035		
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	36,999	67,65	2 502,90
	VV		"pro zemní krajnice" 9		9,000		
	VV		"zásyp kanalizace" 27,999		27,999		
	VV		Součet		36,999		
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	763,263	300,00	228 978,90
	VV		424,035*1,8		763,263		
	VV		Součet		763,263		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	27,999	111,80	3 130,34
	VV		"kanalizace" 40,622-2,295-10,328		27,999		
	VV		Součet		27,999		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,328	560,99	5 793,89
	VV		25,5*0,9*(0,15+0,3)		10,328		
	VV		Součet		10,328		
12	M	583313490	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	20,656	412,00	8 510,27
	VV		10,328*2		20,656		
	VV		Součet		20,656		
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	781,522	12,68	9 909,88
	VV		"asfalt" 527,52		527,520		
	VV		"chodník" 52,55		52,550		
	VV		"mlat" 89,48		89,480		
	VV		"pod obrubníky" (163,36+209,88)*0,3		111,972		
	VV		Součet		781,522		
	D 2		Zakládání				30 070,47
14	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	617,000	21,08	13 006,22
	VV		"mlat" 89,48		89,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"asfalt" 527,52		527,520		
	VV		Součet		617,000		
15	M	693110620	geotextilie	m2	709,550	23,20	16 461,56
	VV		617*1,15		709,550		
	VV		Součet		709,550		
16	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,192	3 139,02	602,69
	VV		"pro značky" 0,4*0,4*0,4*3		0,192		
	VV		Součet		0,192		
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 630,57
17	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě 0-63	m3	2,295	1 146,22	2 630,57
	VV		25,5*0,9*0,1		2,295		
	VV		Součet		2,295		
	D	5	Komunikace pozemní				1 194 850,62
18	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl. 50 mm	m2	692,042	79,35	54 916,07
	VV		"chodník" 52,55		52,550		
	VV		"asfalt" 527,52		527,520		
	VV		"pod obrubníky" (163,36+209,88)*0,3		111,972		
	VV		Součet		692,042		
19	K	564710111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl. 50 mm	m2	52,550	75,43	3 963,83
	VV		"chodník" 52,55		52,550		
	VV		Součet		52,550		
20	K	564720111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 80 mm	m2	527,520	105,41	55 604,51
	VV		"asfalt" 527,52		527,520		
	VV		Součet		527,520		
21	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 64-125 mm tl 150 mm	m2	527,520	165,47	87 288,31
	VV		"asfalt" 527,52		527,520		
	VV		Součet		527,520		
22	K	564751113	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 170 mm	m2	580,070	184,91	107 260,13
	VV		"chodník" 52,55		52,550		
	VV		"asfalt" 527,52		527,520		
	VV		Součet		580,070		
23	K	564801111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 0-11 tl 50 mm	m2	89,480	42,22	3 777,42
	VV		"mlat" 89,48		89,480		
	VV		Součet		89,480		
24	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 0-32 tl 50 mm	m2	89,480	59,65	5 337,27
	VV		"mlat" 89,48		89,480		
	VV		Součet		89,480		
25	K	564811111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 8-16 tl 50 mm	m2	89,480	59,65	5 337,27
	VV		"mlat" 89,48		89,480		
	VV		Součet		89,480		
26	K	564811113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 16-32 tl 70 mm	m2	89,480	78,16	6 993,69
	VV		"mlat" 89,48		89,480		
	VV		Součet		89,480		
27	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 32-63 tl 100 mm	m2	89,480	117,60	10 523,00
	VV		"mlat" 89,48		89,480		
	VV		Součet		89,480		
28	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	9,000	368,37	3 315,32
29	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	527,520	16,70	8 809,58
30	K	577135132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	527,520	384,18	202 660,88
31	K	577145131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	527,520	484,03	255 337,27
32	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	52,550	586,29	30 809,55
	VV		"chodník" 52,55		52,550		
	VV		Součet		52,550		
33	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	143,462	2 460,00	352 916,52
	VV		52,55*2,6*1,05		143,462		
	VV		Součet		143,462		
	D	8	Trubní vedení				0,00
	D	894	Šachty				12 700,00
34	K	89400-01	M+D silniční vpust' s litinou mříží a košem, vč. napojení na kanalizaci, kompletní provedení	kus	2,000	6 350,00	12 700,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				259 584,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	222,15	666,46
36	M	404441130	značka svislá reflexní	kus	3,000	1 340,00	4 020,00
37	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	829,08	2 487,24
38	M	404452350	sloupek AI 60 - 350	kus	3,000	1 240,00	3 720,00
39	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	3,000	758,00	2 274,00
40	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	163,360	118,87	19 419,26
41	M	592185630	krajník silniční betonový 50/25/10 50x25x10 cm	kus	329,987	68,60	22 637,11
	VV		163,36*2*1,01		329,987		
	VV		Součet		329,987		
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	163,360	277,44	45 322,46
	VV		13,3+41,35+13,21+18,38+14,21+11,09+15,09+16,38+12,9+7,45		163,360		
	VV		Součet		163,360		
43	M	592174500	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	kus	164,994	183,00	30 193,90
	VV		163,36*1,01		164,994		
	VV		Součet		164,994		
44	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	209,880	237,26	49 795,80
	VV		5,62+12,51+25,76+26,08+11,19+7,43+7,4+34,16+33,85+8,5+6,25+9,93+7,86+7,64+5,7		209,880		
	VV		Součet		209,880		
45	M	592174090	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	kus	211,979	110,00	23 317,69
	VV		209,88*1,01		211,979		
	VV		Součet		211,979		
46	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m <sup>3</sup>	16,796	3 247,24	54 540,66
	VV		(209,88+163,36)*0,3*0,15		16,796		
	VV		Součet		16,796		
47	K	919124121	Vyplněním spár asfaltovou záplivkou	m	3,500	175,13	612,94
48	K	919735111	Strojní zařízení stáv. vozovky	m	3,500	72,97	255,40
49	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	3,500	92,01	322,05
D	998		Přesun hmot				53 173,18
50	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 002,322	53,05	53 173,18

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**02.2 - Oplocení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**444 686,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	444 686,79	21,00%	93 384,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**538 071,02**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**02.2 - Oplocení**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**444 686,79**

HSV - Práce a dodávky HSV

409 950,79

1 - Zemní práce

33 622,81

2 - Zakládání

77 211,74

3 - Svislé a kompletní konstrukce

236 561,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

43 211,25

997 - Přesun sutě

7 773,33

998 - Přesun hmot

11 570,29

PSV - Práce a dodávky PSV

34 736,00

767 - Konstrukce zámečnické

34 736,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

02.2 - Oplocení

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**444 686,79**

D HSV

Práce a dodávky HSV

409 950,79

D 1

Zemní práce

33 622,81

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,724	611,56	14 508,65
	VV		"pod podhrabové desky" 263,6*0,3*0,3		23,724		
	VV		Součet		23,724		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,948	175,34	4 549,72
	VV		8,814+23,724-6,59		25,948		
	VV		Součet		25,948		
3	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	46,706	300,00	14 011,80
	VV		25,948*1,8		46,706		
	VV		Součet		46,706		
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	6,590	83,86	552,64
	VV		"kolem podhrabových desek" 263,6*(0,3-0,05)*0,1		6,590		
	VV		Součet		6,590		

D 2

Zakládání

77 211,74

5	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	15,816	1 563,16	24 722,90
	VV		"pod podhrabové desky" 263,6*0,3*0,2		15,816		
	VV		Součet		15,816		
6	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	8,814	2 997,62	26 421,00
	VV		"sloupky oplocení" 0,3*0,3*0,6*(121+26)		7,938		
	VV		"sloupky branky" 0,25*0,25*0,8*2*3		0,300		
	VV		"sloupky brány" 0,6*0,6*0,8*2		0,576		
	VV		Součet		8,814		
7	K	275353101	Bednění kotevnic otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m2 hl 0,25 m	kus	147,000	177,33	26 067,84
	VV		121+26		147,000		
	VV		Součet		147,000		

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

236 561,37

8	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zalitím MC	kus	147,000	120,44	17 704,70
	VV		"sloupky" 121		121,000		
	VV		"vzpěry" 26		26,000		
	VV		Součet		147,000		
9	M	5532201	Sloupek plotový ocelový průběžný d48 l=1750mm, vč.povrchové úpravy	kus	116,000	252,28	29 264,48
10	M	5532202	Sloupek plotový ocelový rohový d48 l=1750mm, vč.povrchové úpravy	kus	5,000	368,18	1 840,90
11	M	5532203	Vzpěra plotová ocelová d38 l=1100mm, vč.povrchové úpravy	kus	26,000	484,63	12 600,38
12	K	348121221	Montáž podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	121,000	483,71	58 528,46
13	M	59233101	Podhrabová deska 2500x50x300mm	kus	121,000	559,02	67 641,42
14	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	263,600	95,13	25 077,38
	VV		270,6-3*1-4		263,600		
	VV		Součet		263,600		
15	M	313275120	pletivo PVC EXTRUDER se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 150 cm	m	289,960	72,20	20 935,11
	VV		263,6*1,1		289,960		
	VV		Součet		289,960		
16	M	55390101	Vázací drát, balení 50m	kus	1,000	80,54	80,54
17	M	55390102	Napínací drát	m	579,920	4,98	2 888,00
	VV		263,6*2*1,1		579,920		
	VV		Součet		579,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				43 211,25
18	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,960	2 576,78	2 473,71
	VV		"pod zídou oplocení" 4*0,3*0,8		0,960		
	VV		Součet		0,960		
19	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,720	3 833,37	2 760,03
	VV		4*0,3*0,6		0,720		
	VV		Součet		0,720		
20	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	98,000	257,27	25 212,46
21	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	242,700	49,95	12 122,87
22	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	3,000	153,41	460,23
23	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2	kus	1,000	181,95	181,95
D 997			Přesun sutě				7 773,33
24	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	11,209	115,99	1 300,13
25	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	156,926	9,75	1 530,03
26	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládku (skládkovné)	t	11,209	441,00	4 943,17
D 998			Přesun hmot				11 570,29
27	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení	t	69,852	165,64	11 570,29
D PSV			Práce a dodávky PSV				34 736,00
D 767			Konstrukce zámečnické				34 736,00
28	K	76700-101	M+D branka 1000x1500mm, vč.kotvení , povrchové úpravy, ručně otevíravá, vč. kování klika-klika+FAB, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	6 788,00	20 364,00
29	K	76700-102	M+D brána 4000x1500mm, vč.kotvení, povrchové úpravy, ručně otevíravá, vč. kování klika-klika+FAB, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	14 372,00	14 372,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**03 - SO03 - Dešťové vody**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**305 793,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	305 793,57	21,00%	64 216,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**370 010,22**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**03 - SO03 - Dešťové vody**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**305 793,57**

HSV - Práce a dodávky HSV

**305 793,57**

1 - Zemní práce

98 849,16

4 - Vodorovné konstrukce

15 645,53

8 - Trubní vedení

147 145,29

998 - Přesun hmot

44 153,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**03 - SO03 - Dešťové vody**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**305 793,57**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				305 793,57
D	1		Zemní práce				98 849,16
1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	75,566	153,81	11 622,81
	VV		"šachta vsakovací" (1,42*1,42*3,14+2*2*3,14)/2*4*2		75,566		
	VV		Součet		75,566		
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	28,432	611,56	17 387,87
	VV		15,5*0,6*(0,8+1,575)/2		11,044		
	VV		23*0,6*(0,8+1,72)/2		17,388		
	VV		Součet		28,432		
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	85,910	75,49	6 485,35
	VV		"šachta vsakovací" (2,84*3,14+4*3,14)/2*4*2		85,910		
	VV		Součet		85,910		
4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	85,910	24,93	2 141,74
5	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	85,910	48,75	4 188,11
6	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	85,910	9,98	857,38
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	127,604	49,50	6 316,40
	VV		"na meziskládku" 63,802		63,802		
	VV		"pro zásypy" 63,802		63,802		
	VV		Součet		127,604		
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	40,196	175,34	7 047,97
	VV		"výkopek" 75,566+28,432		103,998		
	VV		"ponecháno pro zásypy" -63,802		-63,802		
	VV		Součet		40,196		
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	63,802	43,98	2 806,01
	VV		"pro zásypy" 63,802		63,802		
	VV		Součet		63,802		
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	72,353	300,00	21 705,90
	VV		40,196*1,8		72,353		
	VV		Součet		72,353		
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,802	83,86	5 350,44
	VV		"šachta vsakovací" ((1,42*1,42*3,14+2*2*3,14)/2*4-1,15*1,15*3,14*3,31)*2		48,075		
	VV		"kanalizace"				
	VV		15,5*0,6*((0,8+1,575)/2-0,1-0,45)		5,929		
	VV		23*0,6*((0,8+1,72)/2-0,1-0,45)		9,798		
	VV		Součet		63,802		
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	10,395	420,75	4 373,70
	VV		"kanalizace"				
	VV		15,5*0,6*(0,15+0,3)		4,185		
	VV		23*0,6*(0,15+0,3)		6,210		
	VV		Součet		10,395		
13	M	583313490	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	20,790	412,00	8 565,48
	VV		10,395*2		20,790		
	VV		Součet		20,790		
D	4		Vodorovné konstrukce				15 645,53
14	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě 0-63	m3	11,174	1 146,22	12 807,84
	VV		"šachta vsakovací" 1,42*1,42*3,14*0,7*2		8,864		
	VV		"kanalizace" (15,5+23)*0,6*0,1		2,310		
	VV		Součet		11,174		
15	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2,000	161,55	323,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	592241360	<i>prstenec betonový vyrovnávací 625/80/90 62,5x8x9 cm</i>	<i>kus</i>	2,000	241,00	482,00
17	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,636	3 195,90	2 032,60
	VV		2,25*3,14*0,3*0,15*2		0,636		
	VV		Součet		0,636		
D 8			Trubní vedení				147 145,29
18	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	38,500	447,33	17 222,30
	VV		15,5+23		38,500		
	VV		Součet		38,500		
19	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	985,69	5 914,12
	VV		3+3		6,000		
	VV		Součet		6,000		
20	M	592243080	<i>skruž betonová šachtová 200x100x9 cm</i>	<i>kus</i>	6,000	14 380,00	86 280,00
	VV		3*2		6,000		
	VV		Součet		6,000		
21	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	754,27	1 508,54
22	M	592261252	<i>deska zákrytová prefabrikovaná kruhová 2000/250/D</i>	<i>kus</i>	2,000	12 200,00	24 400,00
23	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	2,000	1 020,17	2 040,33
24	M	286619320	<i>poklop šachtový litinový 600 A15</i>	<i>kus</i>	2,000	4 890,00	9 780,00
D 998			Přesun hmot				44 153,59
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	57,455	768,49	44 153,59

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**04 - SO04 - Vegetační úpravy**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**300 746,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	300 746,81	21,00%	63 156,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**363 903,64**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**04 - SO04 - Vegetační úpravy**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**300 746,81**

HSV - Práce a dodávky HSV

300 746,81

---

1 - Zemní práce

300 746,81

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**04 - SO04 - Vegetační úpravy**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**300 746,81**

D HSV

Práce a dodávky HSV

300 746,81

D 1

Zemní práce

300 746,81

1	K	111151131	Pokosení trávníku lučního plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 574,500	3,38	5 321,81
	VV		1150+18,5+383+10+13		1 574,500		
	VV		Součet		1 574,500		
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	127,725	49,50	6 322,39
	VV		"stávající ornice pro zatravnění" 127,725		127,725		
	VV		Součet		127,725		
3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	127,725	43,98	5 617,35
	VV		"stávající ornice" 127,725		127,725		
	VV		Součet		127,725		
4	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 574,500	11,93	18 783,79
5	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	336,915	573,00	193 052,30
	VV		"potřeba ornice" 1574,5*0,2*1,8		566,820		
	VV		"ornice na meziskládce" -127,725*1,8		-229,905		
	VV		Součet		336,915		
6	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 574,500	4,65	7 321,43
7	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	55,108	129,00	7 108,93
	VV		1574,5/100*3,5		55,108		
	VV		Součet		55,108		
8	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 574,500	4,91	7 730,80
9	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 574,500	3,39	5 337,56
10	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	1 574,500	0,61	960,45
11	K	18190-1001	Osazení listnatého stromu kultivovaného h=5m, vč. dodávky, vykopání jamky, pohnojení, ochrany před okusem, atd., kompletní provedení	kus	1,000	13 200,00	13 200,00
12	K	18190-1002	Osazení soliterního keře, výška do 2m, vč. dodávky, vykopání jamky, pohnojení, atd., kompletní provedení	kus	5,000	2 150,00	10 750,00
13	K	18190-1003	Osazení živého plotu z keřů kultivovaných listnatých, h=1000mm, vč. dodávky, vykopání rýhy, pohnojení, atd., kompletní provedení	m	13,000	1 480,00	19 240,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**05 - SO05 - vodovodní přípojka**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**101 404,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 404,59	21,00%	21 294,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**122 699,55**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**05 - SO05 - vodovodní přípojka**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**101 404,59**

HSV - Práce a dodávky HSV

101 404,59

1 - Zemní práce

49 324,97

4 - Vodorovné konstrukce

1 684,94

8 - Trubní vedení

37 613,10

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

37 613,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 229,46

997 - Přesun sutě

590,38

998 - Přesun hmot

10 961,74



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**05 - SO05 - vodovodní přípojka**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**101 404,59**

D HSV Práce a dodávky HSV 101 404,59

D 1 Zemní práce 49 324,97

1	K	110-001	Geodetické zaměření	kus	1,000	5 800,00	5 800,00
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	41,460	611,56	25 355,28

VV "nová příp. vody" 24,5\*0,6\*1,8 26,460  
VV "demonťovaná příp.vody" 25\*0,6\*1 15,000  
VV Součet 41,460

3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	38,220	49,50	1 891,89
VV			"na meziskládku" 19,110		19,110		
VV			"pro zásypy" 19,110		19,110		
VV			Součet		38,220		

4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,350	175,34	1 288,75
VV			"výkopek" 26,46		26,460		
VV			"ponecháno pro zásypy" -19,11		-19,110		
VV			Součet		7,350		

5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	19,110	43,98	840,46
VV			"pro zásypy" 19,11		19,110		
VV			Součet		19,110		

6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13,230	300,00	3 969,00
VV			7,35*1,8		13,230		
VV			Součet		13,230		

7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,110	83,86	2 860,46
VV			"nová přípojka vody" 26,46-5,88-1,47		19,110		
VV			"demonťovaná příp.vody" 25*0,6*1		15,000		
VV			Součet		34,110		

8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	5,880	420,75	2 474,01
VV			24,5*0,6*(0,1+0,3)		5,880		
VV			Součet		5,880		

9	M	583313490	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	11,760	412,00	4 845,12
VV			5,88*2		11,760		
VV			Součet		11,760		

D 4 Vodorovné konstrukce 1 684,94

10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě 0-63	m3	1,470	1 146,22	1 684,94
VV			24,5*0,6*0,1		1,470		
VV			Součet		1,470		

D 8 Trubní vedení 37 613,10

D 87 Potrubí z trub plastických a skleněných 37 613,10

11	K	87100-001	Napojení na vodovodní řad pomocí navrtávacího pasu, ISO kombinovaného šoupátka. ISO tvarovky pro potrubí PE d50, zemní souprava teleskopická 1,5m, uliční poklop teleskopický vč. podklad. desky	kus	1,000	4 410,00	4 410,00
12	K	87100-002	Potrubí vodovodní přípojky HDPE 50x4,6, SDR 11	m	29,000	915,00	26 535,00
13	K	87100-003	Montáž+dodávka vodoměrné sestavy KK G 6/4", filtr G 6/4", KK G 6/4", ZV G 6/4", vč.držáku	kus	1,000	4 769,00	4 769,00
14	K	87100-101	M+D výstražná fólie	m	25,000	17,70	442,50
15	K	87100-102	M+D signalizační vodič	m	29,000	31,00	899,00
16	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	29,000	19,23	557,60

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 229,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	25,000	49,18	1 229,46
	VV		6+7,5+11,5		25,000		
	VV		Součet		25,000		
D 997			Přesun sutě				590,38
18	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	0,325	154,64	50,26
19	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,550	12,99	59,12
20	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,325	1 480,00	481,00
D 998			Přesun hmot				10 961,74
21	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	14,264	768,49	10 961,74

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**06 - SO06 - přípojka splaškové kanalizace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**92 195,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 195,14	21,00%	19 360,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**111 556,12**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**06 - SO06 - přípojka splaškové kanalizace**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**92 195,14**

HSV - Práce a dodávky HSV

92 195,14

1 - Zemní práce

41 940,86

4 - Vodorovné konstrukce

1 192,07

8 - Trubní vedení

27 060,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 846,01

997 - Přesun sutě

5 574,98

998 - Přesun hmot

8 580,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**06 - SO06 - přípojka splaškové kanalizace**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**92 195,14**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				92 195,14
D	1		Zemní práce				41 940,86
1	K	110-001	Geodetické zaměření	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	39,344	611,56	24 061,22
	VV		"nová kanalizace" 13*0,8*2,26		23,504		
	VV		"rušená přípojka kanalizace" 33*0,6*0,8		15,840		
	VV		Součet		39,344		
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	35,568	49,50	1 760,62
	VV		"na meziskládku" 17,784		17,784		
	VV		"pro zásypy" 17,784		17,784		
	VV		Součet		35,568		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,720	175,34	1 002,94
	VV		"výkopek" 23,504		23,504		
	VV		"ponecháno pro zásypy" -17,784		-17,784		
	VV		Součet		5,720		
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	17,784	43,98	782,14
	VV		"pro zásypy" 17,784		17,784		
	VV		Součet		17,784		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10,296	300,00	3 088,80
	VV		5,72*1,8		10,296		
	VV		Součet		10,296		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,624	83,86	2 819,71
	VV		"nová kanalizace" 23,504-4,68-1,04		17,784		
	VV		"rušená přípojka kanalizace" 33*0,6*0,8		15,840		
	VV		Součet		33,624		
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,680	420,75	1 969,11
	VV		13*0,8*(0,15+0,3)		4,680		
	VV		Součet		4,680		
9	M	583313490	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	9,360	412,00	3 856,32
	VV		4,68*2		9,360		
	VV		Součet		9,360		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 192,07
10	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě 0-63	m3	1,040	1 146,22	1 192,07
	VV		13*0,8*0,1		1,040		
	VV		Součet		1,040		
D	8		Trubní vedení				27 060,26
11	K	87100-101	Napojení na kanalizační šachtu navrtávkou do horní poloviny stoky pro potrubí PVC 160	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
12	K	87100-109	M+D výstražná fólie	m	13,000	17,70	230,10
13	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	13,000	447,33	5 815,32
14	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	31,500	25,23	794,84
15	K	89400-001	M+D kanalizační šachta, vč. zemních prací, skruží, teleskopického adaptéru, litinového poklopu 40t, kompletní provedení	kus	1,000	15 720,00	15 720,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 846,01
16	K	969021131	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300	m	33,000	237,76	7 846,01
D	997		Přesun sutě				5 574,98
17	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	3,069	154,64	474,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	42,966	12,99	558,26
19	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,069	1 480,00	4 542,12
D		998	Přesun hmot				8 580,96
20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,166	768,49	8 580,96

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**07 - SO07 Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**258 727,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	258 727,01	21,00%	54 332,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**313 059,68**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**07 - SO07 Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**258 727,01**

<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>56 659,19</b>
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	10 164,71
741-CUK-ZT10 - Příplatky za zatahování kabelů	804,00
741-CYK-SP10 - Kabelová zemní spojka pro kabel CYKY-J 4x10, teplem smrštitelná	1 914,29
741-CYK-UK10 - Ukončení kabelu CYKY-J 4x10 smršťovací záklopkou	2 184,88
741-CYK-VC30 - Kabel CYKY-J 4x10 (4B) - volně	16 662,00
741-SHR-SR01 - SR1 - Svorka spojovací pro spoje nad zemí a v zemi, pásek i kulatina	2 836,80
741-UZZ-FE10 - Drát FeZn D10 v zemi - V průmyslové zástavbě	466,11
741-UZZ-FE30 - Pásek FeZn 30/4 v zemi - V průmyslové zástavbě	6 300,00
749-PSM-AA01 - Montážní práce podružného a spojovacího materiálu	15 326,40
<b>46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích</b>	<b>115 796,46</b>
46-M-BKZ-AA05 - Bourání betonového základu (pro 3 sloupy v=9m a 2 sloupy v=4m)	7 684,53
46-M-TRZ-AA05 - Trubka plastová, ohebná, pancéřová D50 ve výkopu	5 895,00
46-M-VYK-AA30 - Výkop š. 35cm, hl. 80cm, zemina tř.4, písk. lože tl. 30cm, fólie š. 33cm	22 639,30
46-M-VYK-AB26 - Výkop š. 50cm, hl. 120cm, zemina tř.4, písk. lože tl. 30cm, fólie š. 33cm, zásyp štěrk/štěr	71 040,64
46-M-VYK-KS10 - Jáma pro kabelovou zemní spojku	754,96
46-M-VYK-OS06 - Jáma pro osvětlovací stožár v= 6m, rozměr kotevního bloku 600x600x1200 mm	7 439,44
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>63 236,16</b>
21-M-STO-AA10 - Stožárové svítidlo pro osvětlení chodníků a komunikace, v= 6m, LED 37 W	51 502,05
21-M-STO-DE10 - Demontáž stávajících svítidel veřejného osvětlení (index montážních cen 0,5)	2 216,46
43-M-STO-AA07 - Osazení sloupu jeřábem do výšky 6m	4 129,41
43-M-STO-AA11 - Osazení sloupu jeřábem výšky 7-11m - Demontážní práce	5 388,24
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>23 035,20</b>
HZS-REV-AA01 - Vyhotovení výchozí revize	14 400,00
HZS-SKU-AA01 - Vyhotovení dokumentace skutečného stavu	8 635,20



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**07 - SO07 Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**258 727,01**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				56 659,19
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				10 164,71
1	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	10 164,71	10 164,71
D	741-CUK-ZT10		Příplatky za zatahování kabelů				804,00
2	K	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	100,000	8,04	804,00
D	741-CYK-SP10		Kabelová zemní spojka pro kabel CYKY-J 4x10, teplem smrštitelná				1 914,29
5	K	741136001	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV SVCZ 4x10-16 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
6	M	PVLZKO4587981 2	Teplem smrštitelná kabelová spojka pro kabel CYKY-J 4x10	KS	1,000	314,29	314,29
D	741-CYK-UK10		Ukončení kabelu CYKY-J 4x10 smršťovací záklopkou				2 184,88
16	K	741132132	Ukončení kabelů 4x10 mm <sup>2</sup> smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	8,000	118,82	950,56
17	M	ELT10.050.615	Teplem smrštitelná koncovka rozdělovací pro 4 - žilový kabel s průměry žil 4-25mm	KS	8,000	154,29	1 234,32
D	741-CYK-VC30		Kabel CYKY-J 4x10 (4B) - volně				16 662,00
7	K	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 4x10 mm <sup>2</sup> uložený volně (CYKY)	m	100,000	23,76	2 376,00
8	M	ELT10.048.218	Kabel CYKY-J 4x10 (4B)	M	100,000	142,86	14 286,00
D	741-SHR-SR01		SR1 - Svorka spojovací pro spoje nad zemí a v zemi, pásek i kulatina				2 836,80
9	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	10,000	121,18	1 211,80
10	M	ELT10.341.505	SR - Svorka křížová 60x60 mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/FI 30	KS	10,000	162,50	1 625,00
D	741-UZZ-FE10		Drát FeZn D10 v zemi - V průmyslové zástavbě				466,11
11	K	741410042	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v průmysl výstavbě	m	10,000	22,35	223,50
12	M	ELT10.577.458	Drát ocelový FeZn průměr 10mm, (0,62kg/1m)	KG	6,200	39,13	242,61
D	741-UZZ-FE30		Pásek FeZn 30/4 v zemi - V průmyslové zástavbě				6 300,00
13	K	741410022	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v průmyslové výstavbě v zemi	m	90,000	26,12	2 350,80
14	M	ELT10.074.580	Pásek ocelový FeZn 30/4	KG	90,000	39,13	3 521,70
15	M	BIPOL BILAK ZN01	Zinková barva k nátěrům ocelových předmětů a konstrukcí vystavených agresivnímu prostředí	KG	0,900	475,00	427,50
D	749-PSM-AA01		Montážní práce podružného a spojovacího materiálu				15 326,40
18	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	30,000	385,88	11 576,40
19	M	PSM7180802-01- VO	Podružný a spojovací materiál, včetně ostatního příslušenství	SET	1,000	3 750,00	3 750,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				115 796,46
49	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,260	1 317,65	342,59
D	46-M-BKZ-AA05		Bourání betonového základu (pro 3 sloupy v=9m a 2 sloupy v=4m)				7 684,53
50	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m <sup>3</sup>	2,592	2 964,71	7 684,53
D	46-M-TRZ-AA05		Trubka plastová, ohebná, pancéřová D50 ve výkopu				5 895,00
63	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	100,000	34,82	3 482,00
64	M	ELT10.074.671	Trubka ohebná pancéřová plastová, O50/41 mm, rudá	M	100,000	24,13	2 413,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 46-M-VYK-AA30 Výkop š. 35cm, hl. 80cm, zemina tř.4, písk. lože tl. 30cm, fólie š. 33cm							22 639,30
65	K	460150164	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	34,000	405,88	13 799,92
66	K	460560064	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	34,000	91,76	3 119,84
67	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	34,000	92,47	3 143,98
68	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	34,000	13,29	451,86
69	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	11,900	29,65	352,84
70	M	PKLPIS-FRA-0-4	Písek kopaný, frakce 0-4, sypaná hmotnost cca1650 kg na 1m3	t	5,882	263,03	1 547,14
71	M	ELT10.042.732	Fólie výstražná, nad kabely, rudá, blesk, šíře 33cm	M	34,000	6,58	223,72
D 46-M-VYK-AB26 Výkop š. 50cm, hl. 120cm, zemina tř.4, písk. lože tl. 30cm, fólie š. 33cm, zásyp štěrk/štěr							71 040,64
51	K	460150194	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	46,000	609,41	28 032,86
52	K	460560304	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4	m	46,000	171,76	7 900,96
53	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	46,000	92,47	4 253,62
54	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	46,000	13,29	611,34
55	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	23,000	29,65	681,95
56	M	PKLPIS-FRA-0-4	Písek kopaný, frakce 0-4, sypaná hmotnost cca1650 kg na 1m3	t	11,408	263,03	3 000,65
57	M	PKLSTR-FRA-4-8	Kamenivo drcené, hrubé, frakce 4-8, třída B, sypaná hmotnost cca1557 kg na 1m3	t	13,662	723,33	9 882,13
58	M	PKLSTR-FRA-63-125	Kamenivo drcené, hrubé, frakce 63-125, třída B, sypaná hmotnost cca 2000 kg na 1m3	t	17,572	438,38	7 703,21
59	M	PKLSTR-FRA-0-63	Štěrkodř, frakce 0-63, třída A, sypaná hmotnost cca1800 kg na 1m3	t	15,824	547,98	8 671,24
60	M	ELT10.042.732	Fólie výstražná, nad kabely, rudá, blesk, šíře 33cm	M	46,000	6,58	302,68
D 46-M-VYK-KS10 Jáma pro kabelovou zemní spojku							754,96
61	K	460120014	Zásyp jam ručně v hornině třídy 4	m3	0,200	287,06	57,41
62	K	460230003	Hloubení nezapažených rýh kabelových spojek vn do 10 kV ručně v hornině tř 3	kus	1,000	697,55	697,55
D 46-M-VYK-OS06 Jáma pro osvětlovací stožár v= 6m, rozměr kotevního bloku 600x600x1200 mm							7 439,44
96	K	460050004	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 4	kus	3,000	930,59	2 791,77
97	K	460120014	Zásyp jam ručně v hornině třídy 4	m3	0,660	287,06	189,46
98	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m3	1,296	2 800,00	3 628,80
99	M	PKLSTR-FRA-4-8	Kamenivo drcené, hrubé, frakce 4-8, třída B, sypaná hmotnost cca1557 kg na 1m3	t	0,513	723,33	371,07
100	M	PKLSTR-FRA-0-63	Štěrkodř, frakce 0-63, třída A, sypaná hmotnost cca1800 kg na 1m3	t	0,594	547,98	325,50
101	M	632321300	dlaždice z taveného čediče JR = jemný rastr 250x250x30	kus	3,000	44,28	132,84
D M Práce a dodávky M							63 236,16
D 21-M-STO-AA10 Stožárové svítidlo pro osvětlení chodníků a komunikace, v= 6m, LED 37 W							51 502,05
119	K	210170031	Montáž transformátorů 1fázových nn v krytu 1xprimár - 1xsekundár do 200 VA	kus	3,000	95,88	287,64
102	K	210040098	Montáž nosiče svítidel	kus	3,000	177,65	532,95
103	K	210170031	Montáž transformátorů 1fázových nn v krytu 1xprimár - 1xsekundár do 200 VA	kus	3,000	191,76	575,28
104	K	210040011	Montáž sloupů nn ocelových trubkových jednoduchých do 12 m	kus	3,000	1 847,06	5 541,18
105	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	522,35	1 567,05
106	K	210120101	Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	3,000	6,49	19,47
107	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	18,000	21,88	393,84
108	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus	6,000	39,53	237,18
109	K	210220452	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování pevně	m	6,000	48,47	290,82
110	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	30,000	40,94	1 228,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
111	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	1 011,76	3 035,28
112	M	VMLTYTO S 4k8 740	Svítilno venkovní, bez difusoru, IP 66, Ra > 70, teplota chromatičnosti 4 000 K, světelný tok zdroje 4 800 lm, příkon 37W, DxŠxV = 500x180x78 mm	KS	3,000	6 474,88	19 424,64
113	M	AMK0706010860	Stožár jednostupňový 6m, žárově zinkovaný dle ČSN EN ISO 1461, dvířka 400x90 mm, dřík na vrcholu stožáru O60x150mm, 68kg, pro vetknutou montáž	KS	3,000	4 822,18	14 466,54
114	M	AMK0510500060	Výložník rovný, jednoramenný, na stožár O60 mm, žárově zinkovaný dle ČSN EN ISO 1461, v= 250mm, vyložení L= 500 mm, úhel sklonu 4°, hmotnost 4 kg	KS	3,000	438,38	1 315,14
115	M	ELT10.874.885	Stožárová svorkovnice 1xE14, 6 x RSA 35 A 1 x RSA PE 35	KS	3,000	515,10	1 545,30
116	M	ELT10.081.829	Pojistka tavná NEOZED DO1/E14 6 A, gL/gG	KS	3,000	12,06	36,18
117	M	ELT11110101	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C)	M	30,000	26,57	797,10
118	M	ELT10.049.056	Vodič H07V-K 10 Z/ZL (CYA 10 zlž)	M	6,000	34,71	208,26

D 21-M-STO-DE10 Demontáž stávajících svítidel veřejného osvětlení (index montážních cen 0,5) 2 216,46

20	K	210040011	Montáž sloupů nn ocelových trubkových jednoduchých do 12 m	kus	2,000	923,53	1 847,06
21	K	210040098	Montáž nosiče svítidel	kus	2,000	88,82	177,64
22	K	210170031	Montáž transformátorů 1fázových nn v krytu 1xprimár - 1xsekundár do 200 VA	kus	2,000	95,88	191,76

D 43-M-STO-AA07 Osazení sloupu jeřábem do výšky 6m 4 129,41

120	K	430152301	Osazení jeřábem mostního provizoria rozpětí do 7,0 m, dvojčítý nosník	kus	3,000	1 376,47	4 129,41
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

D 43-M-STO-AA11 Osazení sloupu jeřábem výšky 7-11m - Demontážní práce 5 388,24

121	K	430152302	Osazení jeřábem mostního provizoria rozpětí přes 7,0 do 11,0 m dvojčítý nosník	kus	2,000	2 694,12	5 388,24
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 23 035,20

D HZS-REV-AA01 Vyhotovení výchozí revize 14 400,00

94	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	30,000	480,00	14 400,00
----	---	---------	--	-----	--------	--------	-----------

D HZS-SKU-AA01 Vyhotovení dokumentace skutečného stavu 8 635,20

95	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	20,000	431,76	8 635,20
----	---	---------	---	-----	--------	--------	----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**10 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

IČ:

08516774

DIČ:

CZ699000025

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**450 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	450 000,00	21,00%	94 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**544 500,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**10 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**450 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

450 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Denní stacionář Šimon

Objekt:

**10 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 11.01.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FORTEX STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**450 000,00**

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

450 000,00

1	K	900-01	Zřízení staveniště, vč. vybudování soc. zázemí, kancelářů, oplocení stavby, ostrahy objektu a ostatních nákladů spojených s provozem stavby	soub	1,000	450 000,00	450 000,00
---	---	--------	---	------	-------	------------	------------