

## SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 08/2017  
číslo dodavatele: .....

### „Rekonstrukce Dětského centra Chocerady“

#### Smluvní strany

Objednatel

**Dětské centrum Strančice**

Sídlo: Hrdinů 175,251 63 Strančice  
Zastoupený: MUDr. Pavlem Biskupem, ředitelem příspěvkové organizace  
IČ: 43750672  
DIČ:  
Telefon: +420 323640031  
E-mail: [dcstrancice@dcstrancice.cz](mailto:dcstrancice@dcstrancice.cz)  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu: 30229201/0100  
dále jen „objednatel“

**a**

Dodavatel

**TREPART s.r.o.**

se sídlem Pištěkova 782/3, 149 00 Praha 4  
zapsaný v obchodním rejstříku vedený Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 206689  
jednající Jiřím Křemenákem, jednatelem společnosti  
IČ: 25917838 DIČ: CZ25917838  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., číslo účtu 1056024620/5500  
Komerční banka a.s., číslo účtu 27-0805230217/0100  
dále jen „Dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku  
tuto smlouvu o dílo:

#### Článek I. Předmět smlouvy

- 1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „Rekonstrukce Dětského centra Chocerady“ podle prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala firma Novák a Partner inženýrská projektová kancelář, Perucká 5, 120 00 Praha 2, IČ: 48585955, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr

(položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky Dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr Dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu plnění díla je objekt Dětského centra Chocerady, č.p. 124 a 189, 257 24 Chocerady, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. smlouvy).

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit Dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- letní opatření
- zimní opatření
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti,
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí Dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.

1.5. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech

objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobilé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

- 1.6. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla je financována ze strany objednatele prostřednictvím veřejných prostředků, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje.
- 1.7. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.4. smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla Dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena Dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je Dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že Dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.
- 1.8. Pořízenou fotodokumentaci je Dodavatel povinen:
  - předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
  - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.
- 1.9. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka Dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce Dětského centra Chocerady**“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka Dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.
- 1.10. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení Dodavatel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „ZZVZ“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje Dodavatel.

## Článek II. Doba zhotovení díla

2.1. Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do 40 kalendářních týdnů ode dne doručení výzvy dle bodu 2.2 a v souladu s **Přílohou č. 1** – Harmonogram plnění, při dodržení následujících uzlových bodů:

1. dokončení střešních krytin
2. dokončení hrubých rozvodů vnitřních instalací
3. monolitické konstrukce lodžie a výtahu
4. dokončení podlahových konstrukcí
5. výměna výplní otvorů vnějších oken a dveří

2.2. K započetí plnění předmětu díla bude Dodavatel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž Dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla nejpozději do 1 týdne ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2.3. V případě, že Dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2. 2. smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.

2.4. Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.

2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, pouze v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
- nebude-li moci Dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností Dodavatele.
- zásahu tzv. vyšší moci.

2.6. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od zjištění potřeby

prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky. Pokud Dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla, minimálně však 300 000,- Kč.**

### **Článek III. Cena za dílo**

3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny Dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 48 776 396,69 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude Dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 7 316 459 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 56 092 856 Kč.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči Dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

3.2. Dodavatel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.

3.3. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. V případě, že se jedná o dodatečné stavební práce, původním výkazem výměr nepředpokládané, postupuje se podle § 222 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 7 ZZVZ, který stanoví podmínky, za kterých se dodatečné práce nepovažují za změnu závazku ze smlouvy. Pokud by rozsah dodatečných stavebních prací byl vyšší, než limity uvedené v § 222 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 7 ZZVZ, je objednatel povinen provést nové zadávací řízení a po dobu jeho průběhu nepřipustit změnu rozsahu závazku z této smlouvy.

3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méně-práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být Dodavatel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.

3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně

informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a postupem podle ZZVZ.

- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

#### **Článek IV. Platební podmínky**

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat Dodavateli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou Dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených oprávněným zástupcem objednatele, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název „**Rekonstrukce Dětského centra Chocerady**“, číslo stavby a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, který písemně odsouhlasí zmocněný zástupce objednatele a technický dozor investora a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.8. a odst. 1.9. smlouvy.
- 4.3. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený oprávněným zástupcem objednatele ve věcech technických vykonávajícím technický dozor, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.8. a odst. 1.9. smlouvy. Takto je Dodavatel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je Dodavatel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Faktura je splatná ve lhůtě **30** kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak)

od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10% celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu Dodavatel i díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.

- 4.5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu Dodavatele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude Dodavatel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.6. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je Dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je Dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je Dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy
- 4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.8. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, SFŽP, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude Dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má Dodavatel i v případě dodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla, avšak minimálně do roku 2028. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytl i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich

nesoučinnost sám.

- 4.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se Dodavatel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností Dodavatele.
- 4.10. Dodavatel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.

- 4.11. Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

## **Článek V. Vlastnické právo k dílu**

- 5.1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že Dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

## **Článek VI. Staveniště**

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude Dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.



- 6.2. Objednatel předá Dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2.smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelům předána Dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není Dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel Dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení.
- 6.4. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Dodavatel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré Dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost Dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Dodavateli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

## **Článek VII. Oprávnění zástupci smluvních stran**

7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Bc. Jaroslav Postl, ☎: 257 280 833 ✉: postl@kr-s.cz\_Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Ing. Adolf Beránek, 603825420, [beranek@dcstrancice.cz](mailto:beranek@dcstrancice.cz), Dětské Centrum Strančice, Hrdinů 175

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele MUDr. Pavel Biskup, ředitel příspěvkové organizace, ☎: +420 323640031, ✉: [dcstrancice@dcstrancice.cz](mailto:dcstrancice@dcstrancice.cz).

7.2. Oprávněnými zástupci Dodavatele jsou:

Stavbyvedoucí: Ing. Jaroslav Dolejší; 272 653 106; [info@trepart.cz](mailto:info@trepart.cz)

Zástupce stavbyvedoucího: Ing. Jiří Pernica, 272 653 106; [info@trepart.cz](mailto:info@trepart.cz)

Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů: Ing. David Havránek, 272 653 106; [info@trepart.cz](mailto:info@trepart.cz)

Osoba zodpovědného technika v oboru technika prostředí staveb: Ing. Josef Barták, 272 653 106; [info@trepart.cz](mailto:info@trepart.cz)

Osoba koordinátora BOZP a PO: Zbyněk Bošek, 272 653 106; [info@trepart.cz](mailto:info@trepart.cz)

## **Článek VIII. Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran**

8.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.

8.2. Při provádění díla postupuje Dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je Dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že Dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.

8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. smlouvy.

8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců Dodavatele nebo při provádění části díla

jinou osobou má Dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.

- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je Dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel Dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je Dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je Dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápis z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen Dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.  
Nesplní-li Dodavatel tuto povinnost, je Dodavatel povinen na základě písemné žádosti

objednatel na náklady Dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatel odkrýt a na základě písemné žádosti objednatel na náklady Dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatel zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatel k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno Dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a Dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady Dodavatele zakryté části díla odkrýty a na náklady Dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že Dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatel bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v bodě 1.1. a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatel a pokynů objednatel překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak samotného objednatel (věcně příslušný odbor). V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatel nebo do doby změny pokynů objednatel nebo písemného sdělení objednatel, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

V případě, že takové vady projektové dokumentace či dalších podkladů pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče dodavatel zjistit před uzavřením této smlouvy o dílo, nese náklady na přerušení provádění díla, změnu projektové dokumentace a případné vícenáklady na realizaci díla v důsledku takové změny dodavatel, přičemž o dobu přerušení provádění díla se v takovém případě termín dokončení díla neposune.

8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy pak nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением díla.

- 8.15. Zjistí-li Dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je Dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.6. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.5. smlouvy.
- 8.16. Jestliže Dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.16. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; Dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá Dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla Dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit Dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků Dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce Dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr Dodavatele díla dle této smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané Dodavatelem v zadávacím řízení na Dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZZV.
- 8.21. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně Dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je Dodavatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv

snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.

- 8.22. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené Dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce Dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele.

## **Článek IX. Pojištění Dodavatel**

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Dodavatelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky Dodavatel, ve výši nejméně **49 000 000,- Kč**, se spoluúčastí nejvýše **5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je **přílohou č. 4** této smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) Dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od Dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je Dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené Dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen mít uzavřeno platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla se spoluúčastí nejvýše 5 %, a to do předání a převzetí dokončeného díla. Dodavatel je povinen při podpisu smlouvy předložit pojistnou smlouvu.
- 9.4. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je Dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany Dodavatele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

## **Článek X. Splnění a předání díla**

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů

potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával Dodavatel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálů.

- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních. (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII. odst. 8.2. smlouvy. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1. smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění Dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání Dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud Dodavatel neodstraní závady nebo nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve Dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého Dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený Dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta.

## Článek XI.

### Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělkami, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje

samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2, bodu 8.2. bodu 10.1. smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u Dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatel Dodavateli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel Dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se Dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel Dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci Dodavatel. Zároveň je Dodavatel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat. Po dobu ode dne doručení reklamace dodavateli do odstranění reklamovaných vad záruční doba neběží.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí Dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady Dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

## **Článek XII.**

### **Výpověď, Odstoupení od smlouvy**

- 12.1. Výpověď musí být písemná. Strany se dohodly na výpovědní lhůtě, která činí jeden den po dni doručení výpovědi Dodavateli.
- 12.2. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že Dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude Dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně



vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.

- 12.3. Podstatným porušením této smlouvy ze strany Dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku Dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že Dodavatel:
  - a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo
  - b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících

z vyrovnání smluvních stran.

- 12.11. Smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran, písemnou výpovědí bez uvedení důvodů. Smluvní strany si dohodly výpovědní lhůtu dvou týdnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

### **Článek XIII.**

#### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

- 13.1. V případě, že Dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti FHS, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. smlouvy. V případě, že Dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení Dodavatele, nejvýše však 50 000,- Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí Dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit Dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.5. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu Státního fondu životního prostředí, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet Dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.6. Úrok z prodlení není objednatel povinen Dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu Dodavateli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této smlouvy.

### **Článek XIV.**

#### **Bankovní záruka**

- 14.1. Dodavatel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši **2 200 000,- Kč** (slovy: dvěmilionydvěstětisickorunčeských) za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem

vůči Dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.

- 14.2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.
- 14.3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně Dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi Dodavatelem a objednatelem.
- 14.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči Dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je Dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
  - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Dodavatel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
  - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
- 14.5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Dodavatel.

## **Článek XV. Závěrečná ustanovení**

- 15.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinná ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 15.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá Dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.

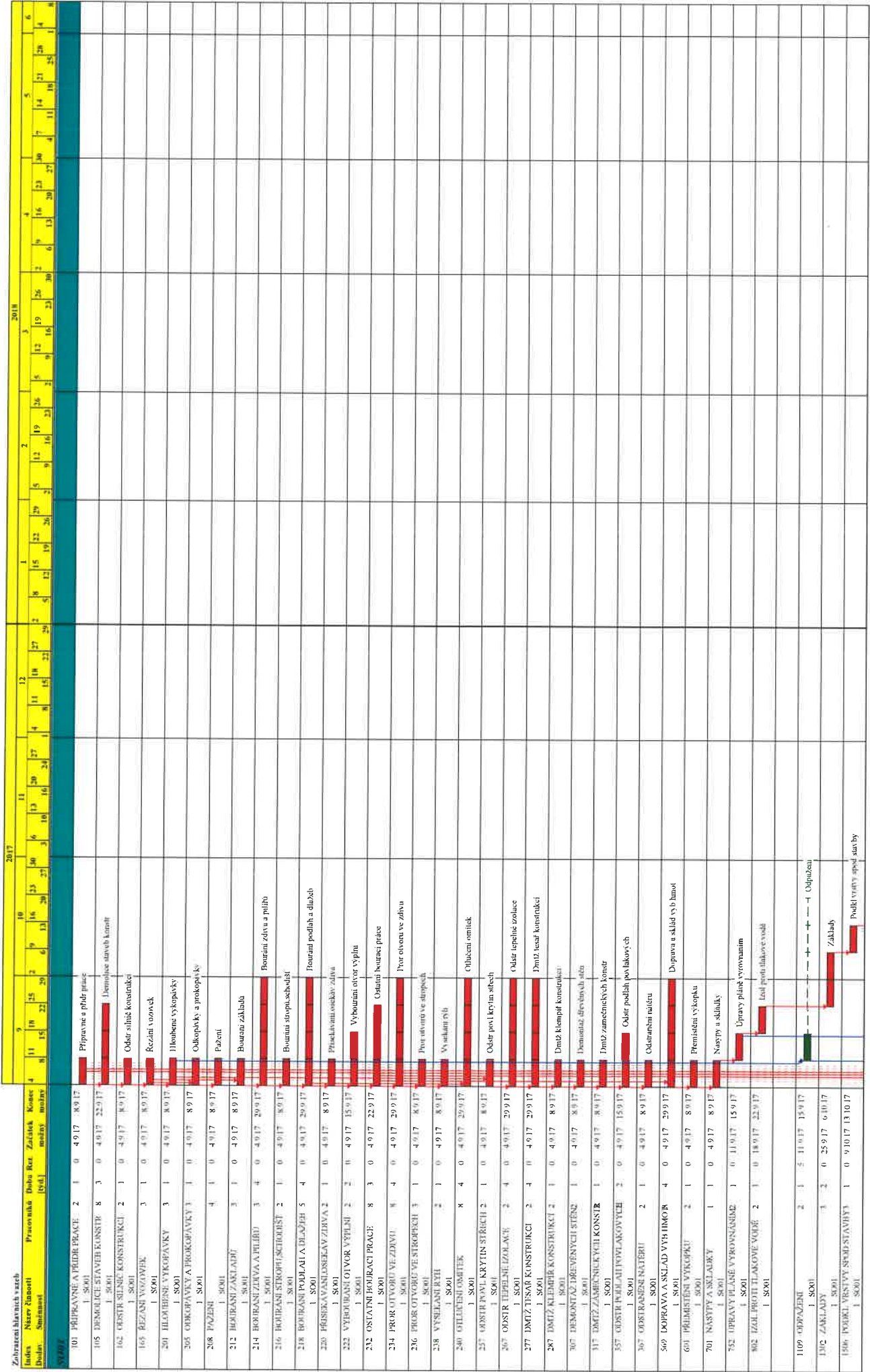
- 15.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých víceprací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 15.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami, pokud se smluvní strany na datu účinnosti této smlouvy nedohodnou jinak.
- 15.8. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a Dodavatel 2 stejnopisy.
- 15.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 15.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce Dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr Dodavatele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).
- 15.11. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:  
Příloha č. 1: Harmonogram plnění /tato příloha bude vypracována až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy. Pokud bude tato příloha v podobě návrhu uchazeče přiložena k nabídce, netvoří součást nabídky a nebude předmětem posuzování nabídky/  
Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/  
Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr /příloha bude předložena v nabídce//příkládá uchazeč/  
Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu /příkládá vybraný uchazeč při podpisu smlouvy  
Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů (subdodavatelů)

V Praze, dne 07. 08. 2017

Ve Strančicích dne 18. 9. 2017

Dodavatel  
**TREPART s.r.o.**  
  
Píštěkova 782/3  
149 00 Praha 4  
**X.**  
Tel.: 777 602 181 \* 777 602 133  
IČO: 25947922 \* DIČ: CZ25917838  
Jiří Křemenák  
jednatel společnosti

Objednatel  
**Dětské centrum Strančice**  
  
MUDr. Pavel Biskup  
ředitel příspěvkové organizace  
Dětské centrum Strančice,  
příspěvková organizace  
Hrdinů 175, 251 63 Strančice  
IČZ 28 006 416, IČO: 437 50 672  
tel.: 323 640 031  
MUDr. Pavel Biskup, ředitel



Číslo: krticka - , zpráva - , s rezervou - , rezervy - , mihak - , termin - , datum zadání -





Činnosti kritická - ■, opožďována - ■, s rezervou - ■, s uzávěrou - ■, výnosný termín - ▶, libovolná - ◀

*[Handwritten signature]*

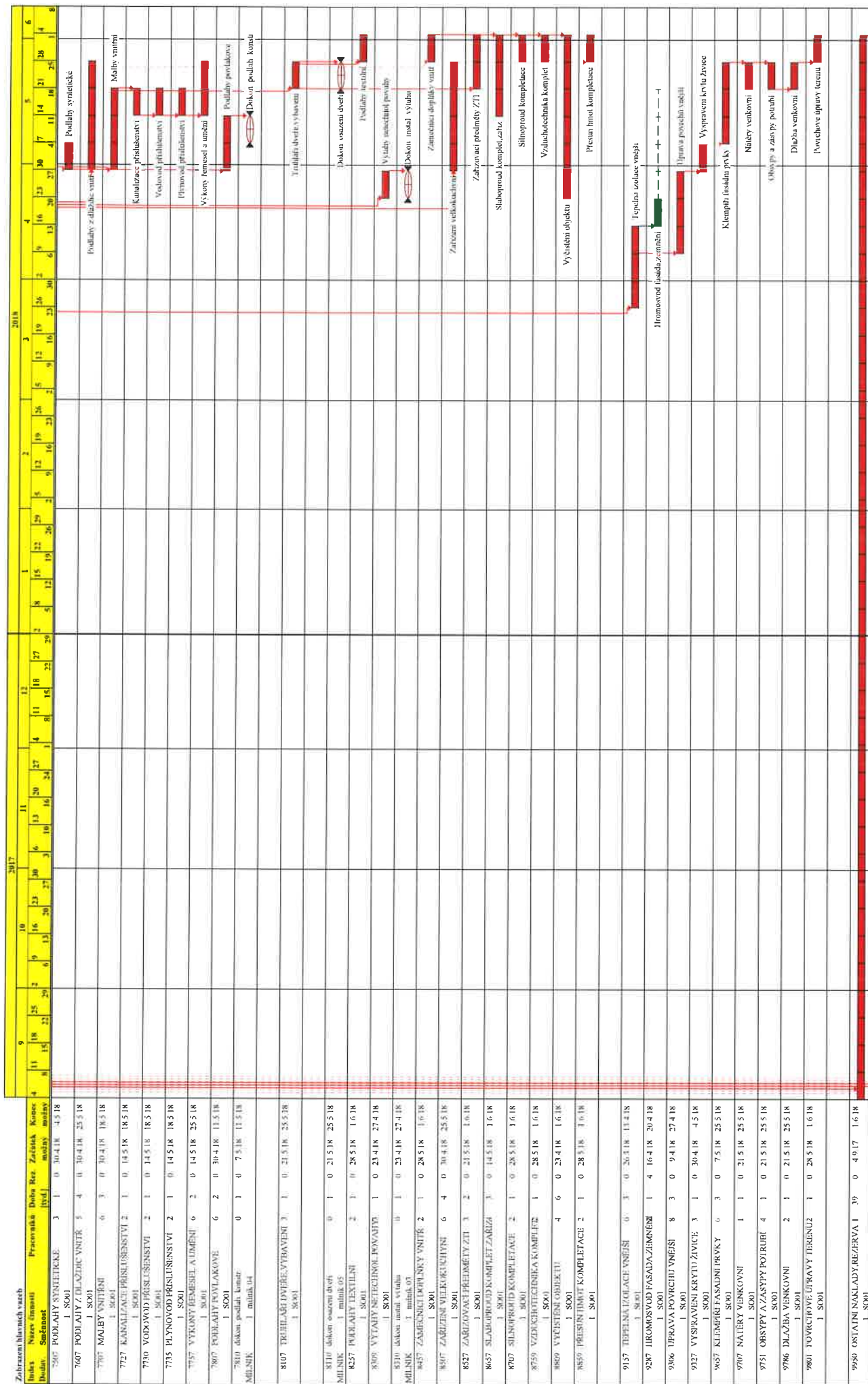






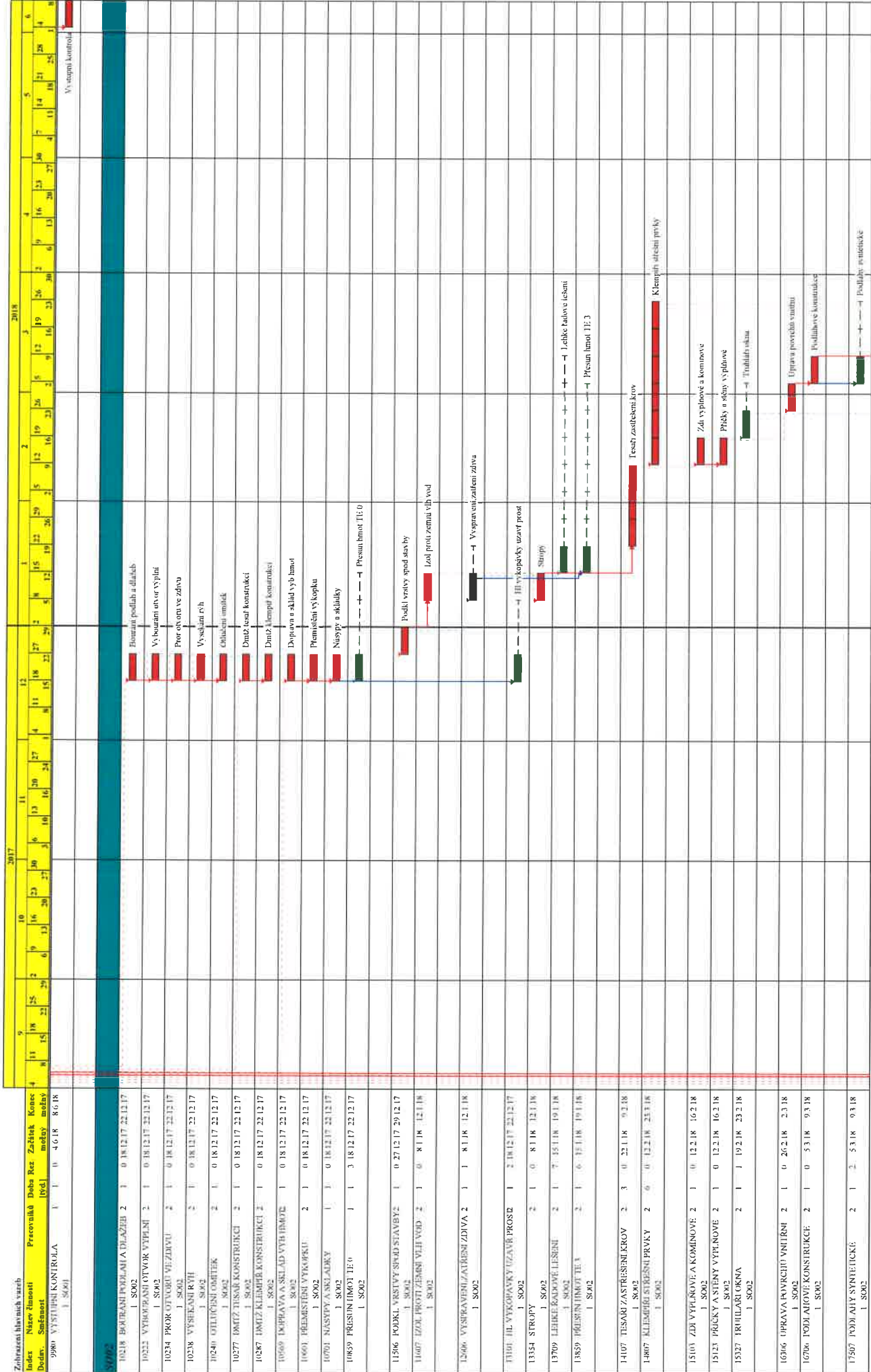
Činnosti: kresba - přírůstka - rezervou - rezervu - vymezení termínu - hlavní vložba





Číslo úkolu - červená, název úkolu - modrá, rezervováno - zelená, rezerva - f - 4, mluhák - kruh, vypsaný termín - šipka, vlastní vzhled - j





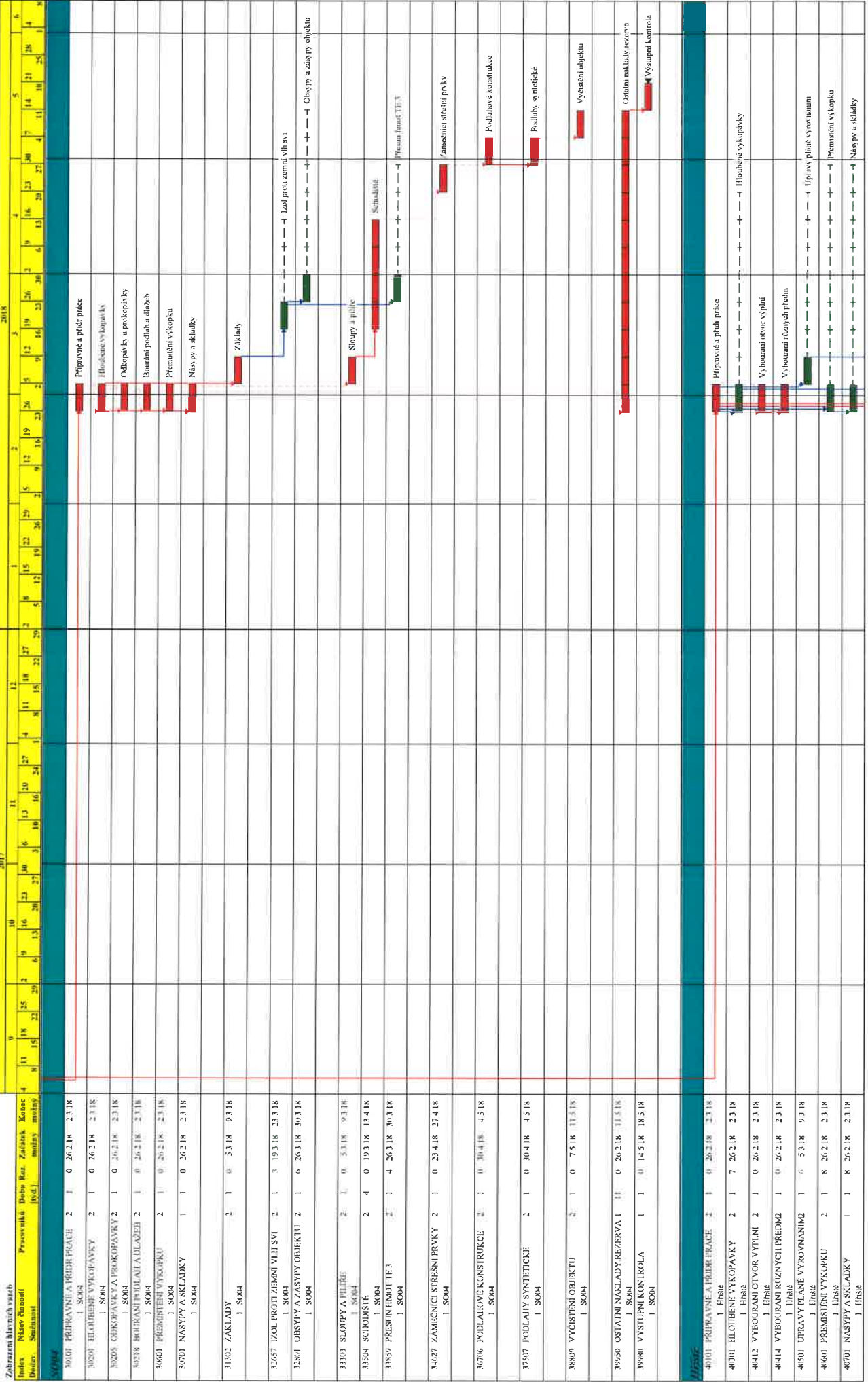
*[Handwritten signature]*







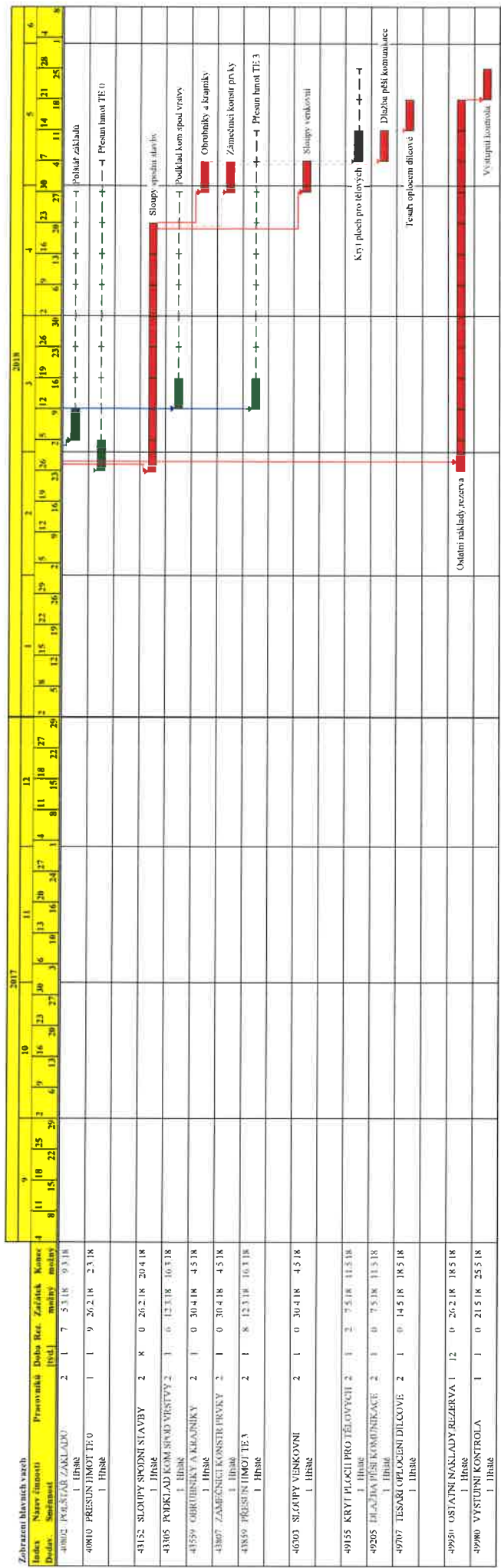




Činnosti: kmitáčka - přesun - rezerva - výhledový termín - hlavní vazba

2





Činnosti - Kmitka - zpoždění - rezervová - rezervy - mířák - vypuštěný termín - hlavní vazba

*Handwritten signature*



**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY  
„Rekonstrukce Dětského centra Chocerady“**

**Určeno: MUDr. Pavel Biskup  
ředitel příspěvkové organizace  
(v kopii věcně příslušný odbor)**

**Číslo SoD:**

**Termín plnění:**

**Celková cena díla:**

**Dodavatel:**

**IČO:**

**Oprávněná osoba:**

**Telefonní spojení:**

**Popis předmětu informace:**

**Popis problému:**

**Čeho se Dodavatel domáhá:**

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:**

**Datum, podpis oprávněné osoby**

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**



## REKAPITULACE

**Stavba:** Centrum Chocerady Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích s.p.175 a 237

**Objekt:**

**Část:** CELKOVÁ REKAPITULACE

**JKSO:**

**Objednatel:** DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, Hrdinů 175, 251 63 Strančice, IČO: 43750672

**Zhotovitel:** Hana Pejšová

**Datum:** 29.05.2017

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

### CELKOVÁ REKAPITULACE

SO 01	Stavební úpravy stávajícího objektu č.p. 124 a 189	46 688 520,70
SO 02	Stavební úpravy stávajících garáží, dílny a skladu	852 424,15
SO 03	Venkovní parkoviště	497 119,18
SO 04	Venkovní spojovací lávka mezi objektem a zahradou Hřiště	464 648,75 273 683,91
<b>Celkem bez DPH</b>		<b>48 776 396,69</b>
<b>DPH 15%</b>		<b>7 316 459,50</b>
<b>Celkem vč DPH</b>		<b>56 092 856,19</b>





# OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

Název stavby	Centrum Chocerady Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích s.p.175 a 237 v k-ú. Chocerady	JKSO	
Název objektu	SO 01	EČO	
Název části		Místo	Chocerady
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel	Hana Pejšová		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Hana Pejšová	29.05.2017	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Vedlejší rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	16 218 103,14		0,00		0,00
2		9	Bez pevné podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
	13 104 532,38		0,00		0,00
4		11		16	Provozní vlivy
			0,00		0,00
5	Profese			17	Ostatní
	16 068 115,24				0,00
6				18	VRN z rozpočtu
					1 297 769,94
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18)
	45 390 750,76		0,00		1 297 769,94
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
	0,00		0,00		0,00
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 19-22	
Razítko				46 688 520,70	
<b>Objednatel</b>				24 15 % DPH	
Datum a podpis				0,00	
Razítko				25 21 % DPH	
<b>Zhotovitel</b>				26 Cena s DPH (ř. 23-25)	
Datum a podpis					
Razítko				<b>E Přípočty a odpočty</b>	
				27 Dodávky objednatel	
				0,00	
				28 Klouzavá doložka	
				0,00	
				29 Zvýhodnění + -	
				0,00	



## REKAPITULACE

**Stavba:** Centrum Chocerady Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích s.p.175 a 237 v k-ú.  
**Objekt:** SO 01  
**Část:**  
**JKSO:**  
**Objednatel:** DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, Hrdinů 175, 251 63 Strančice, IČO: 43750672  
**Zhotovitel:** Hana Pejšová  
**Datum:** 29.05.2017

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>16 218 103,14</b>
1	Zemní práce	195 717,06
2	Zakládání	236 317,24
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 376 179,87
4	Vodorovné konstrukce	857 338,64
5	Komunikace pozemní	190 084,80
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 824 067,72
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 486 157,78
997	Přesun sutě	1 744 707,31
998	Přesun hmot	307 532,72
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>13 104 532,38</b>
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	259 075,17
712	Povlakové krytiny	236 624,47
713	Izolace tepelné	1 066 215,91
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	255 000,00
762	Konstrukce tesařské	850 980,42
763	Konstrukce suché výstavby	2 010 163,23
764	Konstrukce klempířské	1 215 868,50
765	Krytina skládaná	48 175,58
766	Konstrukce truhlářské	2 052 020,00
767	Konstrukce zámečnické vč přesunu hmot	1 723 876,00
771	Podlahy z dlaždic	483 307,11
773	Podlahy z litého teraca	72 221,65
776	Podlahy povlakové	1 348 538,99
777	Podlahy lité	202 192,68
781	Dokončovací práce - obklady	491 610,19
783	Dokončovací práce - nátěry	57 973,74
784	Dokončovací práce - malby a tapety	374 998,34
787	Dokončovací práce - zasklívání	275 210,00
789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	80 480,40
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>1 297 769,94</b>
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 000,00
VRN3	Zařízení staveniště	424 803,47
VRN5	Finanční náklady	708 005,78
VRN6	Územní vlivy	84 960,69
	<b><u>Celkem</u></b>	<b><u>30 620 405,46</u></b>



## Soupis prací a dodávek

Stavba: **CENTRUM CHOČERADY, Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v k.u.Chocerady**  
 Objekt: SO 01 - Stavební úpravy stávajícího objektu č.p. 124 a 189  
 Část:  
 JKSO:

Objednatel: **DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, Hrdinů 175, 251 63 Strančice, IČO: 43750672**  
 Zhotovitel: **Hana Pejšová**  
 Datum: **29.05.2017**

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>D HSV</b>								
<b>D 1</b>								
1	K	221	113106121	<b>Zemní práce</b> Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových dlaždic 23,25	m2	23,250	40,00	930,00
2	K	221	113107042	Odstranění podkladu živých tl 100 mm pro zateplení objektu 50,7	m2	50,700	150,00	7 605,00
3	K	001	121112011	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění 0,8*(24,72+4,55+19,45)*0,15+271,2*0,15	m3	46,526	200,00	9 305,20
4	K	001	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3-přístavba výtahu 4*4,5*1,8	m3	46,526	190,00	6 156,00
5	K	001	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3-50% 32,400*0,5	m3	16,200	15,00	243,00
6	K	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3-přístavba výtahu a základy (4,7+4,1)*1,8*1,3+24,52	m3	45,112	310,00	13 984,72
7	K	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3-50% 45,112*0,5	m3	22,556	15,00	338,34
8	K	001	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3 <b>pro zateplení základů</b> 0,5*1,7*(3,2+4,55+10+17,63+13,28+14,93+2,13+2,7+2+5,77+4,9+1,52*2+5,01+5,42+3,37+14+3,61)	m3	98,209	520,00	51 068,68
9	K	001	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3 <b>"předopklad 50%</b> 98,209*0,5	m3	49,105	100,00	4 910,50
10	K	001	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4 0,6*0,8*1,2+0,4*0,4*1,2 146,14*0,15 <b>Součet</b> 24,417	m3	24,417	1 300,00	31 742,10
11	K	001	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	24,417	600,00	14 650,20
12	K	001	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 pro násyp	m3	122,869	40,00	4 914,76
							<b>16 218 103,14</b>	
								<b>195 717,06</b>

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	K	001	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	24,417	80,00	1 953,36
14	K	001	162701105	Dovoz chybějící zeminy na násyp a zásyp z 10000 m ( předpoklad) -(32,4+45,112+196,418+24,417) (223,658+122,869) <b>Součet</b>	m3	48,180	180,00	8 672,40
15	K	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 122,869	m3	122,869	80,00	9 829,52
16	K	001	171101131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídaně do násypů zhuťných u nového venkovního schodiště (3,2+5,63)*0,5*1,15*24,2	m3	122,869	40,00	4 914,76
17	K	001	1712012R1	Nákup zeminy 48,18	m3	48,180	140,00	6 745,20
18	K	001	174101101	Zásyp rýh kolem objektů sypaninou se zhuťněním 1,8*1*(7,4+3,7*2) 98,209	m3	124,849	90,00	11 236,41
19	K	001	181301102	Zpětné rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm 15,24+30,14	m2	45,380	35,00	1 586,30
20	K	231	181411131	Založení parkového travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 15,24+30,14	m2	45,380	15,00	680,70
21	M	MAT	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,681	110,00	74,91
22	K	001	181951102	Úprava podkladu se zhuťněním 146,1+271,2	m2	417,300	10,00	4 173,00
23	K	011	274321411	<b>Zakládání</b> Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25 pod OK 0,5*0,4*(4,8+9,44) schodiště (0,6*0,8+0,4*0,4)*1,2	m3	3,616	2 650,00	<b>236 317,24</b> 9 582,40
24	K	011	274321511	<b>Součet</b> Základové pasy a deska ze ŽB tř. C 25/30-XC2-výtah 1,59*(0,6*3,1+0,64*3,1+0,6*2,41) 1,59*0,5*(2,7+3,65) 1,59*(0,35*2,7+0,4*3,65) 2,7*2,8*0,4+2,4*2,4*0,25	m3	21,753	2 800,00	60 908,40
25	K	011	274351215	<b>Součet</b> Zřízení bednění stěn základových pasů 0,4*2*(4,8+9,44) 0,4*2*1,2*2 výtah 2*1,59*(6,6+3,65+2,8+2,7+2,4+2,41)	m2	78,693	220,00	17 312,46
				<b>Součet</b>		<b>78,693</b>		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	K	011	274351216	Odstanění bednění stěn základových pásů	m2	13,312	40,00	532,48
27	K	011	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) pod Ok	t	0,193	26 500,00	5 114,50
				0,193		0,000		
				0,193		0,193		
				<b>Součet</b>		<b>0,193</b>		
28	K	011	275321611	Základové patky lodžie a pod schodiště ze ŽB tř. C 30/37-XC4,XF1	m3	32,640	2 950,00	96 288,00
				2,24*(3*1,5-1,5*0,5+1*1,5)*2		23,520		
				0,8*0,4*28,5		9,120		
				<b>Součet</b>		<b>32,640</b>		
29	K	011	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek lodžie	m2	56,000	220,00	12 320,00
				2*2,24*(3*2+1,5*2+1*2+1,5)		0,000		
				<b>Součet</b>		<b>56,000</b>		
30	K	011	275351216	Odstanění bednění stěn základových patek	m2	56,000	60,00	3 360,00
31	K	011	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)-lodžie	t	1,166	26 500,00	30 899,00
				<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 376 179,87</b>
32	K	014	310238411	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	3,961	3 950,00	15 645,95
				(1,8*0,5+1,8*0,4)*0,35		0,567		
				2,1*0,4*0,51		0,428		
				2,1*0,6*0,4*2		1,008		
				0,8*2,4*0,51*2		1,958		
				<b>Součet</b>		<b>3,961</b>		
33	K	014	310239411	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	34,185	3 900,00	133 321,50
				provázání se stáv zdivem				
				dozdění u boků střechy		<b>0,000</b>		
				2*0,5*0,5*2*0,3		0,300		
				(4,5*1,6-1,2*2,4)*0,5		2,160		
				0,87*0,54*1		0,470		
				1,133*2,36*1		2,674		
				0,5*2,06*0,52*2		1,071		
				1,9*2,06*0,52		2,035		
				0,5*2,53*0,35*2		0,886		
				1*2*0,51		1,020		
				1,25*2,1*0,5*2		2,625		
				0,8*2,1*0,5+1*1,1*0,5		1,390		
				1,1*1,2*0,5		0,660		
				(3,3*1,2-1,1*1,2)*0,45		1,188		
				0,8*2,61*0,2+(1,14*2,86-1,78)*2*0,2		1,010		
				0,34*3,11*0,45		0,476		
				0,35*2,86*0,3+(1,1+1,93)*3,28*0,3-1,58*0,3		2,808		
				0,5*1*0,43		0,215		
				0,8*2,1*0,2*2		0,672		
				0,3*3,11*0,49		0,457		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				0,5*1*0,2		0,100		
				1*2,74*0,3		0,822		
				(2,2*3,14-1,78)*0,47		2,410		
				2,1*1*0,52*8		8,736		
				<b>Součet</b>		<b>34,185</b>		
34	K	011	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10	m3	57,997	3 150,00	182 690,55
				1,91*3,44*0,5		3,285		
				2*3,28*0,5		3,280		
				(1,86*(15,45*2+0,52*2+2,04+11,97))-1,25*1,65*3-1,27*1,65*2-1,06*1,65*2)*0,5		35,795		
				8,96*2,03*0,49		8,913		
				1,86*2,03*0,5		1,888		
				1,86*5,2*0,5		4,836		
				<b>Součet</b>		<b>57,997</b>		
35	K	011	311238116	Zdivo nosné z cihel děrovaných tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	43,548	1 150,00	50 080,20
				2,74*12,16		33,318		
				5,5*1,86		10,230		
				<b>Součet</b>		<b>43,548</b>		
36	K	011	311238126	Zdivo nosné zvukové izolační děrovaných tl 190 mm P20 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu	m2	9,962	950,00	9 463,90
				3,14*3,8-1,97		9,962		
37	K	011	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30-Xc1 bez výztuže	m3	23,320	2 850,00	66 462,00
				10,7*(3,2+2,7*2)		92,020		
				10,7*2,6-1,29*2,49-1,29*2,38*2		18,468		
				0,64*(3,15+3,25+3,15)		6,112		
				<b>Součet</b>		<b>116,600</b>		
				116,6*0,2		23,320		
38	K	011	311351111	Zřízení oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných	m2	236,874	360,00	85 274,64
				2*116,6		233,200		
				0,2*(6,05*2+6,27)		3,674		
				<b>Součet</b>		<b>236,874</b>		
39	K	011	311351112	Odstranění oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných	m2	236,874	120,00	28 424,88
40	K	011	311361821	Výztuž výtahové šachty (zdi,základy,strop,trámy,sloupy) betonářskou ocelí: 10 50	t	5,612	26 500,00	148 718,00
				<b>statika</b>		<b>0,000</b>		
				5,612		5,612		
41	K	011	316381113	Kominové krycí desky tl do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 bez přesahů na ubouraný komin	m2	1,210	760,00	919,60
				1,33*0,91		1,210		
42	K	014	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,335	4 250,00	5 673,75
				0,5*0,15*1,7		0,128		
				0,26*0,15*1,7		0,066		
				0,5*0,15*(2,4+1,9+3,6+1,6+1,4)		0,818		
				0,32*0,15*(1,4+1,6)		0,144		



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				0,85*0,15*1,4		0,179		
				<b>Součet</b>		<b>1,335</b>		
43	K	014	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,719	30 000,00	21 570,00
				I100		0,000		
				0,108		0,108		
				IPN 100-120		0,000		
				0,432+0,04+0,085		0,557		
				I120		0,000		
				0,054		0,054		
				<b>Sou</b>		<b>0,719</b>		
44	K	014	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,554	30 000,00	16 620,00
				HEB 180		0,000		
				0,554		0,554		
				<b>Součet</b>		<b>0,554</b>		
45	K	014	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou-předpoklad	m2	339,202	210,00	71 232,42
				"po otlučení keramických obkladů		0,000		
				240,555*0,2		48,111		
				"po otlučení 100% omítek		0,000		
				(3151,462-240,555)*0,1		291,091		
				<b>Součet</b>		<b>339,202</b>		
46	K	014	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizděním	m2	0,885	360,00	318,60
				1,77*0,5		0,885		
47	K	011	330321611	Sloupky nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 30/37-XC4,XF1 bez výztuže	m3	9,986	3 550,00	35 450,30
				lodžie		0,000		
				0,4*0,37*3,08*4		1,823		
				0,4*0,4*3,04*4		1,946		
				3,14*0,175*0,175*(3,08*2+3,04*2)		1,177		
				<b>výtah</b>		<b>0,000</b>		
				(0,25*0,25+0,25*0,3+0,4*0,3+0,4*0,25)*(3,25+3,05+2,71)		3,221		
				<b>obetonování</b>		<b>0,000</b>		
				3,14*0,45*0,45*2,86		1,819		
				<b>Součet</b>		<b>9,986</b>		
48	K	011	331231116	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 10	m3	1,310	3 600,00	4 716,00
				0,7*0,6*3,12		1,310		
49	K	011	33127301R	Pilíř z KB bloků vel 500x500 mm vč zalití betonem	m3	2,355	3 600,00	8 478,00
				0,5*0,5*3,14*3		2,355		
				<b>Součet</b>		<b>2,355</b>		
50	K	011	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	89,755	360,00	32 311,80
				lodžie		0,000		
				(0,4+0,37)*2*3,08*4+0,11*3*3,08*4		23,038		
				0,4*4*3,04*4+0,11*3*3,04*4		23,469		
				<b>výtah</b>		<b>0,000</b>		
				(0,25*4+0,55*2+0,7*2+0,65*2)*(3,25+3,05+2,71)		43,248		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>Součet</b>		<b>89,755</b>		
51	K	011	331351102	Odstanění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	89,755	60,00	5 385,30
52	K	011	332351102	Odstanění bednění sloupů oblič v do 4 m	m2	21,534	60,00	1 292,04
53	K	011	332351105	Zřízení bednění sloupů oblič D přes 30 cm v do 4 m	m2	21,534	820,00	17 657,88
				3,14*0,35*(3,08*2+3,04*2)+3,14*0,9*2,86		21,534		
54	K	014	340238211	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	m2	0,600	420,00	252,00
				0,6*1		0,600		
55	K	014	340239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	m2	3,967	360,00	1 428,12
				1,52*2,61		3,967		
				<b>Součet</b>		<b>3,967</b>		
56	K	014	340239212	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	12,674	520,00	6 590,48
				2*0,8*2,1+1,3*2,1-1,58+1*2,1		6,610		
				0,8*2,74*2		4,384		
				2*1,2*2,1-1,78-1,58		1,680		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						0,000		
						<b>12,674</b>		
57	K	011	342248110	Příčky tl 80 mm z keramických děrovaných tvarovek pevnosti P 10 na MVC vč případných systémových překladů a kotvení	m2	58,284	520,00	30 307,68
				"1.NP		0,000		
				3,1*0,34+2,86*0,6		2,770		
				"2.NP		0,000		
				3,28*(4,39+3,29*2+3,63+1,9)-1,58		52,540		
				3,11*1-1,38+3,11*0,4		2,974		
				<b>Součet</b>		<b>58,284</b>		
58	K	011	342248112	Příčky tl 115 mm z keramických děrovaných tvarovek pevnosti P 10 na MVC vč případných systémových překladů a kotvení	m2	25,407	620,00	15 752,34
				2,86*(0,6+3,43)		11,526		
				2,84*(2,81+3,12)		16,841		
				-(1,58+1,38)		-2,960		
				<b>Součet</b>		<b>25,407</b>		
59	K	011	342248113	Příčky tl 150 mm z keramických děrovaných tvarovek pevnosti P 10 na MVC vč případných systémových překladů a kotvení	m2	474,947	720,00	341 961,84
				1.PP		0,000		
				2,61*(0,945+1,6+1,62+8,2+2,76+1,45+1,9)		48,220		
				-1,58*5		-7,900		
				1.NP		0,000		
				3,1*(2,87+1,1+1,86+4,46*3+2,81+2,23+2,81+2,85+3,35+5,23+15,53)		167,462		
				-(1,78*5+1,38+1,58*3+1,38)		-16,400		
				2,86*(2,18+2,48+1,15+1,3+7,16+2,48+2,3+2+0,37+0,51+2,03)		68,526		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				-(1,7*3+1,58*3)		-9,840		
				3,11*(5,1+5,1+3,55+0,6+2,3+5+2+1,98+1,42)		84,126		
				-(1,38+1,58*2+1,1*1,97)		-6,707		
				<b>2.NP</b>		0,000		
				3,11*(3,3+2,3+2,6+1,7+2,55+3,03)-(1,58*3+1,38)		42,023		
				3,11*(3,55+1,29+2,05)		21,428		
				3,14*(2,2+2,73+3,25+3,28+2,25)-1,78*2		38,861		
				<b>3.NP</b>		0,000		
				2,84*(2,81+3,2+0,33+2,5)-1,78*2		21,546		
				2,74*(3,26+2,66+3,52)-(1,78+1,58*2)		20,926		
				"přístavek VZT		0,000		
				(1,43+0,4*2)*1,2		2,676		
				<b>Součet</b>		<b>474,947</b>		
60	K	011	345321616	Zidky zábradelní ze ŽB tř. C 30/37-XC4,XF1	m3	2,630	3 750,00	9 862,50
				1*(1,8*2+4,27*2+4,3)*0,16		2,630		
				<b>Součet</b>		<b>2,630</b>		
61	K	011	345351101	Zřízení bednění zidek atikových plinostěnných	m2	34,480	360,00	12 412,80
				16,44*2+0,16*1*10		34,480		
				<b>Součet</b>		<b>34,480</b>		
62	K	011	345351102	Odstranění bednění zidek atikových plinostěnných	m2	34,480	60,00	2 068,80
63	K	011	346244381	Plentování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	6,330	520,00	3 291,60
				2*0,15*(1,7+1,7+1,4+1,9+2,4+3,6+1,6+1,4+1,6+1,4)+2,4*0,15*2		6,330		
				<b>Součet</b>		<b>6,330</b>		
64	K	011	34624481R	Přízdívky tl 100 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	2,100	420,00	882,00
				1*2,1		2,100		
65	K	011	346244821	Přízdívka tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	14,640	660,00	9 662,40
				(1,3+2,36)*2,74+1*2,1+0,8*3,14		14,640		
				<b>Součet</b>		<b>14,640</b>		
				<b>Vodorovné konstrukce</b>				
66	K	011	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30-XC1	m3	13,058	2 800,00	36 562,40
				"přístavba výtahu		0,000		
				(6,05*3,2+2,7*2,8*2)*0,2		6,896		
				"přístavek VZT		0,000		
				0,55*1,43*0,15		0,118		
				doplnění stropu		0,000		
				2,33*12,97*0,2		6,044		
				<b>Součet</b>		<b>13,058</b>		
67	K	011	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37-XC4,XF3-loďzie lodzie	m3	5,511	3 150,00	17 359,65
				2,7*14,58*0,14		0,000		
				<b>Součet</b>		<b>5,511</b>		
68	K	011	41132242R	Stropy trámové ze ŽB tř. C 25/30 do VSŽ plechů - spržená deska	m3	11,088	3 150,00	34 927,20
				4,4*12*2*0,105		11,088		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	K	011	411322525	Stropy trámové ze ŽB tř. C 20/25 do VSŽ plechů 2*1,4*3*0,09	m3	11,088	2 850,00	2 154,60
				<b>Součet</b>		0,756		
70	K	011	411351101	Zřízení bednění stropů deskových VZT	m2	0,756	360,00	37 262,88
				0,7*1,37+0,15*(0,7*2+1,37)		103,508		
				dobetonování stropu		0,000		
				1,68*12,97		1,375		
				ložie		0,000		
				39,366+0,14*(14,58+2,7*2)		21,790		
				výtah		0,000		
				34,48+0,2*2*9,25		42,163		
				<b>Součet</b>		0,000		
						38,180		
						103,508		
71	K	011	411351102	Odstanění bednění stropů deskových	m2	103,508	120,00	12 420,96
72	K	011	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m	m2	95,636	160,00	15 301,76
				1,68*12,97		21,790		
				39,366		39,366		
				34,48		34,480		
				<b>Součet</b>		95,636		
73	K	011	411354174	Odstanění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m	m2	95,636	40,00	3 825,44
74	K	011	411354245	Bednění stropů ztracené z hraných trapezových vln v do 60 mm plech pozinkovaný tl 0,6 mm	m2	114,000	220,00	25 080,00
				2*1,4*3		8,400		
				4,4*12*2		105,600		
						0,000		
				<b>Součet</b>		114,000		
75	K	011	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 dle statiky	t	0,534	26 500,00	14 151,00
				0,534		0,534		
				<b>Součet</b>		0,534		
76	K	011	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,085	21 500,00	23 327,50
				4,4*12*2*1,3*0,0079		1,085		
				<b>Součet</b>		1,085		
77	K	014	413232221	Zazdívkva zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm 6+4+2	kus	12,000	150,00	1 800,00
						12,000		
78	K	011	413321515	Trámek-převázka ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,045	2 500,00	112,50
				0,15*0,3*1		0,045		
79	K	011	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37-XC4, XF3 lodzie	m3	14,446	3 150,00	45 504,90
				0,4*0,26*(14,58*2+1,8*4)		0,000		
				0,4*0,4*(14,58*2+1,8*4)		3,781		
				výtah		5,818		
						0,000		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				(1,18*0,33*2+0,8*0,33)*3,15		3,285		
				0,4*0,25*(3,15+2,8)*2		1,190		
				0,25*0,25*(3,15+2,8)		0,372		
				<b>Součet</b>		<b>14,446</b>		
80	K	011	413351107	Zřízení bednění převázky bez podpěrné konstrukce (0,15+0,3*2)*1	m2	0,750	360,00	270,00
81	K	011	4133511071	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce lodžie (0,4+0,26)*(14,58*2+1,8*4) 0,4*3*(14,58*2+1,8*4) 0,11*3*14,58 výťah (1,18*2+0,33)*3,15*2 (0,8*2+0,33)*3,15 (0,4+0,25+0,2)*(3,15+2,8)*2 0,25*3*(3,15+2,8)	m2	110,046	360,00	39 616,56
				<b>Součet</b>		<b>0,000</b>		
						<b>23,998</b>		
						<b>43,632</b>		
						<b>4,811</b>		
						<b>0,000</b>		
						<b>16,947</b>		
						<b>6,080</b>		
						<b>10,115</b>		
						<b>4,463</b>		
						<b>110,046</b>		
82	K	011	413351108	Odstanění bednění převázky bez podpěrné konstrukce	m2	0,750	60,00	45,00
83	K	011	4133511081	Odstanění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	110,046	60,00	6 602,76
84	K	011	413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa 0,15*1+0,33*3,15*3+0,25*(3,15+2,8)*3+0,4*3*6,6	m2	22,371	300,00	6 711,30
85	K	011	4133512141	Odstanění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	22,371	50,00	1 118,55
86	K	011	413361821	Výztuž lodžii (strop, trámy zábradlí, sloupy) betonářskou ocelí 10 505	t	3,936	26 500,00	104 304,00
87	K	011	41336182R	Výztuž převázky betonářskou ocelí 10 505 vč propojení se stáv deskou	t	0,023	26 500,00	609,50
88	K	011	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25-pod krovem 0,5*0,46*(15,42+15,42+0,52*2+11,97+5,21) 0,3*0,46*6,95 0,3*0,4*(2,04+12,16+2,04)	m3	14,192	2 650,00	37 608,80
						<b>11,284</b>		
						<b>0,959</b>		
						<b>1,949</b>		
						<b>14,192</b>		
89	K	011	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců vč překlaů 2*0,46*(15,42+15,42+0,52*2+11,97+5,21) 0,46*2*6,95+0,4*2*16,24 0,5*(1,2+1,25*3+1,27+1,24+1,06*2+1,55*2) 0,3*1,16	m2	71,209	260,00	18 514,34
						<b>45,135</b>		
						<b>19,386</b>		
						<b>6,340</b>		
						<b>0,348</b>		
						<b>71,209</b>		
90	K	011	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	71,209	60,00	4 272,54
91	K	011	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 0,99	t	0,990	26 500,00	26 235,00
						<b>0,990</b>		
						<b>0,990</b>		
92	K	011	430321515	Schodišťová konstrukce a podesta ze ŽB tř. C 20/25 (4,57+2,2)*1,15*0,18 1,25*2,84*0,185 1,18*1,2*0,25	m3	2,412	2 950,00	7 115,40
						<b>1,401</b>		
						<b>0,657</b>		
						<b>0,354</b>		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>Součet</b>		<b>2,412</b>		
93	K	011	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a podesty betonářskou ocelí 10 505	t	0,334	36 500,00	12 191,00
94	K	011	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramen přímočarých v do 4 m (4,57+2,2)*1,15+1,25*2,84+1,18*1,2 (4,57+2,2)*0,18	m2	13,971	520,00	7 264,92
				<b>Součet</b>		<b>13,971</b>		<b>838,26</b>
95	K	011	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramen přímočarých v do 4 m	m2	13,971	60,00	838,26
96	K	011	434121426	OS 10.06 - Osazení ŽB schodišťových stúpnů na desku drsných 204*1,2	m	244,800	360,00	88 128,00
97	M	MAT	5937378R1	prefabrikované betonové stupně s tryskaným povrchem , přírodní, průřez 175x300 mm, beton C30/37-XF4, XC3, délka dle dodavatele	m	244,800	520,00	127 296,00
98	K	011	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru vnitřní chody 1,15*(15+7) venkovní chodiště 204*1,2	m	270,100	200,00	54 020,00
				<b>Součet</b>		<b>270,100</b>		<b>36 388,56</b>
99	K	011	434351141	Zřízení bednění stúpnů přímočarých schodišť (0,295+0,157)*1,15*22+244,8*(0,175+0,35)	m2	139,956	260,00	36 388,56
100	K	011	434351142	Odstranění bednění stúpnů přímočarých schodišť	m2	139,956	60,00	8 397,36
				<b>Komunikace pozemní</b>				<b>190 084,80</b>
101	K	221	564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 150 mm	m2	271,200	90,00	24 408,00
102	K	221	572330111	Vyspravení krytu obalovaným kamenivem tl 50 mm 50,7	m2	50,700	360,00	18 252,00
103	K	221	572350111	Doplnění plochy litym asfaltem MA (LA) tl 40 mm 50,7	m2	50,700	720,00	36 504,00
104	K	221	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 dp lože tl do 40 mm	m2	271,200	200,00	54 240,00
105	M	MAT	592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	298,320	190,00	56 680,80
106	D	6	611142012	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní, Potažení vnitřních stropů rabciovým pletivem 18,844	m2	18,844	100,00	1 884,40
107	K	011	611143001	Závěsné dráty D 6 mm pro napínání pletiva pod omítku pod moniérku 18,844	m2	18,844	35,00	659,54
108	K	011	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně 1PP 89,03+55,03-9,83	m2	134,230	210,00	28 188,30
				<b>Součet</b>		<b>134,230</b>		<b>899 490,60</b>
109	K	011	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá tl 10+3 mm vnitřních stěn nanášená ručně vč ztužujících A1 profilu "výměry převzaty ze zdíva 3151,462-319,684+33,96	m2	4 387,759	205,00	899 490,60
				<b>Součet</b>		<b>0,000</b>		<b>2 865,738</b>

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				2*(474,947+9,96+25,402+58,284)		1 137,186		
				33+73,52		106,520		
				128,44+6,57		135,010		
				2*(19,902+2*3,28)		52,924		
				<b>zimní zahrada</b>		<b>0,000</b>		
				4,75*(2,74+3,15)		27,978		
				<b>na stěny výtahu</b>		<b>0,000</b>		
				(3,4+3)*2*(3,09+3,1+2,76)		114,560		
				-(2,6*3,04*4+2,6*2,7*2+1,1*1,97*3)		-52,157		
				<b>Součet</b>		<b>4 387,759</b>		
110	K	014	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,050	520,00	546,00
				<b>nilka</b>		<b>0,000</b>		
				0,7*0,7+0,2*4*0,7		1,050		
111	K	014	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně-1.PP	m2	319,684	480,00	153 448,32
				2,36*2*(1,75+1,74+1,4+1,62*3+2,82+1,62+9,83+3,52+3,6+5,2+1,43+11,5+2,11+3,79		465,770		
				+2,21+3,79+0,95+1,74+1,86+2,1+1,69+4,38+2,76+2,54+5,2+1,9+1,3+1,99+1,1+8)				
				-(1,38*6+1,58*14+1,78*2)		-33,960		
				-2,61*21,48*2		-112,126		
				<b>Součet</b>		<b>319,684</b>		
112	K	014	6220000R2	ozn LOP - Obvodový plášť skleněný, kompl prov dle výkresu v.č. SK-20.01 - požární sklo	m2	116,909	19 500,00	2 279 725,50
				4,67*7,48+3,23*2,71+3,23*3,15+10*0,65*10*0,97		116,909		
113	K	014	6220000R1	ozn LOP - Obvodový plášť skleněný, kompl prov dle výkresu v.č. SK-20.01 - číré bezpečnostní sklo	m2	35,407	16 500,00	584 215,50
				6,77*2,71+2,52*6,77		35,407		
114	K	011	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	62,221	140,00	8 710,94
				<b>sokl</b>		<b>0,000</b>		
				(10+17,63)*2,11-2,68*1,1		55,351		
				3,28*(2+1)*0,5		4,920		
				2,6*1,5*0,5		1,950		
				<b>Součet</b>		<b>62,221</b>		
115	K	011	62221104R	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 200 mm vč syst prvků a lišt	m2	3,756	520,00	1 953,12
				<b>XPS</b>		<b>0,000</b>		
				1,2*(1,73+0,7*2)		3,756		
				<b>Součet</b>		<b>3,756</b>		
116	M	MAT	63151529R	deska minerální izolační fasádní (la=0,036) tl. 180 mm	m2	3,831	860,00	3 294,66
				3,756		3,756		
117	K	011	62222102R	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm vč syst prvků a lišt	m2	151,507	520,00	78 783,64
				3*1,53-0,9*1,36		3,366		
				3*3+3,89*3,4*2		35,452		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>sokl</b>				
				62,221		0,000		
				<b>výtah šachta</b>				
				3,04*2,6*4+2,71*2,6*2		62,221		
				2,8*1,7*0,5*2		0,000		
				<b>Součet</b>		45,708		
						4,760		
118	M	MAT	631515290	deska minerální izolační fasádní (la=0,036) tl. 120 mm	m2	<b>151,507</b>	480,00	49 468,80
119	M	MAT	631515270	deska minerální izolační fasádní /la=0,036) tl. 100 mm	m2	103,060	380,00	19 561,26
120	K	011	62222104R	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm vč syst prvků a lišt	m2	51,477		
				7,8*16,57		1 051,025	420,00	441 430,50
				1*13,19		129,246		
				10,7*(17,63+0,6*2)		13,190		
				3*(14,93+2,13*2)		201,481		
				7,7*15,34+2,5*2,91		57,570		
				7,8*15,52+6,86*3,99+1,97*6,8+1,52*3,16*9,59*6,86		125,393		
				10,7*13,28		477,813		
				3*5,77+4*5,92		142,096		
				7,8*(3,18+4,01)		40,990		
				5,89*2,65		56,082		
				3*2+3,16*3,4		15,609		
						16,744		
						-80,921		
				(1*2,88*3+1,23*2,07*3+0,75*2,09+0,77*2,09+0,91*1,365+1,2*2,87*6+1,25*2,87*3+1,84*2,87+1,8*2,87+1,82*2,87*2+2,6*3,04)				
						-97,479		
				(1,87*2,09*4+1,08*1,05+1,23*1,77*3+0,91*2*2+0,34*2,08+1,2*2,47+1,25*2,4*3+1,2*2,94+1,84*2,94+1,8*2,94*3+2,6*3,05*2)				
						-52,696		
				(2,01*1,49+1,99*1,49+1,71*0,55+1,2*2*7+1,25*2*3+1,16*1,27+1,99*1,49*2+2,6*2,71*2)				
						-34,449		
				(1,08*1,31+1*2,88+0,96*2,1+0,9*2,05+0,92*2,212+1,46*3+1,19*2,87+1,54*2,46+1,2*2,1+2,6*3,04+1*2,25)				
				<b>výtah šachta</b>		0,000		
				0,4*10,05*3+0,4*10,05*2+0,2*10,05*2		24,120		
				0,4*2,6*(6+3+3)		12,480		
				<b>příst VZT</b>		0,000		
				1,2*(1,73+0,7*2)		3,756		
				<b>Součet</b>		<b>1 051,025</b>		
121	M	MAT	631515390	deska minerální izolační fasádní (la=0,036) tl. 180 mm	m2	1 034,714	860,00	889 854,04
				1014,425		1 014,425		
				<b>Součet</b>		<b>1 014,425</b>		
122	M	MAT	631515400	deska minerální izolační fasádní (la=0,036) tl. 200 mm	m2	37,332	960,00	35 838,72



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	K	011	62222205R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm vč systémových prvků a lišt 2*(3,88*3+3,3*3+2,84+2,86+2,275+4,07*6+4,12*3+4,71+4,67+4,67+4,7+5,64) 2*(3,968*4+2,13+3*3+2,91*2+2,4+3,6*6+3,65*3+3,6+4,14+4,78*4+5,65*2) 2*(3,5+3,48+2,26+3,2*6+3,25*3+3,2+2,43+2,48*2+5,41*2) 1,08+1+0,96+0,9+0,92+1,46+1,19+154+1,2+2,6+1+2*(1,31+2,88+2,1+2,05+2,12+3+2,87+2,46+2,1+3,04+2,25) <b>Součet</b> deska minerální izolační fasádní (la=0,036) tl. 50 mm 731,104*0,4	m	731,104	180,00	131 598,72
124	M	MAT	631515190		m2	298,291	240,00	71 589,84
125	K	011	62225100R	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za montáž pod obklad	m2	62,221	50,00	3 111,05
126	K	011	62226110R	Obklad soklu betonovými pásky lepenými přímo na stěnu (10+17,63)*2,11-2,68*1,1 3,28*(2+1)*0,5 2,6*1,5*0,5 <b>Součet</b> betonový pásek 62,221*36	m2	62,221	950,00	59 109,95
127	M	MAT	5952124R1		kus	2 239,956	12,00	26 879,47
128	K	014	622325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10% "dle otlučení KZS+ostění" 834,478 168,644 <b>Součet</b> Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%-sokl "dle soklového obkladu" 62,221	m2	1 003,122	40,00	40 124,88
129	K	014	622325102	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%-sokl "dle zateplení" 3,756 1010,669-16,744 3,366 "přístavek VZT" 0,55*2*1,2 Mezisoučet "ostění" 0,4*(731,104-29,85-40,24-28,2)	m2	62,221	90,00	5 599,89
130	K	011	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn "dle zateplení" 3,756 1010,669-16,744 3,366 "přístavek VZT" 0,55*2*1,2 Mezisoučet "ostění" 0,4*(731,104-29,85-40,24-28,2)	m2	1 255,493	190,00	238 543,67
131	K	011	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn vzhled beton - lodžie, výtah šachta lodžie <b>Součet</b>	m2	206,903	190,00	39 311,57
						0,000		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				46,6+13,452		60,052		
				72,5		72,500		
				2*16,44		32,880		
				<b>výtah šachta</b>		0,000		
				(0,4*6+0,4)*10,05+2,6*12*0,4		40,620		
				0,2/(3,04+2,6)*2*12		0,851		
				<b>Součet</b>		<b>206,903</b>		
132	K	011	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	265,545	25,00	6 638,63
				(1*2,88*3+1,23*2,07*3+0,75*2,09+0,77*2,09+0,91*1,365+1,2*2,87*6+1,25*2,87*3+1,84*2,87+1,8*2,87+1,82*2,87*2+2,6*3,04)		80,921		
				(1,87*2,09*4+1,08*1,05+1,23*1,77*3+0,91*2*2+0,34*2,08+1,2*2,47*1,25*2,4*3+1,2*2,94+1,84*2,94+1,8*2,94*3+2,6*3,05*2)		97,479		
				(2,01*1,49+1,99*1,49+1,71*0,55+1,2*2*7+1,25*2*3+1,16*1,27+1,99*1,49*2+2,6*2,71*2)		52,696		
				(1,08*1,31+1*2,88+0,96*2,1+0,9*2,05+0,92*2,212+1,46*3+1,19*2,87+1,54*2,46+1,2*2,1+2,6*3,04+1*2,25)		34,449		
133	K	014	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	<b>265,545</b>	40,00	35 867,96
				<b>Součet</b>		<b>896,699</b>		
				sokl		0,000		
				62,221		62,221		
				fasáda		0,000		
				834,478		834,478		
				<b>Součet</b>		<b>896,699</b>		
134	K	011	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	46,035	3 150,00	145 010,25
				20/25		46,035		
				446,32*0,075+172,134*0,055+56,256*0,055		<b>46,035</b>		
				<b>Součet</b>		<b>0,480</b>		
135	K	011	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,480	3 150,00	1 512,00
				"najížděcí rampa		0,000		
				1,6*2*0,15		0,480		
136	K	011	6313111361	Podkladní beton tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	66,948	3 150,00	210 886,20
				446,32*0,15		66,948		
				<b>Součet</b>		<b>66,948</b>		
137	K	011	631311224	Betonové lože pod venkovní schodiště tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30-XF3	m3	9,684	3 150,00	30 504,60
				24,21*4*0,1		9,684		
138	K	011	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výtuzem	m3	67,428	50,00	3 371,40
				446,32*0,15		66,948		
				0,48		0,480		
				<b>Součet</b>		<b>67,428</b>		
139	K	011	631362021	Výtuz mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	5,189	21 500,00	111 563,50

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				"najížděcí rampa		0,000		
				1,9*2*1,3*0,00758		0,037		
				podkladní beton		0,000		
				446,32*1,3*0,00444*2		5,152		
				<b>Součet</b>		<b>5,189</b>		
140	K	011	63244122R	Litý samonivelační potěr na bázi cementového pojiva tl 0-25 mm	m2	755,410	210,00	158 636,10
				75,19+60,11+18,14+601,97		755,410		
				<b>Součet</b>		<b>755,410</b>		
141	K	011	635111215	Násep pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním	m3	0,640	960,00	614,40
				"pod najížděcí rampu		0,000		
				1,6*2*0,2		0,640		
142	K	011	635111241	Násep pod okapový chodníček z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	3,488	1 200,00	4 185,60
				23,250*0,15		3,488		
143	K	011	635111242	Násep pod venkovní schodiště ze šterku	m3	9,684	1 300,00	12 589,20
				24,21*4*0,1		9,684		
144	K	011	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár	m2	23,250	420,00	9 765,00
				MC š 400 mm				
				<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>4 486 157,78</b>
145	K	231	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou u	m	59,000	120,00	7 080,00
				okapového chodníčku				
146	M	MAT	592172100	obrubič betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	64,900	70,00	4 543,00
147	K	221	919735113	Řezání stávajícího živiničného krytí hl do 150 mm	m	62,560	90,00	5 630,40
				62,56		62,560		
148	K	003	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do	m2	1 473,525	35,00	51 573,38
				1,5 m v do 25 m				
				(3,61+1,5+3,18+1,5)*6		58,740		
				(5+5+9,4)*8,25		160,050		
				(2,6+1,5+16,5+3)*5,09		120,124		
				7,5*2,65		19,875		
				16,28*10,8+6,2*8+1,5*6,2*2		244,024		
				19*6+13*5,2+3*5,2*2+19*8		364,800		
				20,76*10,2		211,752		
				6,4*6+6,4*11,5		112,000		
				9,2*(5,1*2+9,6)		182,160		
				<b>Součet</b>		<b>1 473,525</b>		
149	K	003	941111232	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za	m2	179 770,050	1,00	179 770,05
				první a ZKD den použití				
				(30+31+30+31)*1473,525		179 770,050		
150	K	003	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š	m2	1 473,525	25,00	36 838,13
				do 1,5 m v do 25 m				
				1473,525		1 473,525		
151	K	003	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 473,525	12,00	17 682,30
				1473,525		1 473,525		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	K	003	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití (30+31+30+31)*1473,525	m2	179 770,050	0,50	89 885,03
153	K	003	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken 1473,525	m2	1 473,525	10,00	14 735,25
154	K	003	949101111	Lešení pomocné pro podhledy s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatižení do 150 kg/m2	m2	1 470,820	40,00	58 832,80
155	K	011	952901111	214,4+939,29+281,78+35,35 Vycištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 13,2*13,2+2,5*5,5+4*7,5 14,9*13,22+13,77*20,6-1,42*5,04+3*1,5+16*13,13+2,65*6,25 15,16*13,28+4,6*3,8+14,1*13,5+2*4+15,4*13,13+2,65*6,25 15,38*12,53+16,68*13,13+2,65*6,25 2,7*14,58+4,4*12*2	m2	2 131,783	60,00	127 906,98
156	K	014	952902021	<b>Součet</b> Čištění budov zametení hladkých podlah po odstranění vrstev podlahy "1. NP podsklepená 1,42*3,3+75,51+14,39+1,2+17,96+5,89+7,1+2,28*1+5,3 "2. a 3. NP 523,71+314,48-31,9-27,52 "terasa 40,87 <b>Součet</b>	m2	953,956	2,00	1 907,91
157	K	011	95300000R	Ostatní prvky - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce		<b>953,956</b>		
				- OS 01.01	m	16,350	12 000,00	196 200,00
				- OS 01.02	m	2,000	12 000,00	24 000,00
				- OS 10.01	kus	4,000	350,00	1 400,00
				- OS 10.02	kus	1,000	250,00	250,00
				- OS 10.03	kus	1,000	36 500,00	36 500,00
				- OS 10.04	kus	6,000	9 000,00	54 000,00
				- OS 10.05	kus	3,000	9 000,00	27 000,00
				- OS 10.06 - viz vodorovné konstrukce				
				- OS 20.01	kus	6,000	9 500,00	57 000,00
				- OS 20.02	kus	3,000	7 500,00	22 500,00
				- OS 30.01	kus	1,000	10 500,00	10 500,00
				- OS 30.02	kus	5,000	17 500,00	87 500,00
				- OS 30.03	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
				- OS 30.04	kus	6,000	5 500,00	33 000,00
				- OS 30.05	kus	3,000	6 000,00	18 000,00
				- B 06a - has schop 21A	kus	13,000	1 200,00	15 600,00
				- B 06a - has schop 34B	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
				- B 06a - has schop 55B	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
				- B 06a - has schop 21ABC	kus	1,000	1 600,00	1 600,00

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
158	K	011	953312112	- B 06a - has schop 113B Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 20 mm 3*10,69-2,6*(3,04+3,05+2,71) 2,24*1,5*2 1,3*3,04 <b>Součet</b>	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
159	K	011	9536111R1	Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek Tronzole T-V7	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
160	K	011	9539451R1	Ukotvení podesty do stáv zdiva	kus	8,000	260,00	2 080,00
161	K	011	9590000R1	V1 - Lůžkový výtah s kabinou 2100x2000 mm, min nosnost 1000 kg	kus	1,000	1 060 000,00	1 060 000,00
162	K	011	9590000R2	V2 - Malý nákladní výtah	kus	1,000	395 000,00	395 000,00
163	K	011	9590000R3	Solná jeskyně-kompletizovaný prvek (krápníkový ozdobný strop s osvětlením optickými barevnými vlákny, obložení solnými kvádry, solný zásyp na podlaže), komp, prov - D+M	m2	61,383	13 600,00	834 808,80
164	K	011	9590000R5	13,28*2+2,37*2*(4,38+3,3)-1,58 Sauna-nový obklad, kompl prov dle popisu v TZ	soub	61,383	75 000,00	75 000,00
165	K	011	9590000R6	1 V3 - Repase stávajícího výtahu	kus	1,000	85 000,00	85 000,00
166	K	011	9590000R7	1 Odstranění stávajícího zasklení nad vstupem a montáž zpět vč úpravy	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
167	K	013	961044111	1 Bourání základů z betonu prostého "u demolic objektů (3,67+1,55)*0,6*0,3 (7,87+2,83*2)*0,8*0,3 (3,5*2+4,7)*0,8*0,5 <b>Součet</b>	m3	8,867	1 650,00	14 630,55
168	K	013	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm "1.PP 2,43*(1,43+1,42+1+1,44+0,98)-1,58*2 "1.NP 3,11*(3,6+2,06+1,9+1,6+3,22+2,8+2,15+2,88+2,56+0,8+4,43*3+2,16*2+1,55*2+2,5) -(1,78+1,18*3+1,58*3+1,18*2+1,38*2+1,58) "2.NP 3,14*(5,13+3,2+1,71+1,3+2,9*2+2,56+0,8*2+4,2+4,43+5,41*3+5,13+3) -(1,58+1,18*2+1,58*2+1,18*2+1,4*2) "3.NP 2,5*(0,6+1,96+5,4+4,43*2+1,6+3,13) -(1,58*3) <b>Součet</b>	m2	348,148	75,00	26 111,10
169	K	013	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm "1.PP <b>Součet</b>	m2	269,762	90,00	24 278,58

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				2,5*1,43		3,575		
				"1.NP		0,000		
				3,11*(5,07*3+4,98+2,24+2,75*2+1,3+3,22+4,43+12,3+2,87+2,6+2,61+1,86+5,41+4+4,5)		227,123		
				-(1,78*2+1,78+1,7*3,11+1,58*4+1,78*3+1,15)		-23,437		
				"2.NP		0,000		
				3,14*(2,62+3,78+1,61+2,88+10+2,4)		73,131		
				-1,58*9		-14,220		
				2,5*1,35*2-1,58*2		3,590		
				<b>Součet</b>		<b>269,762</b>		
170	K	013	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	40,024	520,00	20 812,48
				0,55*(5,1+3,22)*2,86		13,087		
				-0,55*2,06*(2,89+3,91)		-7,704		
				0,36*(5,1+3,42)*3,38		10,367		
				-0,36*1,96*(2,89+3,91)		-4,798		
				(2,43*2-1,58)*0,3		0,984		
				3,11*1,14*(0,45+0,35)		2,836		
				3,11*2,54*0,21+(2,01*3,1-1,78)*0,33		3,128		
				3,01*(9,37+6,28)*0,32-1,78*0,32		14,504		
				3,11*(1,06*0,45+1,39*0,35)		2,996		
				3,38*5,7*0,24		4,624		
				<b>Součet</b>		<b>40,024</b>		
171	K	013	962032631	Ubourání zdíva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	6,052	620,00	3 752,24
				1,33*0,91*5		6,052		
172	K	013	962081141	Bourání příček ze skleněných tváří tl do 150 mm	m2	12,840	140,00	1 797,60
				1,3*2,4		3,120		
				1,2*(4,9+1,4+1,8)		9,720		
				<b>Součet</b>		<b>12,840</b>		
173	K	013	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	5,002	2 150,00	10 754,30
				5,83*3,9*0,22		5,002		
174	K	013	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen vč podesty monolitických	m2	10,330	860,00	8 883,80
				(3,1+3,45)*1,1+2,5*1,25		10,330		
175	K	013	964051111	Bourání ŽB trámku do 0,10 m2	m3	0,054	3 500,00	189,00
				0,15*0,3*1,2		0,054		
176	K	013	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,754	1 950,00	17 070,30
				"terasa		0,000		
				41*0,08		3,280		
				2.NP - sonda 6		0,000		
				9,93*5,96*0,0925		5,474		
				<b>Součet</b>		<b>8,754</b>		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
177	K	013	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2 "podlahy u demolic (3,*1,25+7,43*2,57+4,1*3,24)*0,15 "1.NP (74,71+116,11+30,43- 2,7*1,4+7,65+10,29+6,73+2,34+4,51+1,79+14,96+21,24+4,05+4,82+1,1+1,01+5,33+ 2,87+2,87+4,05+2,78)*0,15 "1.PP (7,8*4,05+17,83+13,98+11,65+7,89+1,93+3*1,2+4,97+5,77+1,27+0,85+3,94+2,8+2, 53+2,19+13,68+15,96+3,71)*0,15	m3	74,719	1 500,00	112 078,50
				<b>Součet</b>		<b>74,719</b>		
178	K	013	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm 41*0,08	m3	3,280	500,00	1 640,00
179	K	013	965082933	Odstanění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 "1.PP (7,8*4,05+17,83+13,98+11,65+7,89+1,93+3*1,2+4,97+5,77+1,27+0,85+3,94+2,8+2, 53+2,19+13,68+15,96+3,71)*0,10	m3	14,614	280,00	4 091,92
				<b>Součet</b>		<b>14,614</b>		
180	K	013	965082941	Odstanění násypů pod podlahy tl přes 200 mm "1.NP (74,71+116,11+30,43- 2,7*1,4+7,65+10,29+6,73+2,34+4,51+1,79+14,96+21,24+4,05+4,82+1,1+1,01+5,33+ 2,87+2,87+4,05+2,78)*0,25	m3	78,965	240,00	18 951,60
181	K	013	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm 13,22*7,97+4,72*7,97+19,45*7,97-3,6*0,47+7,855*2+17*7,97 15,55*7,5+5,5*2,2+16,71*7,5+5,5*2,2+13,13*7,97 3,34*7 8,275*7 (1,73+2,1+5,71+9,86+1,42+2+3,91)*6,8 (14+13,85)*0,7 -(4,7*2,8+7,83*3,2) "odp dveří -(1,54*2,5+1,1*1,97*4+1,46*2,15+0,8*1,97*4+1,45*2,86+0,9*1,97) "odp oken (1,22*2*2+2,89*2,05+1,25*2,09*4+1,27*2,1*4+1,87*2,06+0,98*2,06+0,91*1,36+0,77* 2,09+0,75*2,09+1,78*2,06*2+1,23*2,07+1,87*2,1*3+1,84*2,1*2+1,2*0,72) -(2,56*2,04+1,11*2,04)	m2	834,478 447,506 370,796 23,380 57,925 181,764 19,495 -38,216 0,000 -27,881 0,000 -72,461 -7,487	40,00	33 379,12

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				(3,91*1,96+2,86*1,96+1,2*2,035+1,25*2,09*4+1,27*1,96+1,18*2,25+1,06*1,96*2+0,98*2,08*2+0,34*2,08+0,91*2*2+1,4*1,8*2+1,38*1,8+1*1,05+1,87*2,09*4) -(1,84*2,1*4+1,2*3,02+2,83*1,95+2,56*1,95+1,1*1,95) -(1,55*1,55*2+1,25*1,54*2+1,99*1,49*4) <b>Součet</b>				-68,092	
182	K	013	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	5,852	80,00	468,16	
				2,9*0,62*2 2,4*0,47*2 <b>Součet</b>		3,596 2,256 5,852			
183	K	013	967042714	Odsekání zdiva z betonu plošné tl do 300 mm-sokl v 1.PP	m2	16,870	780,00	13 158,60	
				0,7*(3,2+3,2+5,3+4,7+2+5,7)		16,870			
184	K	013	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel	m2	210,978	80,00	16 878,24	
				<b>1NP</b> 1,87*2,1*5+1,82*2,1*4+1,23*2,07+1,77*2,0*2+0,75*2,09*2+0,91*1,36+0,98*2,0*2+1,06*2,1*2+1,24*2,1+1,27*2,1+1,25*2,09*4+2,89*2,06+3,91*2,06+1,1*2,04+2,56 <b>2NP</b> 1,87*2,09*9+1,21*1,77+1,38*1,77*3+0,9*2*2+0,34*2,08+0,98*2,08*2+1,1*2,1*3+1,27*2,1+1,25*2,09*4+2,89*1,96+3,91*1,96+1,11*1,95+2,56*1,95*2 <b>3NP</b> 1,99*1,99*4+3,32*1,15+1,71*0,55 <b>Součet</b>		91,827 0,000 98,552 20,599 210,978			
185	K	013	968062746	Vybourání stěn dřevěných pliných, zasklených vč dveřních křidel	m2	36,924	45,00	1 661,58	
				1,48*2,86+0,69*2,04*2+1,79*2,53+3,1*1,4+1,54*2,5+1,6*2,1+1,31*2,1+1,3*2,1*3+1,36*2,1 <b>Součet</b>		36,924			
186	K	013	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	118,120	200,00	23 624,00	
				1,58*6+1,18*2+1,38 1,8*7+2+1,18*5+1,38*2+1,58*12+2*1 1,58*14+1,78*5+1,8*5+1,18*4 1,8+1,58*8 1*1,5 <b>Součet</b>		13,220 44,220 44,740 14,440 1,500 118,120			
187	K	013	96901110R	Odpojení přístavků před demolicí od rozvodů vody, kanalizace a elektro	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
188	K	013	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,300	1 000,00	300,00	
				0,3*1,25*0,8 <b>Součet</b>		0,300 0,300			
189	K	013	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,913	1 200,00	3 495,60	
				0,5*0,8*1,25*3 0,5*1,2*0,4*3 0,4*0,3*0,5 (0,8+0,37)*1,06*0,51 <b>Součet</b>		1,500 0,720 0,060 0,633 2,913			



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
190	K	013	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm 0,71*2*0,45*2	m3	1,278	1 400,00	1 789,20
				<b>Součet</b>		1,278		
191	K	013	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm 1*2,1	m2	2,100	80,00	168,00
				<b>Součet</b>		2,100		
192	K	013	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm 0,9*2,1+0,7*2,1+0,3*2,1+0,95*2,1+1,2*3,41+1,61*3,4+0,6*2,1	m2	16,811	80,00	1 344,88
193	K	013	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm 1*2,1*0,3	m3	0,630	720,00	453,60
				<b>Součet</b>		0,630		
194	K	013	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm 0,3*(2,8+2,6+1,3)*0,8	m3	1,608	720,00	1 157,76
				<b>Součet</b>		1,608		
195	K	013	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm 1,9*2*0,5 0,37*1,1*2 0,32*1*2 0,45*1*2 0,5*1*2*2	m3	6,254	860,00	5 378,44
				<b>Součet</b>		6,254		
196	K	013	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm 0,52*0,8*1,9*8-0,52*0,8*0,6*6 0,5*(0,8*1,9*4+1,3*2) 0,51*0,5*2,1*3 0,52*(2,8+2,6+1,3)*0,8 0,5*1,7*1,3 0,45*1,06*2,1 0,5*1,54*2,8	m3	17,823	900,00	16 040,70
				<b>Součet</b>		17,823		
197	K	013	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm 0,615*1,4*2,1*4 0,71*1*1,1 0,71*1,27*2,1	m3	9,907	1 000,00	9 907,00
				<b>Součet</b>		9,907		
198	K	013	972054491	Vybourání otvorů v ŽB střepech pl do 1 m2 tl přes 80 mm 2 NP 0,3	m3	0,300	5 000,00	1 500,00
				<b>Součet</b>		0,300		
199	K	013	972054691	Vybourání otvorů v ŽB střepech h pl do 4 m2 tl přes 80 mm pro světlivoda 3,14*0,4*0,4*0,15*6	m3	0,452	3 500,00	1 582,00
				<b>Součet</b>		0,452		
200	K	013	973031151	Vysekání ntky ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2 0,7*0,7*0,2	m3	0,098	2 500,00	245,00
				<b>Součet</b>		0,098		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
201	K	013	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm- pro IPE v podlaže 6+4+2	kus	12,000	150,00	1 800,00
202	K	013	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm monierka 2,64+4,15+6+2,5	m	15,290 0,000	70,00	1 070,30
203	K	013	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm 16+0,88*2 <b>Součet</b>	m	15,290 17,760 17,760 <b>17,760</b>	150,00	2 664,00
204	K	013	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm <b>IPN 100</b> 1,7*2+1,4*3+1,*3 <b>I 100</b> 1,6*2+1,4*7 <b>IPN 1120</b> 2,4*4+1,9*2 <b>IPN 120</b> 2,4*2 <b>Součet</b>	m	0,000 10,600 0,000 13,000 0,000 13,400 0,000 4,800 <b>41,800</b>	160,00	6 688,00
205	K	013	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vřahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm <b>HEB 180</b> 3,6*3 <b>HEB 240</b> 3,9*2+7,3*2 <b>Součet</b>	m	0,000 10,800 0,000 22,400 <b>33,200</b>	200,00	6 640,00
206	K	005	977211112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm-přerušení trámků	m	0,150	1 600,00	240,00
207	K	013	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 % <b>1PP</b> 16,59+2,64+3,01+34,6+0,68+11,36+2,47+7,8+2,8+2,27+2,1+5,83+3,94+3,71+8,39+2,83+2,82+13,28+2,54+4,57 <b>Součet</b>	m2	134,230 0,000 134,230 <b>134,230</b>	80,00	10 738,40
208	K	013	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 % <b>"1.PP</b> 2,5*2*(5+2,5+1,1+2+1+2,5+12,2+9,7+3,5+8,7+2+3,7+2,5+1,7+1,8+2,1*2)-2*6*2 <b>"1.NP</b> 3,11*2*(11,6+15,2+5,8+0,63+0,95+0,91+0,49*3+10,4+7,3+4,4+1,5+1,1,7+7,1+5,5+5,2+2,75+6,2+2,75+11,2+4,8+5,05+2,3+1,2+0,49) <b>"2.NP</b>	m2	3 151,462 0,000 296,500 0,000 786,208 0,000	45,00	141 815,79

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				3,14*2*(5,2*4+2,7+3,2+3,2+4,4+11,5+11,2+5,2+2,7+6,3+2,7+4,5+7,5+11,8+6,2+3,2+5,7*2+1,8+2,5+5,8+2,5+12,2+5,7+13+3,2+8,8+4,43*3) "3.NP 1,5*(12*2+11,4*2) 2,5*2*(4,8*6+10,8*2+12,2+10+4,2*3+5,4*3) 2,74*(5,09*12+11,59*4)-1,58*12+0,745*(14,65+12,16)*2 <b>Součet</b>			1 176,181 0,000 70,200 507,000 315,373 <b>3 151,462</b>		
209	K	013	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%-sokl "dle soklového obkladu 62,221	m2	62,221	10,00	622,21	
210	K	013	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100% - zimní zahrada 4,75*(2,74+3,15)	m2	27,978	45,00	1 259,01	
211	K	006	981011313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním od 3.NP vč střechy mimo označené zdi a příčky 16,2*13,5*2,7 14*3,6*0,5*16,75*0,5 <b>Součet</b>	m3	801,540 590,490 211,050 <b>801,540</b>	160,00	128 246,40	
212	K	006	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním 4,1*1,88*2,3 7,87*2,83*3,7 3,47*4,7*3,5 <b>Součet</b>	m3	157,217 17,728 82,407 57,082 <b>157,217</b>	210,00	33 015,57	
213	K	005	985131311	Ruční dočištění ploch stěn pod terémem ocelových kartáčů "pro zateplení 1,7*115,54+1,8*16,56 1,5*(4,5+0,6*2) <b>Součet</b>	m2	234,776 0,000 226,226 8,550 <b>234,776</b>	90,00	21 129,84	
214	K	005	985511213	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti 25 MPa pohledů tl 50 mm 0,75*4,08+2,3*5,02+(0,75+2,64)*0,5*2,5 <b>Součet</b>	m2	18,844 18,844 <b>18,844</b>	960,00	18 090,24	
215	K	005	985511219	Příplatek ke stříkanému betonu ze suché směsi pevnosti 25 MPa líce kleneb a pohledů ZKD 10 mm 18,844*5	m2	94,220	200,00	18 844,00	
216	K	005	985561121	Výztuž stříkaného betonu stěn z betonářské oceli 10 505 D do 8 mm (2,41+1,39+1,58)*0,001	t	0,005	38 500,00	192,50	
217	K	005	985561123	Výztuž stříkaného betonu stěn z betonářské oceli 10 505 D do 16 mm 0,02274	t	0,023	34 500,00	793,50	
218	K	005	985562322	Výztuž stříkaného betonu líce kleneb ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 6 mm <b>Přesun sutě</b>	m2	18,844	240,00	4 522,56	
								<b>1 744 707,31</b>	

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
219	K	013	997013114	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	1 266,295	400,00	506 518,00
220	K	013	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1 266,295	260,00	329 236,70
221	K	013	997013519	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24 055,767	5,00	120 278,84
222	K	013	997013811	19*1266,093 Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	24 055,767	300,00	1 640,40
223	K	013	997013812	5,468 Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovné)	t	3,897	900,00	3 507,30
224	K	013	997013814	3,897 Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	8,240	1 300,00	10 712,00
225	K	013	997013831	4,805+3,435 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 248,488	619,00	772 814,07
226	D	998	998011003	1266,093-5,468-3,897-8,24 <b>Přesun hmot</b>	t	1 397,876	220,00	<b>307 532,72</b>
	K	011	PSV	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m				307 532,72
	D	711	711111001	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>13 104 532,38</b>
	K	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>259 075,17</b>
227	K	711		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	610,619	15,00	9 159,29
				453,32+3,66*6,4+535,5*0,25		610,619		
				<b>Součet</b>		<b>610,619</b>		
228	M	MAT	111631500	<b>lak asfaltový penetrační</b>	t	0,183	40 000,00	7 320,00
229	K	711	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	45,364	25,00	1 134,10
				(3,66+6,4)*2*2,2-0,4*10,06+1,4*3,66		45,364		
				<b>Součet</b>		<b>45,364</b>		
230	M	MAT	111631500	<b>lak asfaltový penetrační</b>	t	0,016	40 000,00	640,00
231	K	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	610,619	60,00	36 637,14
				610,619		610,619		
				<b>Součet</b>		<b>610,619</b>		
232	M	MAT	628361100	<b>pás těžký asfaltovaný s AL folii s atestací na radon</b>	m2	702,212	120,00	84 265,44
233	K	711	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	45,364	90,00	4 082,76
				45,364		45,364		
				<b>Součet</b>		<b>45,364</b>		
234	M	MAT	628361100	<b>pás těžký asfaltovaný s AL folii s atestací na radon</b>	m2	54,437	120,00	6 532,44
235	K	711	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	326,920	220,00	71 922,40
				2*3,9+2,2*(3,9+6,4)		30,460		
				1,5*16,6		24,900		
				4,8*5,7		27,360		
				2,2*(132,1-16,6-4,5)		244,200		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>Součet</b>		<b>326,920</b>		
236	K	711	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná vč soklu vč syst prvků a úpravy koutů a rohů	m2	85,235	160,00	13 637,60
				75,19		75,190		
				100,454*0,1		10,045		
				<b>Součet</b>		<b>85,235</b>		
237	K	711	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící stěrkou vč syst prvků a úpravy koutů a rohů	m2	73,720	200,00	14 744,00
				2*(1,03*2+0,945*4+1*2+1*2+0,81+0,6*2+2+1+0,8+1+0,8+2,5+1,5+3+1,5*2+1+0,8+0,9*3+0,9+1,31+0,9*3)		73,720		
				<b>Součet</b>		<b>73,720</b>		
238	K	711	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	1,000	9 000,00	9 000,00
				<b>Povlakové krytiny</b>				
239	D	712	712300831	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	41,000	15,00	<b>236 624,47</b>
				terasa		0,000		615,00
				41		41,000		
240	K	712	712300832	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvě	m2	119,664	15,00	1 794,96
				terasa		0,000		
				41		41,000		
				střecha střední část		0,000		
				11,74*5,5+4,3*1,5+3,64*2,1		78,664		
				<b>Součet</b>		<b>119,664</b>		
241	K	712	71230083R	Odstanění lepenky v podlaže jednovrstvě	m2	118,366	15,00	1 775,49
				2.NP - sonda 6		0,000		
				9,93*5,96*2		118,366		
242	K	712	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	22,920	10,00	229,20
				1,22		1,220		
				21,7		21,700		
				<b>Součet</b>		<b>22,920</b>		
243	M	MAT	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,007	40 000,00	280,00
244	K	712	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	45,460	80,00	3 636,80
				1,22+22,54		23,760		
				21,7		21,700		
				<b>Součet</b>		<b>45,460</b>		
245	M	MAT	6283315R1	parozábrana tl 4 mm - asf pás SBS modifikovaný	m2	26,136	120,00	3 136,32
				1,22+22,54		23,760		
246	M	MAT	10101513R2	asf SBS modifikovaný pás podkladní	m2	24,955	160,00	3 992,80
247	K	712	7123630R1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií PVC v ploše vč kotvení a úpravy detailů	m2	243,190	260,00	63 229,40
				22,54+44,6+72,65+81,7		221,490		
				FS 07		0,000		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				21,7		21,700		
				<b>Součet</b>		<b>243,190</b>		
248	M	MAT	28322013R269	folie hydroizolační sřešní pochozí odolná proti UV záření a samozhášivá	m2	279,669	240,00	67 120,56
249	K	712	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy 1,22+22,54+44,6+72,65+21,7 44,6+72,65+81,7+17,12+10,74+21,7	m2	411,220	30,00	12 336,60
				248,510		162,710		
				<b>Součet</b>		<b>411,220</b>		
250	M	MAT	2615261170	podkladní geotextilie 500 g/m2	m2	260,936	40,00	10 437,44
				248,51		248,510		
251	M	MAT	2615261100.1	podkladní geotextilie 300g/m2	m2	170,846	25,00	4 271,15
				162,71		162,710		
252	K	712	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	22,540	15,00	338,10
253	M	MAT	583374020	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 16/22	t	1,860	800,00	1 488,00
254	K	712	712491171	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní textilní vrstvy 296,5+308	m2	604,500	35,00	21 157,50
				604,500		604,500		
255	M	MAT	2615261170	podkladní geotextilie 500 g/m2	m2	695,175	40,00	27 807,00
256	K	712	712600832	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° dvouvrstvě 14*8,3*0,5*2-1,4*2,2-2*3,63 (3,7+17,8)*0,5*8,5*2-3*5,4*2 3*1,5*0,5*4	m2	265,210	15,00	3 978,15
				105,860		105,860		
				150,350		150,350		
				9,000		9,000		
				<b>Součet</b>		<b>265,210</b>		
257	K	712	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	9 000,00	9 000,00
				<b>Izolace tepelné</b>		<b>1,000</b>		<b>9 000,00</b>
258	K	713	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	118,366	20,00	2 367,32
				<b>2.NP - sonda 6</b>		<b>0,000</b>		
				9,93*5,96*2		118,366		
259	K	713	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými deskami 1 vrstva	m2	680,010	20,00	13 600,20
				<b>EPS</b>		<b>0,000</b>		
				446,32+5,3		451,620		
				<b>kročejojvka</b>		<b>0,000</b>		
				172,134+56,256		228,390		
				<b>Součet</b>		<b>680,010</b>		
260	M	MAT	28375990R	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 150 mm (la=0,035)	m2	460,652	560,00	257 965,12
261	M	MAT	283756750	deska polystyrenová pro kročejojv útlum tl 40 mm (la=0,035)	m2	232,958	120,00	27 954,96
262	K	713	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy 910,5	m	910,500	15,00	13 657,50
				<b>pásek podlahový (la=0,035)</b>		<b>1 001,550</b>		
263	M	MAT	631527010	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné desek	kus	1 001,550	25,00	25 038,75
264	K	713	713131141	"pod terén s vytažením 300 mm nad terén <b>XPS 100 mm</b> 1,36*16,6	m2	327,366	125,00	40 920,75
				<b>0,000</b>		<b>0,000</b>		
				<b>0,000</b>		<b>0,000</b>		
				22,576		22,576		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				XPS 160		0,000		
				2,3*3,9+2,3*(3,9+6,4)		32,660		
				4,9*5,7		27,930		
				2,2*(132,1-16,6-4,5)		244,200		
				<b>Součet</b>		<b>327,366</b>		
265	M	MAT	283763570	deska XPS pro sokl tl. 160 mm (la=0,034)	m2	310,886	520,00	161 660,72
				304,79		304,790		
266	M	MAT	283764220	deska XPS pro sokl tl. 100 mm (la=0,034)	m2	23,028	480,00	11 053,44
267	K	713	7131311411	Montáž izolace tepelné stěny lepením celoplošně desek F07	m2	21,560	120,00	2 587,20
				1,1*(3,4+6,4)*2		0,000		
268	M	MAT	6314810R6	minerální vata tl. 100 mm (la=0,036)	m2	21,560	150,00	3 238,65
269	K	713	713140821	Odstředění tepelné izolace střešních nadstřešní volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	41,000	15,00	615,00
				terasa		0,000		
				41		41,000		
270	K	713	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva desek	m2	213,660	25,00	5 341,50
				1,22		1,220		
				22,54		22,540		
				44,6		44,600		
				72,65*2		145,300		
				<b>Součet</b>		<b>213,660</b>		
271	M	MAT	6314801R1	minerální vata tl. 200 mm (la=0,035)	m2	68,483	260,00	17 805,58
				22,54		22,540		
				44,6		44,600		
				<b>Součet</b>		<b>67,140</b>		
272	M	MAT	6314810R5	minerální vata tl. 150 mm (la=0,035)	m2	148,206	210,00	31 123,26
				72,65*2		145,300		
273	M	MAT	6314801R4	minerální vata (la= 0,035) tl.160 mm	m2	1,244	210,00	261,24
				1,22		1,220		
274	K	713	7131411511	Montáž spádových klínů izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva desek	m2	139,790	20,00	2 795,80
				min vata		0,000		
				22,54		22,540		
				min vata		0,000		
				44,6+72,65		117,250		
				<b>Součet</b>		<b>139,790</b>		
275	M	MAT	6314801R2	minerální vata pro spád (la=0,035)	m3	15,816	2 600,00	41 121,60
				44,6*(0,1+0,21)*0,5		6,913		
				72,65*0,19*0,5		6,902		
				22,54*(0,05+0,1)*0,5		1,691		
				<b>Součet</b>		<b>15,506</b>		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
276	K	713	71315111	Montáž izolace tepelné střešních kladené volně mezi spodní pásnice a krokve desek	m2	649,500	25,00	16 237,50
				259,8+81,7+308		649,500		
277	M	MAT	6314801R3	minerální vata (la =0,033) tl 160 mm	m2	662,490	200,00	132 498,00
278	K	713	71315121	Montáž izolace tepelné střešních kladené volně pod pásnice a krokve desek	m2	649,500	25,00	16 237,50
				259,8+81,7+308		649,500		
				<b>Součet</b>		<b>649,500</b>		
279	M	MAT	6314801R3	minerální vata (la= 0,033) tl.160 mm	m2	662,490	280,00	185 497,20
280	K	713	71319081R	Odstanění lože písek a zášyp pod TI tloušťky do 50 mm	m2	118,366	40,00	4 734,64
				2.NIP - sonda 6		0,000		
				9,93*5,96*2		118,366		
281	K	713	713191132	Montáž izolace tepelné podlah překrytí separační fólii z PE	m2	680,010	15,00	10 200,15
				451,62+228,39		680,010		
282	M	MAT	283231510	papír separační potažený PE fólií bal. 130 m2	m2	748,011	25,00	18 700,28
283	K	713	7131911321	Montáž izolace tepelné střešních překrytí separační fólii z PE	m2	259,860	15,00	3 897,90
				18,3*14,2		259,860		
				<b>Součet</b>		<b>259,860</b>		
284	M	MAT	631508190	fólie difuzní	m2	89,870	45,00	4 044,15
285	K	713	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,000	15 000,00	15 000,00
				<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>255 000,00</b>
286	K	721	7252917R1	ZK 10.04 - Vybavení invalidního WC dle vyhlášky	soubor	4,000	55 000,00	220 000,00
				4		4,000		
287	K	721	7252917R2	Vybavení sociálního zařízení ( zrcadlo,věšáky,mýdelník,zásobník na toal	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
				papír,utěrky,apod)				
				<b>Konstrukce tesafské</b>				<b>850 980,42</b>
288	K	762	76208115R	Kontrola stavu střešních-krovu-vč odběru vzorků pro mykologický průzkum	hod	20,000	350,00	7 000,00
289	K	762	76208611R	Zesílení stropních trámů L profily a I profily vč spoj materiálu - dle statiky	kg	3 792,000	40,00	151 680,00
				2025,0+1767,0		3 792,000		
290	M	MAT	130105280	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 80 x 8 mm	t	0,858	20 500,00	17 589,00
				0,39*1,1*2		0,858		
291	M	MAT	13010530R	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 140 x 90 x 8 mm	t	3,033	20 500,00	62 176,50
				(2,047-0,39)*1,1+(0,53+0,57)*1,1		3,033		
292	M	MAT	130107120	ocel profilová I, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,078	20 500,00	1 599,00
				0,071*1,1		0,078		
293	M	MAT	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,323	20 500,00	6 621,50
				(0,17+0,124)*1,1		0,323		
294	M	MAT	130107240	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,220	20 500,00	4 510,00
				0,2*1,1		0,220		
295	K	762	762111811	Demontáž stěn a příček z hraného žeziva-nosná konstrukce příčky	m2	42,858	35,00	1 500,03
				(9,93+0,33+5,96)*2,9-1,78-1,2*2		42,858		
296	K	762	76233000R	Úprava krovu pro napojení krčku výtahu	hod	30,000	280,00	8 400,00
297	K	762	762331813	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	4,000	50,00	200,00



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				"pro napojení výtahu 4*1		0,000		
				<b>Součet</b>		4,000		
298	K	762	762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	5,000	120,00	600,00
				spojovací krčkek		0,000		
				5		5,000		
				<b>Součet</b>		5,000		
299	K	762	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	31,900	160,00	5 104,00
				spojovací krčkek		0,000		
				25,9+6		31,900		
				<b>Součet</b>		31,900		
300	K	762	762332134	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	5,000	260,00	1 300,00
301	M	MAT	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,787	5 600,00	4 407,20
				25,9*0,1*0,16+5*0,1*0,1+5*0,15*0,25+6*0,15*0,15		0,787		
				<b>Součet</b>		0,787		
302	K	762	76234100R	Konstrukce spodní pásnice - OSB příložky a latě 60x60 mm á 600 mm,kompl prov - D+M	m2	259,800	160,00	41 568,00
				259,8		259,800		
303	K	762	762341027	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 5-25 mm ve spádu	m2	1,220	420,00	512,40
304	K	762	76234102R	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 20 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	696,940	360,00	250 898,40
				296,5+81,7+308+10,74		696,940		
305	K	762	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	3,800	25,00	95,00
				"pro napojení výtahu		0,000		
				3,8*1		3,800		
				<b>Součet</b>		3,800		
306	K	762	762341932	Vyřezání částí bednění střešních z prken tl do 32 mm plochy jednotlivé do 4 m2	m2	40,533	80,00	3 242,64
				"předpoklad 15% z bednění		0,000		
				270,22*0,15		40,533		
307	K	762	762342441	Montáž kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	676,764	15,00	10 151,46
				(296,5+308+10,74)*1,1		676,764		
308	M	MAT	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 m	m3	2,680	5 600,00	15 008,00
				676,764*0,06*0,06		2,436		
309	K	762	762343912	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivé do 4 m2	m2	40,533	360,00	14 591,88
				"předpoklad 15% z bednění		0,000		
				270,22*0,15		40,533		
310	K	762	762343913	Doplnění bednění pro spojovací krčkek ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivé do 8	m2	15,000	320,00	4 800,00
				3*5		15,000		
311	K	762	762354812	Demontáž střešních vikýřů pultových	kus	1,000	460,00	460,00

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
312	K	762	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu,bednění,laté 0,787+696,94*0,02+2,436 <b>Součet</b>	m3	1,000 17,162 17,162 <b>17,162</b>	780,00	13 386,36
313	K	762	762431815	Demontáž obložení stěn z desek-oplášťení příčky (9,93+0,33+5,96)*2,9-1,78-1,2*2	m2	42,858 42,858	35,00	1 500,03
314	K	762	76284131R	Montáž podbíjení stropů a sítích vodorovných z OSB desek 11,8*15,34+308	m2	489,012 489,012	190,00	92 912,28
315	M	MAT	607262440	deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m2	<b>513,463</b>	<b>160,00</b>	<b>82 154,08</b>
316	K	762	762841811	Demontáž podbíjení stropů z hrubých prken tl do 35 mm 5,6*14,3+3*4,5 3,3*6,4	m2	114,700 93,580 21,120	30,00	3 441,00
317	K	762	762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z desek měkkých 114,7	m2	<b>114,700</b> 114,700	25,00	2 867,50
318	K	762	762895000	Spojovací prostředky pro montáž podbíjení 489,012*0,018	m3	<b>114,700</b> 8,802	80,00	704,16
319	K	762	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	8,802		
320	K	763	763111411	<b>Konstrukce suché výstavby</b> SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB 3,1*(0,67+0,35) 3,11*(0,22+3,2)-1,1*1,97 2,74*2,74-1,58	m2	1,000 17,559 3,162 8,469 5,928	40 000,00	40 000,00 <b>2 010 163,23</b>
321	K	763	76311141R	SDK příčka tl 70 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB "1,NP 3,1*0,2	m2	<b>17,559</b> 0,000 0,620	860,00	533,20
322	K	763	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB 1,NP 3,1*(1,7+1,8)-1,58 3,1*(1,5+1,3)-1,38*2 3,11*(2,79*2+1,25+2)-1,58*2-1,38*2 3,11*3,65-1,78-1,38	m2	<b>0,620</b> <b>0,620</b> 80,954 0,000 9,270 5,920 21,541 8,192	960,00	77 715,84
				2,NP 3,11*(0,95+2,9)-1,38*2 3,14*1,75-1,38		0,000 9,214 4,115		
				2,NP 2,74*(1,34+3,26+1,95+1,85+1,9)-1,38*4		0,000 22,702		
				<b>Součet</b>		<b>80,954</b>		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
323	K	763	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB "1.NP 3,11*2,03 Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché 2,7*(3,13+2,86) SDK příčka akustická tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100+100 mm EI 60 Rw 65dB 3,14*5,77 SDK příčka instalační tl 220 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 40 mm EI 90 52 dB - solná jeskyně 2,7*2,61 <b>Součet</b>	m2	6,313	1 150,00	7 259,95
324	K	763	763111811		m2	16,173	45,00	727,79
325	K	763	763112318		m2	18,118	1 350,00	24 459,30
326	K	763	763113335		m2	7,047	1 400,00	9 865,80
327	K	763	7631200R1	Opláštění kruhové = tubus pro světlíky SV 30.02 z desek s PO REI 60 DP1, kompl prov 3,14*1*5*3 Opláštění kruhové = tubus pro světlíky SV 30.02 z desek s PO REI 60 DP1, kompl prov 3,14*1*1,13*3	m2	47,100	2 250,00	105 975,00
327a	K	763	7631200R2		m2	47,100	2 250,00	23 951,25
328	K	763	76312146R	Instalační SDK stěna představená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 1,2*(0,8+1,16+0,9+1+1*2+0,95*2+1,2+0,95*2+0,9+1,9)	m2	16,392	840,00	13 769,28
329	K	763	7631214R2	SDK stěna představená tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45 3,14*1,7	m2	5,338	820,00	4 377,16
330	K	763	7631214R1	SDK stěna představená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45 2*1,5	m2	3,000	820,00	2 460,00
331	K	763	763122413	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30 "shoz na prádlo 0,75*2*7,5 "šachtice 1.NP 3,11*(1,2+0,5) "2.NP 3,14*(2,1+0,45+1,36+0,28+1,85) "3.NP 2,74*2,74 <b>Součet</b>	m2	43,011	600,00	25 806,60
332	K	763	763131341	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrtvá dřevěná spodní kce - PO REI 45 DP2 vč revizních dvířek 281.78-181	m2	100,780	760,00	76 592,80
						100,780		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
333	K	763	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD vč revizních dvířek dle tabulky 214,4 <b>Součet</b>	m2	214,400	760,00	162 944,00
334	K	763	7631314R1	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - PO EI 60 DP1 vč revizních dvířek dle tabulky 939,29 <b>Součet</b>	m2	939,290	920,00	864 146,80
335	K	763	7631314R2	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - PO REI 45 DP2 vč revizních dvířek dle tabulky 181 <b>Součet</b>	m2	181,000	960,00	173 760,00
336	K	763	7631315R3	SDK podhled akustický bez požární odolnosti vč nosné kce dle tabulky 35,35 <b>Součet</b>	m2	35,350	1 150,00	40 652,50
337	K	763	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu 11,8*15,34 308+44,6+72,65+81,7 <b>Součet</b>	m2	687,962	20,00	13 759,24
338	M	MAT	2600601082	parotěsná fólie	m2	756,758	30,00	22 702,74
339	K	763	76313177R	Příplatek za SDK desku vodovzdornou 2,1+5,83 2,88+1,73+3,85+1,98+1,37+5,02+1,19*2+3+2,64+4,47+9,01+2,29+14,39+1,2+5,89+ 2+2,13+7,98+4,22+116*2+3,07+1,67+5,18+10,47 6,81+5,62+1,33+5,93+7,21+3,2+1,95+3,15+0,68 <b>Součet</b>	m2	374,630	35,00	13 112,05
340	K	763	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduše 5,91*5,23 5,07*14,37*2 3,36*5,95 <b>Součet</b>	m2	196,613	45,00	8 847,59
341	K	763	763164651	SDK obklad kovových kci tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 12,5 - potrubi VZT (0,5*2+0,75)*7,2*2	m2	25,200	480,00	12 096,00
342	K	763	7637820R1	Příhradové vazníky výšky v hřebenu 3,1m, kompl prov dle odborné firmy - skladba KS 01 18,3*14,2	m2	259,860	960,00	249 465,60
343	K	763	7637820R2	Příhradové vazníky výšky v hřebenu 0,6m, kompl prov dle odborné firmy - skladba KS 03	m2	81,700	460,00	37 582,00

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				81,7		81,700		
344	K	763	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	22 500,00	22 500,00
	D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>1 215 868,50</b>
345	K	764	764001821	Demontáž krytiny ze svítek nebo tabulí do suti	m2	270,220	80,00	21 617,60
				1*7,7		7,700		
				1,4*2,2+2,31*3,63		11,465		
				3,2*5,4*2		34,560		
				5,83*3,9+7,2*1,2+11,74*8,1+11,74*5,5+4,3*1,5+3,64*2,1		205,135		
				1,8*0,8		1,440		
				2*2,37		4,740		
				3,7*1,4		5,180		
				<b>Součet</b>		<b>270,220</b>		
346	K	764	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	113,860	45,00	5 123,70
				1,22*2+2,89+1,25*4+1,27*4+1,87+0,98+0,91+0,77+0,75+1,78*2+1,23+1,87*3+1,84*4+1,2+2,56+1,11		43,320		
				3,91+2,86+1,2+1,25*4+1,27+1,18+1,06*2+0,98*2+0,34+0,91*2+1,4*2+1,38+1,1+1,87*4+1,84*4+1,2+2,83+2,56+1,11		49,480		
				0,54+0,57*2+1,16+1,12+1,25*2+1,12*2+1,1+1,55+1,71+2*4		21,060		
				<b>Součet</b>		<b>113,860</b>		
347	K	764	76400287R	Demontáž lemování zdi do suti a dalších prvků kromě parapetů-předpoklad	m2	44,500	25,00	1 112,50
				44,5		44,500		
348	K	764	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	97,400	40,00	3 896,00
				17,5*2+13,8*2+7,3+5,6+11,5+4,5+2,2+3,7		97,400		
349	K	764	764004861	Demontáž svodu do suti	m	118,700	40,00	4 748,00
				8+3,2+3+7,5+8+8,5+9+8+9+7,5+7,5+8,5+3,5+5,5*5		118,700		
350	K	764	7640000R	Klempířské konstrukce - prvky kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce		0,000		0,00
				- KLP 10.01	m	33,980	660,00	22 426,80
				- KLP 10.02	m	6,150	450,00	2 767,50
				- KLP 10.03	m	1,520	420,00	638,40
				- KLP 10.04	m	11,580	440,00	5 095,20
				- KLP 10.05	m	28,600	360,00	10 296,00
				- KLP 10.06	m	1,730	1 260,00	2 179,80
				- KLP 20.01	m	16,120	920,00	14 830,40
				- KLP 20.02	m	1,820	620,00	1 128,40
				- KLP 20.03	m	2,400	760,00	1 824,00
				- KLP 20.04	m	3,480	2 600,00	9 048,00
				- KLP 30.01	m	14,600	320,00	4 672,00
				- KLP 30.01B	m	14,600	360,00	5 256,00
				- KLP 30.02	m	14,580	1 800,00	26 244,00
				- KLP 30.03	m	5,200	1 120,00	5 824,00
				- KLP 30.04	m	14,580	1 620,00	23 619,60
				- KLP 30.05	m	5,200	860,00	4 472,00

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				- KLP 30.06	kus	2,000	9 600,00	19 200,00
				- KLP 40.01	m	155,000	600,00	93 000,00
				- KLP 40.02	m	23,400	1 020,00	23 868,00
				- KLP 40.03	m	2,370	1 460,00	3 460,20
				- KLP 40.04	m	3,530	1 120,00	3 953,60
				- KLP 40.05	m	4,260	1 320,00	5 623,20
				- KLP 40.06	m	3,450	1 020,00	3 519,00
				- KLP 40.07	m	35,550	1 020,00	36 261,00
				- KLP 40.08	m	2,270	1 020,00	2 315,40
				- KLP 40.09	m	7,650	1 020,00	7 803,00
				- KLP 40.10	m	13,430	2 800,00	37 604,00
				- KLP 40.11	m2	20,550	1 600,00	32 880,00
				- KLP 40.12	m2	222,100	1 320,00	293 172,00
				- KLP 40.13	m2	67,800	1 720,00	116 616,00
				- KLP 40.14	m2	6,310	1 720,00	10 853,20
				- KLP 40.15	m2	267,000	1 260,00	336 420,00
351	K	764	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,000	12 500,00	12 500,00
	D	765		<b>Krytina skládaná</b>				<b>48 175,58</b>
352	K	765	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	110,780	45,00	4 985,10
				1,22+81,7+17,12+10,74		110,780		
				<b>Součet</b>		<b>110,780</b>		
353	M	MAT	2610101220	pojistná hydroizolace	m2	116,319	25,00	2 907,98
354	K	765	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	604,520	35,00	21 158,20
				296,52+308		604,520		
355	M	MAT	2610101220	pojistná hydroizolace	m2	664,972	25,00	16 624,30
356	K	765	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00
	D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>2 052 020,00</b>
357	K	766	7666600R1	Dveře vnější kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
				- DVE 01.01	kus	1,000	26 500,00	26 500,00
				- DVE 10.01	kus	1,000	17 500,00	17 500,00
				- DVE 10.02	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
				- DVE 10.03	kus	1,000	17 000,00	17 000,00
				- DVE 10.04	kus	1,000	19 000,00	19 000,00
				- DVE 10.05	kus	1,000	28 500,00	28 500,00
				- DVE 10.06	kus	1,000	39 500,00	39 500,00
				- DVE 10.07	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
				- DVE 10.08	kus	1,000	81 520,00	81 520,00
				- DVE 10.09	kus	1,000	22 500,00	22 500,00
				- DVE 20.01	kus	1,000	27 500,00	27 500,00
358	K	766	7666600R2	Dveře vnitřní kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce	kua	1,000	27 500,00	27 500,00
				- ozn 10.101				

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				- ozn 10.101	kua	1,000	19 500,00	19 500,00
				- ozn 10.162	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.232	kua	1,000	15 500,00	15 500,00
				- ozn 10.232	kua	1,000	15 500,00	15 500,00
				- ozn 10.261	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.262	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.263	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.264	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.264	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.307	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 10.361	kua	1,000	3 500,00	3 500,00
				- ozn 10.501	kua	1,000	21 500,00	21 500,00
				- ozn 10.561	kua	1,000	21 500,00	21 500,00
				- ozn 10.561	kua	1,000	21 500,00	21 500,00
				- ozn 10.561	kua	1,000	21 500,00	21 500,00
				- ozn 10.601	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 10.602	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 10.603	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 10.604	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 10.605	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 10.661	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 10.661	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.662	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.663	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.664	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.665	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.666	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.702	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.704	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.704	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.705	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.802	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.803	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.805	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.805	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.806	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.807	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.808	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.808	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.810	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.811	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.812	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 10.813	kua	1,000	4 500,00	4 500,00

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				- ozn 10.814	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 20.101	kua	1,000	31 500,00	31 500,00
				- ozn 20.132	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.206	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.232	kua	1,000	4 500,00	4 500,00
				- ozn 20.233	kua	1,000	6 500,00	6 500,00
				- ozn 20.234	kua	1,000	6 000,00	6 000,00
				- ozn 20.234	kua	1,000	6 500,00	6 500,00
				- ozn 20.261	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.262	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.263	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.264	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.361	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.362	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.363	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.364	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.501	kua	1,000	22 500,00	22 500,00
				- ozn 20.501	kua	1,000	22 500,00	22 500,00
				- ozn 20.561	kua	1,000	22 500,00	22 500,00
				- ozn 20.561	kua	1,000	22 500,00	22 500,00
				- ozn 20.601	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.602	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.603	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.604	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.605	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.661	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.662	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.663	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.664	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.701	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.702	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 20.802	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 30.101	kua	1,000	31 500,00	31 500,00
				- ozn 30.161	kua	1,000	22 500,00	22 500,00
				- ozn 30.201	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 30.202	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 30.204	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 30.264	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 30.265	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 30.501	kua	1,000	22 500,00	22 500,00
				- ozn 30.561	kua	1,000	22 500,00	22 500,00
				- ozn 30.601	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 30.605	kua	1,000	4 000,00	4 000,00



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				- ozn 30.661	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 30.663	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 30.664	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 30.665	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 30.666	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
				- ozn 30.702	kua	1,000	4 000,00	4 000,00
359	K	766	7666600R3	Okna kompletizovaná,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce				
				- OKN 10.01	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
				- OKN 10.02	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
				- OKN 10.03	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
				- OKN 10.04	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
				- OKN 10.05	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
				- OKN 10.06	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
				- OKN 10.07	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
				- OKN 10.08	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
				- OKN 10.09	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
				- OKN 10.10	kus	1,000	14 500,00	14 500,00
				- OKN 10.11	kus	1,000	14 500,00	14 500,00
				- OKN 10.12	kus	1,000	14 500,00	14 500,00
				- OKN 10.13	kus	1,000	14 500,00	14 500,00
				- OKN 10.15	kus	1,000	14 500,00	14 500,00
				- OKN 10.16	kus	1,000	14 500,00	14 500,00
				- OKN 10.17	kus	1,000	14 500,00	14 500,00
				- OKN 10.18	kus	1,000	14 500,00	14 500,00
				- OKN 10.19	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
				- OKN 10.20	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
				- OKN 10.21	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
				- OKN 10.22	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
				- OKN 10.23	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
				- OKN 10.24	kus	1,000	33 500,00	33 500,00
				- OKN 20.01	kus	1,000	14 500,00	14 500,00
				- OKN 20.02	kus	1,000	14 500,00	14 500,00
				- OKN 20.03	kus	1,000	14 500,00	14 500,00
				- OKN 20.04	kus	1,000	14 500,00	14 500,00
				- OKN 20.05	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
				- OKN 20.06	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
				- OKN 20.07	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
				- OKN 20.08	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
				- OKN 20.09	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
				- OKN 20.10	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
				- OKN 20.11	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
				- OKN 20.12	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
				- OKN 20.13	kus	1,000	12 500,00	12 500,00

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				- OKN 20.14	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
				- OKN 20.15	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
				- OKN 20.17	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
				- OKN 20.18	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
				- OKN 20.19	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
				- OKN 20.20	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
				- OKN 20.21	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
				- OKN 20.22	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
				- OKN 20.23	kus	1,000	13 500,00	13 500,00
				- OKN 20.24	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
				- OKN 20.25	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
				- OKN 20.26	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
				- OKN 20.27	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
				- OKN 20.28	kus	1,000	31 500,00	31 500,00
				- OKN 20.29	kus	1,000	31 500,00	31 500,00
				- OKN 30.01	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
				- OKN 30.02	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
				- OKN 30.03	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
				- OKN 30.04	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
				- OKN 30.05	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
				- OKN 30.06	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
				- OKN 30.07	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
				- OKN 30.08	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
				- OKN 30.09	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
				- OKN 30.10	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
				- OKN 30.11	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
				- OKN 30.12	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
				- OKN 30.13	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
				- OKN 30.14	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
				- OKN 30.15	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
				- OKN 30.16	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
				- OKN 30.17	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
				- OKN 30.18	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
360	K	766	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	85 000,00	85 000,00
				<b>Konstrukce zámečnické vč přesunu hmot</b>				<b>1 723 876,00</b>
361	K	767	7670000R1	Zimní zahrada - OK - kompl prov dle statiky vč stav připravenosti	kg	5 791,000	75,00	434 325,00
362	K	767	767111R1	Stěny prosklené kompletizované, kompl prov dle podrobného popisu v tabulce				
				- SK 10.01	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
				- SK 10.02	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
				- SK 10.03	kus	1,000	68 500,00	68 500,00
				- SK 10.04	kus	1,000	37 500,00	37 500,00
				- SK 10.05	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
				- SK 10.06	kus	1,000	45 000,00	45 000,00

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				- SK 10.07	kus	1,000	32 500,00	32 500,00
				- SK 10.08	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
				- SK 10.09	kus	1,000	75 000,00	75 000,00
				- SK 20.01	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
				- SK 20.02	kus	1,000	37 500,00	37 500,00
				- SK 20.03	kus	1,000	68 500,00	68 500,00
				- SK 20.04	kus	1,000	37 500,00	37 500,00
				- SK 20.05	kus	1,000	40 000,00	40 000,00
				- SK 20.06	kus	1,000	92 500,00	92 500,00
				- SK 20.07	kus	1,000	65 000,00	65 000,00
				- SK 20.08	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
363	K	767	767161813	Demontáž zábradlí rovného "terasa	m	11,100	150,00	1 665,00
				2,8+8,3		0,000		
						11,100		
364	K	767	76764000R	Dveře plechové,prvek kompletizovaný,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce				
				- ozn 01.131	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
				- ozn 01.131	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
				- ozn 01.132	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
				- ozn 01.301	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
				- ozn 01.361	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
				- ozn 01.362	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
				- ozn 01.601	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
				- ozn 01.603	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
				- ozn 01.606	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
				- ozn 01.607	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
				- ozn 01.608	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
				- ozn 01.609	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
				- ozn 01.661	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
				- ozn 01.701	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
365	K	767	7678331R1	Demontáž žebříků vč ochranného koše 8+5	m	13,000	100,00	1 300,00
						13,000		
366	K	767	7679900R1	Zámečnické prvky - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce				
				- ZK 01.01	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
				- ZK 01.02	kus	1,000	2 600,00	2 600,00
				- ZK 10.01	kus	1,000	26 500,00	26 500,00
				- ZK 10.02	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
				- ZK 10.03	kus	6,000	2 250,00	13 500,00
				- ZK 10.04 - viz Zdravotechnika - zařizovací předměty				
				- ZK 10.05	kus	8,000	1 500,00	12 000,00
				- ZK 10.06	kus	3,000	2 200,00	6 600,00
				- ZK 20.01	kus	1,000	9 500,00	9 500,00

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				- ZK 20.02	kus	2,000	3 250,00	6 500,00
				- ZK 20.03	kus	14,000	1 250,00	17 500,00
				- ZK 20.04	kus	6,000	1 650,00	9 900,00
				- ZK 40.01	kus	1,000	18 500,00	18 500,00
				- ZK 40.02	kus	5,000	4 000,00	20 000,00
				- Repase plošiny vč konstrukce a schůdků v kotelně=oprava zámečnická vč nových nářerů	soub	1,000	25 000,00	25 000,00
367	K	767	7679900R2	Tubusový světlovod - prvky kompletizované,kompl prov dle podrobného popisu v tabulce				
				- SV 30.01	kus	3,000	24 500,00	73 500,00
				- SV 30.02	kus	3,000	22 500,00	67 500,00
368	K	767	7679919R1	Zesílení sloupu	kg	288,000	72,00	20 736,00
				288		288,000		
369	D	771	771474112	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>483 307,11</b>
				Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	398,000	70,00	27 860,00
				398		398,000		
370	M	MAT	597613120	sokl keramický ve 30 x 8 x 0,8 cm	kus	1 325,340	35,00	46 386,90
				398*3,33		1 325,340		
371	K	771	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	246,323	90,00	22 169,07
				"terasa		0,000		
				41		41,000		
				"1,PP		0,000		
				7,8*4,05+17,83+13,98+11,65+7,89+1,93+3*1,2+4,97+5,77+1,27+0,85+3,94+2,8+2,5		146,140		
				3+2,19+13,68+15,96+3,71				
				2.NP - sonda 6		0,000		
				9,93*5,96		59,183		
				<b>Součet</b>		<b>246,323</b>		
372	K	771	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	238,270	70,00	16 678,90
				"1,NP		0,000		
				47,8+5,89+75,42+14,71+5,62+1,86+1,27+1,27+16,83+2,7+1,4		174,770		
				"2,NP		0,000		
				4,87+1,08+0,99+5,27+2,08+1,18*2+8,6		25,250		
				"3,NP		0,000		
				1,86+1,33+5,62+3,23+1,08+1,05+7,6+8,17+8,31		38,250		
				<b>Součet</b>		<b>238,270</b>		
373	K	771	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	344,940	360,00	124 178,40
				A		0,000		
				5,65		5,650		
				B		0,000		
				87,73		87,730		
				R9		0,000		
				103,65		103,650		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				R10		0,000		
				110,27		110,270		
				R11		0,000		
				37,64		37,640		
				<b>Součet</b>		<b>344,940</b>		
374	M	MAT	5976111R1	dlaždice keramické protiskluzné tl 8 mm typ A	m2	6,215	460,00	2 858,90
375	M	MAT	5976111R2	dlaždice keramické protiskluzné tl 8 mm typ B	m2	96,503	460,00	44 391,38
376	M	MAT	5976111R3	dlaždice keramické protiskluzné tl 8 mm typ R9	m2	114,015	540,00	61 568,10
377	M	MAT	5976111R4	dlaždice keramické protiskluzné tl 8 mm typ R10	m2	121,297	540,00	65 500,38
378	M	MAT	5976111R5	dlaždice keramické protiskluzné tl 8 mm typ R11	m2	41,404	620,00	25 670,48
379	K	771	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	344,940	50,00	17 247,00
380	K	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	344,940	40,00	13 797,60
381	K	771	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1,000	15 000,00	15 000,00
				<b>Podlahy z litého teraca</b>				<b>72 221,65</b>
382	K	773	773200940	Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic-předpoklad 20%	kus	22,000	240,00	5 280,00
383	K	773	773211211	Obklady přírodním litým teracem stupňů rovných	m2	7,528	950,00	7 151,60
				0,295*1,16*22		7,528		
384	K	773	773213100	Obklady přírodním litým teracem čel stupňů tl do 20 mm	m2	4,007	1 150,00	4 608,05
				0,157*1,16*22		4,007		
385	K	773	773500910	Opravy podlah z litého teraca tl do 30 mm pásů šířky do 150 mm-cca 10%	m2	5,910	800,00	4 728,00
				14,96+17,22+14,73+12,79		59,700		
				59,1*0,1		5,910		
386	K	773	773901112	Vyčištění a přebroušení strojní broušení povrchu litého teraca - schody a podesty	m2	59,700	820,00	48 954,00
				14,96+17,22+14,73+12,79		59,700		
387	K	773	998773203	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 24 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00
				<b>Podlahy povlakové</b>				<b>1 348 538,99</b>
388	K	776	776111112	Přebroušení betonu	m2	755,410	40,00	30 216,40
				18,14+601,97+60,11+75,19		755,410		
389	K	776	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah nefeděná	m2	1 034,790	55,00	56 913,45
390	K	776	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podlažkou ručně	m2	925,810	80,00	74 064,80
				"1.NP		0,000		
				19,93+16,83+20,67+17,28		74,710		
				32,42+18,49+18,21+11,01*2+14,97+10		116,110		
				"2.NP		0,000		
				15,27+16,93+36,97+23,39+17,12+7,51+10,14+26,3+15,53+59,18+17,48+46,56+5,66		473,510		
				+14,96+17,85+12,52+19,31+18,49+18,26+2,57+14,62+14,4+14,97+9,8+17,72				
				"3.NP		0,000		
				15,18+16,64+16,05+18,48+15,49+17,87+17,42+8,31+9,48+10,06+14,42+15,09+6,76		261,480		
				+11,92+14,78+1,34+23,63+2,42+5,85+6,55+7,74+6				
				<b>Součet</b>		<b>925,810</b>		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
391	K	776	776211221	Lepení textilních čtverců elektrostaticky vodivých 18,14	m2	18,140	220,00	3 990,80
392	M	MAT	69751070R	koberec ve čtvercích antistatický dle výběru vč přech lišty	m2	18,140		
393	K	776	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	19,954	1 200,00	23 944,80
394	M	MAT	284110450	PVC homogen. el.vodivé neválc. tl.2,00 mm, el.odpor 0,05 - 1 Mohm, čtverce 615 x 615, rozměr.stál.0,05%,otlak do 0,035 mm	m2	4,570	220,00	1 005,40
395	K	776	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem 199,13+601,97+172,134+56,256+5,3	m2	1 034,790	160,00	165 566,40
396	M	MAT	2841106R1	linoleum (marmoleum) antistatické přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2 mm, přech lišta, dle výběru	m2	1 138,269	660,00	751 257,54
397	K	776	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm 1382,479	m	1 382,479	120,00	165 897,48
398	M	MAT	2841100R1	lišta soklová	m	1 382,479		
399	K	776	776420000	Přechodové lišty jsou součástí dodávky podlah	m	1 410,129	45,00	63 455,81
400	K	776	776421111	Montáž obvodových lišt lepením (3,2+5,68)*2	m	0,000	80,00	0,00
401	M	MAT	697512000	lišta kobercová 5 x 0,7 x 250 cm	m	17,760		
402	K	776	776421111	Montáž obvodových lišt lepením 2*(1,62+2,82)	m	17,760	25,00	452,88
403	M	MAT	284110060	lišta speciální soklová samolepící 15 x 50 mm	m	8,880	70,00	621,60
404	K	776	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	8,880		
405	K	777	7771211R1	<b>Podlahy lité</b> Vyrovnání podkladu podlah pod epoxidovou stěrku tl 1 mm	m2	9,058	45,00	407,61
406	K	777	77761511R	Nátěry olejovzdorné na betonový povrch vč vytažení na stěny-dojezdy výtahů 1,79+1,3+2+5,46+1,4*2*(2,6+2,8)	m2	1,000	5 000,00	5 000,00
407	K	777	77761521R	Stěrka epoxidová podlah betonových - kompl prov dle doporučení výrobce - penerace,nátěr tl 1 mm a uzavírací nátěr tl 1 mm 79,25+3,44*2,54	m2	87,988	760,00	66 870,88
408	K	777	7776210R1	Polyuretanový nátěr odolný proti UV záření, kompl prov vč membrány,penetrace a přípravy podkladu - dle PD 12	m2	87,988	1 220,00	48 031,40
409	K	777	7776210R2	Polyuretanová stěrka tl 2 mm, kompl prov vč podkladních vrstev a přípravy podkladu - dle PD 11	m2	39,370	1 450,00	30 595,00
410	K	777	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	21,100	2 500,00	2 500,00
411	K	781	781471810	<b>Dokončovací práce - obklady</b> Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty vč omítky "1.PP 2*(1,1+1*2+0,8+2,3+1,5*2) "1.NP 2*(2,75+1*2+3,96*2+2,75+7,2+7,8+3+4,6+2,88+4,43+1,9+0,95*3) "2.NP 2*(2,01+1,1+2,62*2+5,22+2,88+4,43+0,95*5) "3.NP 2,5*(2,47+4,8*2+0,95*4+1*2+1,2*2+2,9*2+1,9*2)-1,18*2-1,58	m2	240,555	80,00	19 244,40
						0,000		
						18,400		
						0,000		
						100,160		
						0,000		
						51,260		
						0,000		
						70,735		
								<b>491 610,19</b>

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

412	K	781	781474114	<b>Součet</b> Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	240,555	360,00	228 160,44
				"1.PP		0,000		
				2*2*(1,4+1,62)-1,38		10,700		
				2*2*(1,8+1,74+2,21+3,69+0,94)-1,38*3		37,380		
				2*(1,4+0,6*2)		5,200		
				"1.NP		0,000		
				2*2*(1,35+1,6)-1,58		10,220		
				2*(3,24+2+2,7)		15,880		
				2*2*(1,5+1,16)-1,38		9,260		
				0,7*(1,55+0,6*2)		1,925		
				2*(2,81+07)		19,620		
				2*2*(1,76+2,23+0,9+2,23)-1,58-1,38		25,520		
				2*(1+0,3+0,5)		3,600		
				2*2*(1,1+1,4)		10,000		
				2*2*(2,88+2,7+0,76)-1,78		23,580		
				2*2*(2,48+6,28)-1,78-1,58		31,680		
				2*(1,19+0,5*2)		4,380		
				2*2*(4,42+1,88+0,6)-1,8-1,97-1,58		22,250		
				2*(8,5+7,3+1,84+2,3+1+0,6*2+1+3,5)-1,78*3		47,940		
				1,5*(1+0,6+1+1,5)		6,150		
				0,7*(0,6*2+2,45)		2,555		
				2*(1,12+1,1*2)		6,640		
				2*2*(1,25*2+0,95*2+1,4+2)-1,58		29,620		
				2*2*(2,2+2,79)-1,58*2		16,800		
				2*2*(2,03+1,2+2,3+2,03)-1,78-1,38		27,080		
				2.NP		0,000		
				2*(2,96+2,2+0,7)		11,720		
				2*(0,3+2,5)		5,600		
				2*2*(2,23+4,51)-1,58		25,380		
				0,7*(0,6+2,78+1,76+0,6)		4,018		
				2*2*(1,23*2+0,95*2+1,8+2,55)-1,38*5		27,940		
				0,7*(1,82+0,6*2)		2,114		
				2*(0,6+2,8)		6,800		
				2*2*(0,9+1,73+2,09+1,78*2)-1,38*2-1,58-1,78*2		25,220		
				0,7*(1,85*2+0,6*4)		4,270		
				2*0,7*2		2,800		
				2*(0,6+3,6+0,15*2+0,6+3,14+0,6+3,5)		24,680		
				3.NP		0,000		
				0,7*(0,6*2+3,3)		3,150		
				2*2*(2,7+2,21)-1,78-1,38		16,480		
				2*(0,8+0,2+2)		6,000		

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				2*2*(1,57+1,22+0,85+1,91+2,94+1,09+1,22)-1,58*3-1,18*2		36,100		
				2*2*(1,9+1,75+0,9+1,95+2,1+1,34+2,26+4+1,34+0,76)-1,38*8-1,58		60,580		
				0,7*(3,01+0,6*2)		2,947		
				<b>Součet</b>		<b>633,779</b>		
413	M	MAT	597610390	obkládačky keramické 20 x 25 x 0,68 cm I. j.	m2	730,157	260,00	189 840,82
414	K	781	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	633,779	30,00	19 013,37
415	K	781	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	633,779	40,00	25 351,16
416	K	781	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	1,000	10 000,00	10 000,00
				<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>57 973,74</b>
417	K	783	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	593,508	55,00	32 642,94
				"bednění		0,000		
				3*5*2		30,000		
				270,22*2		540,440		
				spojovací krček		0,000		
				2*(0,26*25,9+0,2*5+0,4*5+0,3*6)		23,068		
				<b>Součet</b>		<b>593,508</b>		
418	K	783	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů - šachta	m2	75,170	120,00	9 020,40
				9,83+3,6*(6,69*2+1,77+1,5*2)		75,170		
419	K	783	7838174011	Krycí dvojnásobný bezprašný nátěr hladkých betonových povrchů - výtahy	m2	135,920	120,00	16 310,40
				10,49*2*(2,8+2,7)-1,2*2*3		108,190		
				2,8*2*(1,3+1)-1*1,5		11,380		
				3,5*2*(1,29+1,26)-1*1,5		16,350		
				<b>Součet</b>		<b>135,920</b>		
				<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>374 998,34</b>
420	K	784	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	4 875,643	15,00	73 134,65
				stropy		0,000		
				134,24		134,240		
				sanační omítka		0,000		
				319,684+33,96		353,644		
				omítka		0,000		
				4387,759		4 387,759		
				<b>Součet</b>		<b>4 875,643</b>		
421	K	784	78421113R	Dvojnásobné bílé malby ze směsi omyvatelných s dostatečnou paropropustností v místnostech do 3,80 m	m2	6 708,082	45,00	301 863,69
				stropy		0,000		
				134,24		134,240		
				sanační omítka		0,000		
				319,684+33,96		353,644		
				omítka		0,000		
				4387,759		4 387,759		



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

				na SDK		0,000		
				2*(17,559+0,62+80,954+6,313+18,118)		247,128		
				7,047+30,898+5,335+3+43,011+25,2		114,491		
				100,78+214,4+939,29+181+35,35		1 470,820		
				<b>Součet</b>		<b>6 708,082</b>		
				<b>Dokončovací práce - zaskívání</b>				<b>275 210,00</b>
422	K	787	7873140R1	Zastřešení lodžii tvrdým vícevrstevním sklem s PVB fólií tl 20 mm, kompl prov 14,6*2,6	m2	37,960	7 250,00	275 210,00
						37,960		
				<b>Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>				<b>80 480,40</b>
423	K	789	78933000R	Nátěr OK zimní zahrady a svíslé prvky-dle statiky (použit zpěnovací nátěr na OK s PO 60 minut)	m2	191,620	420,00	80 480,40
				<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>1 297 769,94</b>
				<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>80 000,00</b>
424	K	000	013254000	Díleňská dokumentac a Dokumentace skutečného provedení stavby		1,000	80 000,00	80 000,00
				<b>Zařízení staveniště</b>				<b>424 803,47</b>
425	K	000	030001000	Zařízení staveniště	%	283 202,310	1,50	424 803,47
				<b>Finanční náklady</b>				<b>708 005,78</b>
426	K	000	052103000	Rezerva	%	283 202,310	2,50	708 005,78
				<b>Územní vlivy</b>				<b>84 960,69</b>
427	K	000	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	283 202,310	0,30	84 960,69
				<b>Celkem</b>				<b>30 620 405,46</b>
				<b>Profese</b>				<b>16 068 115,24</b>
428				ZTI				3483914,89
428				Silnoproud				3896535,60
428				Slaboproud				2617065,00
428				Vytápění				2608759,00
428				VZT				2157590,75
428				Gastro				1243550,00
428				Tlaková stanice				60700,00

#### poznámka

Zhotvitel prohlašuje, že podmínky a rozsah popítky ( výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Zpracovatel nabídky prověřil specifikace a výměry uvedené v soupisu výkonů s vlastní popítkou . V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následně změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.

a) veškeré položky na přípomoc atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení

d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR

e) v případě vykonávání zemních prací se dodavatel před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami

f) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí a strojní zařízení (prostory, základy, chráničky). Protipožární utěsnění vstupů požárními stěnami. Pomocné zednické práce.

g) v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** CENTRUM CHOČERADY, Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčebny  
**Objekt:** D.1.4.A - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE

**Objednatel:** DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE  
**Zhotovitel:**  
**Místo:** CHOČERADY

**Zpracoval:** Ing. Karel Dovrtěl  
**Datum:** 9. 6. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
		<b>HSV</b>	<b>HSV</b>				
		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
1	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 (94+99+56)*0,8*1,2 "svodná kanalizace (73+30+5)*0,8*1,2 "dešťová kanalizace Součet	m3	342,720	190,00	65 116,80
							0,00
							0,00
							0,00
2	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 2*(94+99+56)*1,2*0,5 "svodná kanalizace 2*(73+30+5)*1,2*0,5 "dešťová kanalizace Součet	m2	428,400	60,00	25 704,00
							0,00
							0,00
							0,00
3	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	428,400	20,00	8 568,00
4	R	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 0,5*342,720	m3	171,360	15,00	2 570,40
							0,00
5	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 28,560+157,139 "lože, obsypy (94+5)*0,009+(99+73)*0,012+(56+30)*0,020 "potrubí Součet	m3	190,374	160,00	30 459,84
							0,00
							0,00
							0,00
6	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	190,374	15,00	2 855,61
7	R	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	342,672	130,00	44 547,36
8	R	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 342,720 "výkopy -190,374 "vodorovný přesun Součet	m3	152,346	90,00	13 711,14
							0,00
							0,00
							0,00
9	R	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (94*1,0*0,41)+(99*1,0*0,43)+(56*0,8*0,46) "svodná kanalizace (73*0,8*0,41)+(73*0,8*0,43)+(30*0,8*0,46) "dešťová kanalizace -94*0,009-99*0,012-56*0,020-5*0,009-73*0,012-30*0,020 "potrubí Součet	m3	157,139	320,00	50 284,48
							0,00
							0,00
							0,00
10	583	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr. 1,89*157,139	t	296,993	320,00	95 037,76
							0,00
							0,00
							0,00
		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
11	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného (94+99+56)*0,8*0,1 "svodná kanalizace (73+30+5)*0,8*0,1 "dešťová kanalizace Součet	m3	28,560	820,00	23 419,20
							0,00
							0,00
							0,00
		<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				
12	271	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110 5 "dešťová kanalizace Součet	m	5,000	130,00	650,00
							0,00
							0,00
							0,00
13	271	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125 73 "dešťová kanalizace Součet	m	73,000	160,00	11 680,00
							0,00
							0,00



## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** CENTRUM CHOCERADY, Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčebny  
**Objekt:** D.1.4.A - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE

Objednatel: DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE

Zhotovitel:

Místo: CHOCERADY

Zpracoval: Ing. Karel Dovrtěl

Datum: 9. 6. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
14	271	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	63,000	320,00	20 160,00
			13+10+10 "splašková kanalizace		33,000		0,00
			30 "dešťová kanalizace		30,000		0,00
			Součet		63,000		0,00
15	721	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	13,000	1 850,00	24 050,00
			13 "lapač splavenin		13,000		0,00
16	R	892000012	Zaměření trasy potrubí	m	141,000	20,00	2 820,00
			13+10+10+73+5+30		141,000		0,00
17	271	892221111	Zkouška těsnosti kanalizačního potrubí	m	141,000	20,00	2 820,00
			13+10+10+73+5+30		141,000		0,00
18	271	894812212	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 500/150 pravý nebo levý přítok	kus	3,000	4 100,00	12 300,00
			3		3,000		0,00
19	271	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrsla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
20	271	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 500 šachtová roura korugovaná bez hrsla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
21	271	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 500 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	3,000	750,00	2 250,00
22	271	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 500 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	60,00	180,00
23	271	894812256	Revizní a čistící šachta z PP DN 500 poklop plastový pochází s rámem	kus	3,000	1 400,00	4 200,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							0,00
24	221	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 150 mm při překozech inž sítí	m2	172,800	450,00	77 760,00
			(94+99+23)*0,8		172,800		0,00
25	221	566901172	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl 150 mm	m2	172,800	660,00	114 048,00
26	R	9101010-R	Stavební příružené práce, výpomoc - drážky, prostupy, zazdění potrubí, apod.	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
27	R	9101011-R	Demontáž stávajícího potrubí, zařizovacích předmětů, apod.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
<b>99 Přesun hmot</b>							0,00
28	221	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	38,880	260,00	10 108,80
29	221	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	155,520	10,00	1 555,20
			Struktura výpočtu: (příplatek za 4 km)				0,00
			4*38,88		155,520		0,00
30	221	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	38,880	120,00	4 665,60
31	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,395	4 000,00	1 580,00
<b>PSV PSV</b>							0,00
<b>721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							0,00
32	721	721140908	Potrubí vsazení odbočky DN 250	kus	7,000	8 500,00	59 500,00
			3+4		7,000		0,00
33	721	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	150,000	150,00	22 500,00
			150		150,000		0,00
34	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	131,000	250,00	32 750,00
			36+43+2+20+30		131,000		0,00
35	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	122,000	300,00	36 600,00
			98+24		122,000		0,00





## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** CENTRUM CHOCERADY, Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčebny  
**Objekt:** D.1.4.A - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE

Objednatel: DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE

Zhotovitel:

Místo: CHOCERADY

Zpracoval: Ing. Karel Dovrtěl

Datum: 9. 6. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
36	721	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	53,000	350,00	18 550,00
			53		53,000		0,00
37	721	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	48,000	450,00	21 600,00
			48		48,000		0,00
38	721	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	84,000	250,00	21 000,00
			84		84,000		0,00
39	721	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	104,000	250,00	26 000,00
			104		104,000		0,00
40	721	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	23,000	365,00	8 395,00
			23		23,000		0,00
41	721	721175111	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 75	m	85,000	1 200,00	102 000,00
			85		85,000		0,00
42	721	721175112	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 110	m	156,000	1 600,00	249 600,00
			156		156,000		0,00
43	721	721175113	Potrubí kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 125	m	15,000	2 100,00	31 500,00
			15		15,000		0,00
44	721	721173722	Potrubí kanalizační z PE svařované DN 40 - výtlačné	m	12,000	150,00	1 800,00
			12		12,000		0,00
45	286	286110850	čistící kus PP DN 50	kus	2,000	350,00	700,00
			2		2,000		0,00
46	286	286110860	čistící kus PP DN 70	kus	5,000	4 000,00	20 000,00
			5		5,000		0,00
47	286	286110870	čistící kus PP DN 100	kus	14,000	600,00	8 400,00
			14		14,000		0,00
48	286	286110880	čistící kus PP DN 125	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
			1		1,000		0,00
49	458	45810001R	kotevní prvky pro potrubí kanalizace	kS	107,200	320,00	34 304,00
			- cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu				0,00
			(85+156+15+12)/2,5		107,200		0,00
50	721	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	52,000	50,00	2 600,00
			8+2+17+4+5+7+2+2+5		52,000		0,00
51	721	721194106	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	45,000	50,00	2 250,00
			9+1+4+5+3+1+3+3+4+1+4+1+1+1+2+1-1+2		45,000		0,00
52	721	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	30,000	90,00	2 700,00
			10+13+4+2+1		30,000		0,00
53	721	721274124	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	8,000	400,00	3 200,00
			8		8,000		0,00
54	721	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	8,000	600,00	4 800,00
			8		8,000		0,00
55	R	721226530R	Zápachová uzávěrka HL 136N plastová pro odvod kondenzátu s přidavnou mech. uzávěrkou a čistící vložkou	kus	14,000	450,00	6 300,00
			10+2+2		14,000		0,00
56	R	721226531R	Zápachová uzávěrka HL 138 plastová pro odvod kondenzátu s přidavnou mech. uzávěrkou a čistící vložkou podomítková	kus	5,000	750,00	3 750,00
			3+2		5,000		0,00
57	721	721226550R	Podomítková zápachová uzávěrka HL 405 v kombinaci s připojením vody (1x nástěnka 1/2") krycí nerez deska	kus	10,000	1 150,00	11 500,00
			4+5+1		10,000		0,00
58	721	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	5,000	400,00	2 000,00
			5		5,000		0,00
59	551	551611160	uzávěrka zápachová dřezová HL100G.50 DN 50	kus	15,000	250,00	3 750,00
			Dřezová zápachová uzávěrka DN50 x 6/4", s kulovým kloubem na odtoku. Zápachová uzávěrka 70 mm.				0,00





## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** CENTRUM CHOČERADY, Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčebny  
**Objekt:** D.1.4.A - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE

Objednatel: DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE

Zhotovitel:

Místo: CHOČERADY

Zpracoval: Ing. Karel Dovrtěl

Datum: 9. 6. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			15		15,000		0,00
60	R	7215010-R	Napojení technologického zařízení kuchyně	kpl	15,000	200,00	3 000,00
			15		15,000		0,00
61	R	721532-R	Dopojení VZT zařízení	soubor	20,000	300,00	6 000,00
			10+3+2+5		20,000		0,00
62	721	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 100	kus	2,000	120,00	240,00
			2		2,000		0,00
63	551	551617745R	vpust' podlahová nerezová DN 100, svislý odtok, s připojením na izolaci	kus	2,000	2 650,00	5 300,00
64	721	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 se suchou klapkou proti zápachu	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
			1+1		2,000		0,00
65	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	810,000	20,00	16 200,00
			81+122+53+48+84+104+85+156+15+12+20+30		810,000		0,00
66	721	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	23,000	20,00	460,00
			23		23,000		0,00
67	721	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	2,302	1 500,00	3 453,00
			<b>722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				0,00
68	721	722110924R	Potrubí napojení na stávající potrubí do DN 80	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
			1		1,000		0,00
69	721	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	10,000	360,00	3 600,00
			10		10,000		0,00
70	721	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	110,000	350,00	38 500,00
			44+66		110,000		0,00
71	721	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	406,000	120,00	48 720,00
			337+61+8		406,000		0,00
72	286	286151520	trubka tlaková PPR řada PN 20 20 x 3,4 x 4000 mm	m	418,180	35,00	14 636,30
			1,03*(406)		418,180		0,00
73	721	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	580,000	150,00	87 000,00
			390+66+116+8		580,000		0,00
74	286	286151530	trubka tlaková PPR řada PN 20 25 x 4,2 x 4000 mm	m	597,400	65,00	38 831,00
			1,03*(580)		597,400		0,00
75	721	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	136,000	160,00	21 760,00
			48+88		136,000		0,00
76	286	286151550	trubka tlaková PPR řada PN 20 32 x 5,4 x 4000 mm	m	140,080	85,00	11 906,80
			1,03*(136)		140,080		0,00
77	721	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm	m	38,000	200,00	7 600,00
			19+19		38,000		0,00
78	286	286151580	trubka tlaková PPR řada PN 20 40 x 6,7 x 4000 mm	m	39,140	110,00	4 305,40
			1,03*(19+19)		39,140		0,00
79	721	722176116	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 50 mm	m	12,000	250,00	3 000,00
			6+6		12,000		0,00
80	286	286151610	trubka tlaková PPR řada PN 20 50 x 8,4 x 4000 mm	m	12,360	180,00	2 224,80
			1,03*(6+6)		12,360		0,00
81	721	722176117	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 63 mm	m	77,000	260,00	20 020,00
			25+52		77,000		0,00
82	286	286151640	trubka tlaková PPR řada PN 20 63 x 10,5 x 4000 mm	m	79,310	260,00	20 620,60
			1,03*(25+52)		79,310		0,00



## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** CENTRUM CHOCERADY, Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčebny  
**Objekt:** D.1.4.A - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE

Objednatel: DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE

Zhotovitel:

Místo: CHOCERADY

Zpracoval: Ing. Karel Dovrtěl

Datum: 9. 6. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
83	721	722176118	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 75 mm	m	35,000	350,00	12 250,00
			35		35,000		0,00
84	286	286151670	trubka tlaková PPR řada PN 20 75 x 12,5 x 4000 mm	m	36,050	460,00	16 583,00
			1,03*35		36,050		0,00
85	R	722101102	Pozinkovaný nosný žlab D25/2000 mm, dodávka a montáž	kus	100,100	50,00	5 005,00
			1,1*(66+116)/2		100,100		0,00
86	R	722101103	Pozinkovaný nosný žlab D32/2000 mm, dodávka a montáž	kus	74,800	60,00	4 488,00
			1,1*(48+88)/2		74,800		0,00
87	R	722101104	Pozinkovaný nosný žlab D40/2000 mm, dodávka a montáž	kus	20,900	80,00	1 672,00
			1,1*(19+19)/2		20,900		0,00
88	R	722101105	Pozinkovaný nosný žlab D50/2000 mm, dodávka a montáž	kus	6,600	80,00	528,00
			1,1*(6+6)/2		6,600		0,00
89	R	722101106	Pozinkovaný nosný žlab D63/2000 mm, dodávka a montáž	kus	42,350	90,00	3 811,50
			1,1*(25+52)/2		42,350		0,00
90	R	722101107	Pozinkovaný nosný žlab D75/2000 mm, dodávka a montáž	kus	19,250	140,00	2 695,00
			1,1*(35)/2		19,250		0,00
91	286	286151510	tvorovky PPR pro vnitřní rozvod tlakové	komplet	1,000	40 000,00	40 000,00
92	458	45810001R	kotevní prvky pro potrubí vodovodu	kus	273,000	300,00	81 900,00
			- cena za dodávku kompletního úchytného, závěsného a kotevního materiálu				0,00
			(66+116+48+88+19+19+6+6+25+52+35+66)/2		273,000		0,00
93	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	406,000	50,00	20 300,00
			337+61+8		406,000		0,00
94	721	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	651,000	60,00	39 060,00
			390+66+48+19+10+66+44+8		651,000		0,00
95	721	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	31,000	65,00	2 015,00
			6+25		31,000		0,00
96	721	722181224	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN přes 62 mm	m	35,000	70,00	2 450,00
			35		35,000		0,00
97	721	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	223,000	120,00	26 760,00
			116+88+19		223,000		0,00
98	721	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 62 mm	m	165,000	140,00	23 100,00
			88+19+6+52		165,000		0,00
99	721	722181255	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN přes 92 mm	m	58,000	380,00	22 040,00
			6+52		58,000		0,00
100	721	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2	kus	71,000	120,00	8 520,00
			3+19+1+10+5+4+16+4+7+1+1		71,000		0,00
101	721	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	86,000	440,00	37 840,00
			10+7+3+17+1+9+3+1+4+4+5+7+1+1+1+5+2+2+1+2		86,000		0,00
102	721	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	10,000	180,00	1 800,00
			10		10,000		0,00
103	721	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,000	220,00	220,00
			1		1,000		0,00
104	721	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ	soubor	6,000	60,00	360,00
			5+1		6,000		0,00
105	551	551119960	ventil pračkový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/4"	kus	5,000	220,00	1 100,00



## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** CENTRUM CHOČERADY, Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčebny  
**Objekt:** D.1.4.A - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE

Objednatel: DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE

Zhotovitel:

Místo: CHOČERADY

Zpracoval: Ing. Karel Dovrtěl

Datum: 9. 6. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
106	551	55122001R	ventil mrazuvzdorný DN 20 mm pro venkovní použití ( pro tl. obvodové zdi 150 - 650 mm )	kus	1,000	2 300,00	2 300,00
107	R	7225010-R	Napojení technologického zařízení kuchyně	kpl	15,000	150,00	2 250,00
			15		15,000		0,00
108	721	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	180,00	180,00
			1		1,000		0,00
109	721	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	280,00	280,00
			1		1,000		0,00
110	721	722231075	Ventil zpětný G 1 1/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	420,00	420,00
			1		1,000		0,00
111	721	722231076	Ventil zpětný G 1 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	520,00	520,00
			1		1,000		0,00
112	721	722231145	Ventil závitový pojistný rohový G 6/4	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
			1		1,000		0,00
113	721	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	9,000	260,00	2 340,00
			9		9,000		0,00
114	721	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	11,000	360,00	3 960,00
			10+1		11,000		0,00
115	721	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	15,000	480,00	7 200,00
			15		15,000		0,00
116	721	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	9,000	680,00	6 120,00
			9		9,000		0,00
117	721	722232065	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	5,000	980,00	4 900,00
			5		5,000		0,00
118	721	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	1 280,00	3 840,00
			3		3,000		0,00
119	721	722234265	Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závit	kus	1,000	340,00	340,00
			1		1,000		0,00
120	721	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závit G 1/2	kus	15,000	40,00	600,00
			15		15,000		0,00
121	551	55121012R	vyvažovací a seřizovací armatura DN15, PN20, bez vypouštění	kus	15,000	1 250,00	18 750,00
			15		15,000		0,00
122	721	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závit G 3/4	kus	4,000	60,00	240,00
			4		4,000		0,00
123	551	55121013R	vyvažovací a seřizovací armatura DN20, PN20, bez vypouštění	kus	4,000	1 650,00	6 600,00
			4		4,000		0,00
124	721	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závit G 6/4	kus	1,000	120,00	120,00
			1		1,000		0,00
125	484	484880400R	směšovač trojcestný termostatický DN 40	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
			1		1,000		0,00
126	721	722250133R	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový	soubo r	9,000	7 500,00	67 500,00
			9		9,000		0,00
127	721	722263214	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100 °C G 1 x 260 mm Qn 5 m3/s horizontální	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
			1		1,000		0,00
128	721	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2	soubo r	1,000	7 500,00	7 500,00
			1		1,000		0,00
129	721	722270105R	Sestava vodoměrová závitová DN 65	soubo r	1,000	9 500,00	9 500,00



## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** CENTRUM CHOCERADY, Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčebny  
**Objekt:** D.1.4.A - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE

Objednatel: DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE

Zhotovitel:

Místo: CHOCERADY

Zpracoval: Ing. Karel Dovrtěl

Datum: 9. 6. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			1		1,000		0,00
130	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 337+61+390+66+116+48+88+19+19+6+6+25+52+35+10+66+44 +16	m	1 404,000	30,00	42 120,00
					1 404,000		0,00
131	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 404,000	30,00	42 120,00
132	721	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	2,948	500,00	1 474,00
			<b>724 Zdravotechnika - strojní vybavení</b>				0,00
133	R	72410203-R	Kalové ponorné čerpadlo KSB Ama Drainer 301 SE/NE s integrovaným plovákem - dodávka a montáž	kus	1,000	4 600,00	4 600,00
			1		1,000		0,00
134	721	724231128	Příslušenství měřicí - tlakoměr deformační typ 03313	soubor	1,000	1 600,00	1 600,00
			1		1,000		0,00
135	731	724411136	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou spodní připojení délky 160 mm	kus	1,000	500,00	500,00
			1		1,000		0,00
136	731	724429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí	soubor	1,000	80,00	80,00
			1		1,000		0,00
137	pc.	pc.724004	cirkulační čerpadlo 25-60	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
			1		1,000		0,00
138	731	732331617	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 litrů	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
			1		1,000		0,00
139	721	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,163	600,00	97,80
			<b>725 Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				0,00
140	721	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	4,000	1 200,00	4 800,00
			4		4,000		0,00
141	642	642320011	kombiklozet keramický hluboké splachování odpad vodorovný zvýšený, bílý vč. sedátka - dle výběru investora	kus	4,000	4 250,00	17 000,00
			4		4,000		0,00
142	642	642320010	kombiklozet keramický hluboké splachování odpad vodorovný (OLYMP 8.2261.6.xxx.241.1) bílý	kus	1,000	4 250,00	4 250,00
			1		1,000		0,00
143	721	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	15,000	3 250,00	48 750,00
			15		15,000		0,00
144	642	642360010	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý vč. sedátka - dle výběru investora	kus	15,000	3 500,00	52 500,00
			15		15,000		0,00
145	721	725219101	Montáž umyvadla připevněného na konzoly	soubor	33,000	1 200,00	39 600,00
			17+4+7+5		33,000		0,00
146	642	642110120	umyvadlo keramické závěsné 55 x 43 cm bílé - dle výběru investora	kus	17,000	1 400,00	23 800,00
			17		17,000		0,00
147	642	642110230	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové 64 x 55 cm bílé	kus	4,000	1 600,00	6 400,00
			4		4,000		0,00
148	642	642120120	umyvadlo keramické do nábytku 65 x 48 cm bílé - dle výběru investora	kus	7,000	1 700,00	11 900,00
			7		7,000		0,00
149	642	642210011	umývatko keramické stěnové 40 x 30 cm bílé - dle výběru investora	kus	5,000	1 500,00	7 500,00
			5		5,000		0,00
150	721	725224133	Vana bez armatur výtokových ocelová smaltovaná se zápachovou uzávěrkou délka 1300 mm - dle výběru investora	soubor	9,000	3 500,00	31 500,00
			9		9,000		0,00





## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** CENTRUM CHO CERADY, Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčebny  
**Objekt:** D.1.4.A - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE

Objednatel: DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE

Zhotovitel:

Místo: CHO CERADY

Zpracoval: Ing. Karel Dovrtěl

Datum: 9. 6. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
151	721	725224138	Vana bez armatur výtokových ocelová smaltovaná se zápachovou uzávěrkou délka 1700 mm - dle výběru investora	soubor	1,000	3 600,00	3 600,00
			1		1,000		0,00
152	721	725224140	Vana bez armatur výtokových ocelová smaltovaná se zápachovou uzávěrkou délka 2100 mm - dle výběru investora	soubor	1,000	3 600,00	3 600,00
			1		1,000		0,00
153	721	725231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se zápachovou uzávěrkou dle výběru investora	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
			1		1,000		0,00
154	721	721212113	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou - dle výběru investora	kus	6,000	6 500,00	39 000,00
			4+2		6,000		0,00
155	721	725241513	Vanička sprchová keramická čtvercová 900x900 mm - dle výběru investora	soubor	5,000	5 000,00	25 000,00
			5		5,000		0,00
156	721	725241531	Vanička sprchová keramická čtvrkruhová 800x800 mm - dle výběru investora	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
			1		1,000		0,00
157	721	725245122	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	3,000	6 000,00	18 000,00
			1+2		3,000		0,00
158	721	725245191	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 2000 mm a šířky 800 mm čtvrkruh - dle výběru investora	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00
			1		1,000		0,00
159	721	725245192	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 2000 mm a šířky 900 mm čtvercová - dle výběru investora	soubor	4,000	12 500,00	50 000,00
			4		4,000		0,00
160	721	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soubor	7,000	4 000,00	28 000,00
			3+4		7,000		0,00
161	721	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	7,000	2 500,00	17 500,00
			7		7,000		0,00
162	721	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	11,000	5 000,00	55 000,00
			10+1		11,000		0,00
163	721	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	11,000	2 250,00	24 750,00
			10+1		11,000		0,00
164	721	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	132,000	140,00	18 480,00
			2*(17+3+7+4+5+7+1)+4+10+19+10+1		132,000		0,00
165	551	551410400	ventil rohový mosazný 1TE66 1/2"	kus	132,000	60,00	7 920,00
166	721	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím - dle výběru investora	soubor	17,000	2 500,00	42 500,00
			10+2+1+4		17,000		0,00



## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** CENTRUM CHOCERADY, Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčebny  
**Objekt:** D.1.4.A - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE

Objednatel: DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE

Zhotovitel:

Místo: CHOCERADY

Zpracoval: Ing. Karel Dovrtěl

Datum: 9. 6. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
167	721	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti - dle výběru investora	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00
			1		1,000		0,00
168	721	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	40,000	120,00	4 800,00
			17+4+5+7+7		40,000		0,00
169	551	551456940	baterie umyvadlová stojánková páková chrom - dle výběru investora	kus	33,000	1 850,00	61 050,00
			17+4+5+7		33,000		0,00
170	551	551457290	baterie dřezová stojánková páková horní otočný výtok chrom - dle výběru investora	kus	7,000	1 600,00	11 200,00
			7		7,000		0,00
171	721	725831315	Baterie vanová nástěnná páková s automatickým přepínačem a sprchou - dle výběru investora	soubor	11,000	4 400,00	48 400,00
			1+9+1		11,000		0,00
172	721	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové vč. sprchového setu - dle výběru investora	soubor	12,000	2 650,00	31 800,00
			4+1+5+2		12,000		0,00
173	721	725861211	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty umyvadlové chromované	kus	29,000	520,00	15 080,00
			17+5+7		29,000		0,00
174	721	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	4,000	520,00	2 080,00
			4		4,000		0,00
175	721	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50	kus	14,000	300,00	4 200,00
			7+3+4		14,000		0,00
176	721	725864311	Zápachová uzávěrka van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	11,000	425,00	4 675,00
			1+1+9		11,000		0,00
177	721	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	6,000	600,00	3 600,00
			5+1		6,000		0,00
178	551	551470520	madlo invalidní rovné č. 8. bílé 50 cm	kus	4,000	350,00	1 400,00
			4		4,000		0,00
179	551	551470700	madlo sprchové č. 4 pravé/levé 75 x 45 cm anicoro	kus	8,000	1 150,00	9 200,00
			4+4		8,000		0,00
180	551	551470600	madlo invalidní krakorcové sklopné č. 12 bílé 55 cm	kus	8,000	750,00	6 000,00
			8		8,000		0,00
181	551	551470800	sedáčka do sprchy P9 sklápěcí nerez	kus	4,000	2 500,00	10 000,00
			4		4,000		0,00
182	721	725980123	Dvířka 30/30	kus	50,000	115,00	5 750,00
			8+22+19+1		50,000		0,00
183	721	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	2,453	500,00	1 226,50
<b>726 Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>							<b>0,00</b>
184	721	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	15,000	7 500,00	112 500,00
			15		15,000		0,00
185	552	552818041R	řadač pro ovládní WC zepředu, nerez	kus	15,000	2 250,00	33 750,00
186	552	552818060	souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a bidet	kus	15,000	225,00	3 375,00
<b>727 Zdravotechnika - požární ochrana</b>							<b>0,00</b>
187	721	727111146	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 54 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180	kus	30,000	600,00	18 000,00
			30		30,000		0,00
188	721	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	31,000	1 250,00	38 750,00
			31		31,000		
<b>Celkem</b>							<b>3 483 914,89</b>



# Soupis prací a dodávek

Stavba: **CENTRUM CHO CERADY, Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v k.u.Chocerady**

Objekt:

Část: **Silnoproudá elektroinstalace**

Objednatel: **DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, Hrdinů 175, 251 63 Strančice, IČO: 43750672**

Zhotovitel: **Petr Vodička**

Datum: **VI.17**

REVIZE - Ing.Znamenáček - červen 2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**1** 210 01-0001 hlavní rozvaděč HR01 skříňový š\*v'h 600\*2250\*400 mm , IP40/20, přístrojový výstroj 52 500,00

dle výkresové přílohy přívod CYKY 4Jx35, rozvod HDO , central stop, total stop, 125A

hl.vypínač 100/3 s podpětovou cívkou, páteřní vývody samostatně jištěné nezálohované :

HDV1, HDV2, Kuchyně, Kotelna , DA

zálohované pole : přívod z DA, hl.vypínač 100/3 s podpětovou cívkou, samostatně jištěné

vývody HDV1/GE, HDV2/GE, kuchyně GE, R ZOKt PBR, central.rozvaděč NO, rozvaděč výtahu

**2** 210 01-0002 Patrový rozvaděč zapuštěný pod omítku EI S30 DP1, 120 TE, , IP44, 32A, 660 000,00

průběžné napájení CYKY 5Jx6, svodiče přepětí, proudové chrániče , jističe,

kompletace, zapojení propojovací materiál , popis

**3** 210 01-0003 Rozvaděč R-ZOKT, PBR , nástěnný š\*v'h 600\*600\*250 mm, IP40/00, 25A, včetně přístrojové 35 000,00

výbavy, napojení z DA, ovládací okruhy propojené z výstupy EPS, jištění, ruční spínače,

spínací relé a stykače, signalizace, kompletace, montáž, zapojení, popis, odzkoušení

Rozvaděč kuchyně R-KUCH skříňový š\*v'h 600\*2250\*400 mm, IP40/20, 100A,

výstroj dle výkresové přílohy, kompletace, zapojení, popis

**5** **210 01-0005** rozvaděč kotelný nástěnný IP44, 56 TE, vč.přístrojové výstroje , kompletace, zapojení, popis 15 000,00

zapojení dle schema - výkres č. EL\_A-F\_46 , jističe 6kA RSP4

**6** **210 01-0006** ústředna nouzového osvětlení 165 000,00

instalace krabice přístrojové pod omítku 45,00

**8** **210 01-0008** TYZ průměr 29-50 30,00

**9** **210 01-0009** kabelové žlaby drátěné 50\*200 mm, spojek a konzol 450,00

**10** **210 01-0010** zásuvka Z30V/16A s ochr.clonkami zapuštěná 300,00

**11** **210 01-0011** zásuvka Z30V/16A s ochr.clonkami zapuštěná s integrovanou FU ochranou 850,00

**12** **210 01-0012** tlačítko central stop, kompletní 1 650,00

**13** **210 01-0013** tlačítko total stop kompletní 1 650,00

**14** **210 01-0014** vypínač pro zapuštěnou montáž fázení č.1, č.5, č.6. č.1/0 320,00

**15** **210 01-0015** zásuvka pro vyrovnání potenciálů, zapuštěná 250,00

**16** **210 01-0016** zásuvka Z30V/16A, IP44 pro zapuštěnou montáž 350,00

2 100,00



17	210 01-0017	ukončení kabelu v rozvaděči a na zařízení	ks	450	30,00	13 500,00
18	210 01-0018	spinací přístroje pro ovládání VZT, zapuštěné provedení	ks	26	200,00	5 200,00
19	210 01-0019	svítidlo typ 124-PX, 1xFQ 24W/840.....A	ks	71	1650,00	117 150,00
20	210 01-0020	svítidlo typ 224-PX, 2x FQ 24W/840.....B	ks	33	1750,00	57 750,00
21	210 01-0021	svítidlo typ 228-PX, 2xFH 28W/840.....C	ks	20	2150,00	43 000,00
22	210 01-0022	svítidlo typ 280-BAP, 2xFQ 80W/8740.....D	ks	4	2650,00	10 600,00
23	210 01-0023	svítidlo typ 254-BAP, 2xFQ 54W/840.....E	ks	6	1200,00	7 200,00
24	210 01-0024	svítidlo typ 235-BAP, 2x Master TL5 35W /830.....F	ks	4	2400,00	9 600,00
25	210 01-0025	svítidlo typ 254-PX-NANO, 2xFQ 54W/840.....G	ks	8	2100,00	16 800,00
26	210 01-0026	svítidlo typ 228-PX-NANO, 2x FH 28W/840.....H	ks	44	2100,00	92 400,00
27	210 01-0027	svítidlo typ 232-EP, 2xDT 32W/840.....I	ks	26	1900,00	49 400,00
28	210 01-0028	svítidlo typ 226-EP, 2xDT 26W/840.....J	ks	19	1600,00	30 400,00
29	210 01-0029	svítidlo typ 414-EP, 4xFH 14W/840.....K	ks	18	2500,00	45 000,00
30	210 01-0030	svítidlo typ I-214, 2xFH 2x14W/840.....L	ks	15	1250,00	18 750,00
31	210 01-0031	svítidlo typ 424-EP, 4xFQ 24W/840.....M	ks	5	2500,00	12 500,00
32	210 01-0032	svítidlo typ 228, 2xFH 28W/840.....O	ks	15	1200,00	18 000,00
33	210 01-0033	svítidlo typ LED-13-840-350, 13W.....P	ks	17	2 500,00	42 500,00
34	210 01-0034	monitor výpadku el.	ks	12	2000,00	24 000,00
35	210 01-0035	nouzové svítidlo NA	ks	22	2000,00	44 000,00
36	210 01-0036	nouzové svítidlo NB	ks	24	2000,00	48 000,00
37	210 01-0037	nouzové svítidlo ND	ks	8	1500,00	12 000,00
38	210 01-0038	NH piktogram	ks	56	1150,00	64 400,00
39	210 01-0039	NI piktogram dvoustranný	ks	5	1650,00	8 250,00
40	210 01-0040	CYKY 4Jx35 mm2	m	70	450,00	31 500,00
41	210 01-0041	CYKY 4Jx16 mm2	m	45	210,00	9 450,00
42	210 01-0042	CYKY 5Jx10 mm2	m	110	150,00	16 500,00
43	210 01-0043	CYKY 5Jx6 mm2	m	200	75,00	15 000,00
44	210 01-0044	CYKY 5Jx4 mm2	m	240	60,00	14 400,00
45	210 01-0045	CYKY 5Jx2,5 mm2	m	620	50,00	31 000,00
46	210 01-0046	CYKY 5Jx1,5 mm2	m	180	40,00	7 200,00
47	210 01-0047	CYKY 3Jx2,5 mm2	m	3800	40,00	152 000,00
48	210 01-0048	CYKY 3Jx1,5 mm2	m	3200	35,00	112 000,00
49	210 01-0049	CYKY 3Ox1,5 mm2	m	600	35,00	21 000,00
50	210 01-0050	ušetření patrových prostupů trasy HDV v souladu s požadavky PBR, vč.materiálu	ks	12	500,00	6 000,00
51	210 01-0051	ušetření prostupů do odběrných míst , mezi požárními úseky, dle PBR, vč.materiálu	ks	14	500,00	7 000,00
52	210 01-0052	1-CSKH-V180 3x1,5	m	580	55,00	31 900,00
53	210 01-0053	1-CSKH-V180 3x2,5	m	560	60,00	33 600,00
54	210 01-0054	1-CSKH-V180 5x1,5	m	220	60,00	13 200,00
55	210 01-0055	1-CSKH-V180 5x4	m	80	120,00	9 600,00
56	210 01-0056	1-CSKH-V180 5x6	m	150	160,00	24 000,00

57	210 01-0057	1-CSKH-V180 5x16	m	60	450,00	27 000,00
58	210 01-0058	1-CXKH - R 2x1,5	m	150	50,00	7 500,00
59	210 01-0059	1-CXKH - R 3x1,5	m	350	50,00	17 500,00
60	210 01-0060	1-CXKH - R 3x2,5	m	440	60,00	26 400,00
61	210 01-0061	1-CXKH - R 5x1,5	m	160	60,00	9 600,00
62	210 01-0062	1-CXKH - R 5x4	m	120	120,00	14 400,00
63	210 01-0063	svorka uzemňovací na potrubí, resp. vodovod.baterii	ks	46	25,00	1 150,00
64	210 01-0064	Hromosvod - Aktivní bleskosvod kompletní dle samostatného návrhu	sest.	1	85 000,00	85 000,00
65	210 01-0065	uzemňovací soustava Pásek FeZn v kombinaci s tyčemi FeZn "T" 1m, propojené FeZn D10mm přechody nad terén a veškeré spojky ve výkopu opatřet antikorozním nátěrem	sest.	1	20 000,00	20 000,00
66	210 01-0066	hlavní ochranné pospojování , vodiče Cyžž 6 až 25 mm2, ekvipotenciální svorka, připojovací svorky na potrubí instalovaných medií, propojení s uzemňovací soustavou hromosvodu	sest.	1	11 500,00	11 500,00
67	210 01-0067	pracovní uzemnění vnitřní elektroinstalace	sest.	1	2 500,00	2 500,00
68	210 01-0068	úprava měřicího místa v rozvaděči měření, výměna / zesílení hl.jističe, přeměna přímého měření na nepřímé, rozvaděč, jednání s ČEZ, revize, Přihláška	kptl.	1	25 000,00	25 000,00
69	210 01-0069	svítidla venkovního osvětlení LED 40W, IP65	ks	4	8 000,00	32 000,00
70	210 01-0070	kabelové rozvody venkovního osvětlení CYKY 3Jx2,5 mm2	m	120	80,00	9 600,00
71	210 01-0071	stožár parkového svítidla	ks	3	6 500,00	19 500,00
72	210 01-0072	napojení VZT a CHL zařízení	ks	36	240,00	8 640,00
73	210 01-0073	nástěnný vypínač 3x40A, IP44	ks	2	750,00	1 500,00
74	210 01-0074	nástěnný vypínač 3x63A, IP44	ks	2	900,00	1 800,00
75	210 01-0075	šňůra CGSG připojení SUŠ, PR	m	12	150,00	1 800,00
76	210 01-0076	místní ochranné pospojování, kotelna, kuchyně, technické místnosti, soc.zázemí - potrubí voda potrubí topení, potrubí VZT, kovové konstrukce	sest.	1	8 000,00	8 000,00
77	210 01-0077	funkční zkoušky	NH	17	320,00	5 440,00
78	210 01-0078	zasvork.vývod	ks	60	40,00	2 400,00
79	210 01-0079	koordinace dispozic ele.vývodů s technologiemi TZB	NH	350	40,00	14 000,00
80	210 01-0080	upevňovací a spojovací materiál	suma	1	16 500,00	16 500,00
81	210 01-0081	přesuny hmot na staveništi	kptl.	1	15 000,00	15 000,00
82	210 01-0082	zařízení stavenišť	kptl.	1	30 000,00	30 000,00
83	210 01-0083	denní úklid stavby	ks	80	200,00	16 000,00
84	210 01-0084	pomocné PSV a výkopové práce při mont.venk.OSV	NH	68	200,00	13 600,00
85	210 01-0085	krabice rozvodná pod omítku	ks	180	150,00	27 000,00
86	210 01-0086	měření osvětlenosti, vystav.protokolu	kptl.	1	18 500,00	18 500,00
87	210 01-0087	PSV práce bourací	NH	180	150,00	27 000,00
88	210 01-0088	demontáže původní elektroinstalace, vč.odvozu a ekologické likvidace	NH	250	150,00	37 500,00
89	210 01-0089	krabice rozvodná IP44	ks	45	200,00	9 000,00
90	210 01-0090	trubka elektroinstalační samozhášivá oheb.P25	m	200	30,00	6 000,00
91	210 01-0091	trubka elektroinstalační samozhášivá oheb.P32	m	150	35,00	5 250,00
92	210 01-0092	trubka elektroinstalační samozhášivá oheb.P32	m	150	45,00	6 750,00



93	210 01-0093	kabel.trasa s funkcí při požáru	bm	120	600,00	72 000,00
94	210 01-0094	měření osvětlenosti, vystav.protokolu	kptl.	1	15 000,00	15 000,00
95	210 01-0095	PSV práce bourací	NH	180	90,00	16 200,00
96	210 01-0096	demontáže původní elektroinstalace, vč.odvozu a ekologické likvidace	NH	250	120,00	30 000,00
97	210 01-0097	ing.činnost dodavatele, koordinace s profesemí	NH	650	150,00	97 500,00
98	210 01-0098	výchozí revize elektroinstalace	NH	600	100,00	60 000,00
99	210 01-0099	výchozí revize hromosvodu	kptl.	1	4 000,00	4 000,00
100	210 01-0100	dokumentace skutečného provedení DSPS	kptl.	1	25 000,00	25 000,00
157	210 01-0157	<u>Celkem</u>				<u>3 558 480,00</u>
158	210 01-0158	pomocný materiál	%	1,5	35584,8	53 377,20
159	210 01-0159	režie, doprava	%	8	35584,8	284 678,40
160	210 01-0160	<b>CELKEM</b>				<b>3 896 535,60</b>



## AGREGOVANÝ ROZPOČET

**Stavba:** CENTRUM CHOČERADY REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA OBJEKTU DĚTSKÉ LÉČEBNY NA POZEMCÍCH: S.P. 175 A 237 V K.U.CHOČERADY  
**Objekt:** Zařízení slaboproudé elektrotechniky

**Místo:** Datum: 29.05.2017

**Zadavatel:** IČ:  
DIČ:

**Uchazeč:** IČ:  
DIČ:

**Projektant:** Elpro projekt - Michal Pipek, Vysoká nad Labem

**Poznámka:**

		Celkem [Kč]	Montáž [Kč]	Dodávka [Kč]
<b>M-22</b>				
SO01	Materiál - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS			227 880,00
SO02	Materiál - Strukturovaná kabeláž			315 000,00
SO03	Materiál - IP kamerový systém			493 700,00
SO04	Materiál - Rozhlas 100V			176 500,00
SO05	Materiál - Elektrická požární signalizace EPS			464 750,00
SO06	Materiál - Tísňové volání na WC pro tělesně postižené osoby			18 080,00
SO07	Materiál - AV technika - příprava			15 050,00
SO08	Materiál - Společná televizní anténa STA			150 970,00
	<b>Materiál celkem - cena bez DPH:</b>	<b>1 861 930,00</b>		
<b>M-22</b>				
SO01	Montáž - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS		112 030,00	
SO02	Montáž - Strukturovaná kabeláž		214 140,00	
SO03	Montáž - IP kamerový systém		24 310,00	
SO04	Montáž - Rozhlas 100V		74 820,00	
SO05	Montáž - Elektrická požární signalizace EPS		203 255,00	
SO06	Montáž - Tísňové volání na WC pro tělesně postižené osoby		21 750,00	
SO07	Montáž - AV technika - příprava		12 400,00	
SO08	Montáž - Společná televizní anténa STA		92 430,00	
	<b>Montáže celkem - cena bez DPH:</b>		<b>755 135,00</b>	
<b>Celkem bez DPH v Kč</b>		<b>2 617 065,00</b>		

AGREGOVANÝ ROZPOČET										
P.č.	Položka	Kód	Popis položky	Měr. jedn.	Množství položky	Ceny v Kč Jedn.	Materiál	Jedn.	Montáž	
<b>M-22 Slaboproudé rozvody</b>										
<b>S001 Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS</b>							<b>227 880,00</b>			<b>112 030,00</b>
1	R	220990001	Ústředna v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	ks	1	12 600,00	12 600,00	1 500,00	1 500,00	
2	R	220990002	akumulátor 12V,17Ah-ústředna	ks	1	600,00	600,00	50,00	50,00	
3	R	220990003	LCD klávesnice , tamper, zelené podsvětlený displej 2x16 znaků, akustická signalizace	ks	3	3 200,00	9 600,00	200,00	600,00	
4	R	220990004	uzamykatelná skříňka pro ovládací klávesnici	ks	2	300,00	600,00	50,00	100,00	
5	R	220990005	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	4	3 500,00	14 000,00	300,00	1 200,00	
6	R	220990006	Spinaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 10A s reléovými výstupy a odpojovačem	ks	1	6 000,00	6 000,00	300,00	300,00	
7	R	220990007	AKU 12V/45Ah	ks	1	5 000,00	5 000,00	80,00	80,00	
8	R	220990008	PIR detektor, půlkulová otočná čočka, dosah vějíř 11m / dlouhý dosah 17m.	ks	16	400,00	6 400,00	200,00	3 200,00	
9	R	220990009	Venkovní sířena 120dB/1m, dvojitě krytí (plast+kov), aktivace přípoj./odpoj. GND, přípoj./odpoj. +, odpojením dobitení, včetně záložního akumulátoru	ks	1	1 500,00	1 500,00	200,00	200,00	
10	R	220990010	vnitřní sířena 12VDC	ks	5	400,00	2 000,00	200,00	1 000,00	
11	R	220990011	Magnetický kontakt povrchový 2cm, plast, NC	ks	8	80,00	640,00	100,00	800,00	
12	R	220990012	plastová nízká propojovací krabice pro povrchovou montáž s ochranným meandrem, pájící svorky, počet svorek 7+1, ochranný kontakt NC, barva bílá, rozměry: 96 x 41 x 18 mm.	ks	7	2 200,00	15 400,00	50,00	350,00	
13	R	220990013	Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli	ks	1	12 500,00	12 500,00	400,00	400,00	
14	R	220990014	<b>Přístupový systém</b>							
15	R	220990015	řídící jednotka	ks	6	9 500,00	57 000,00	400,00	2 400,00	
16	R	220990016	čtečka karet	ks	6	3 500,00	21 000,00	400,00	2 400,00	
17	R	220990017	elektromechanický samozamýkací zámek	ks	3	12 500,00	37 500,00	400,00	1 200,00	
18	R	220990018	<b>Kabely a elektroinstalační materiál</b>							
19	R	220990019	kabel FTP 4p cat5E	m	450	6,00	2 700,00	10,00	4 500,00	
20	R	220990020	kabel FHTD6 3x2x0,5	m	300	5,00	1 500,00	10,00	3 000,00	
21	R	220990021	kabel JTY 2x1	m	350	10,00	3 500,00	10,00	3 500,00	
22	R	220990022	trubka PVC 16 2016	m	500	5,00	2 500,00	10,00	5 000,00	
23	R	220990023	trubka PVC 23 2023	m	500	7,00	3 500,00	10,00	5 000,00	
24	R	220990024	trubka PVC 29 2029	m	380	9,00	3 420,00	10,00	3 800,00	
25	R	220990025	krabice KU68-1901 vč. víčka	ks	180	9,00	1 620,00	40,00	7 200,00	
26	R	220990026	krabice KO100	ks	80	10,00	800,00	40,00	3 200,00	
27	R	220990027	protipožární tmel EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2	bal	10	350,00	3 500,00	40,00	400,00	
28	R	220990028	drážka pro tr.16, cihla	m	140	-	-	60,00	8 400,00	
29	R	220990029	drážka pro tr.23, cihla	m	150	-	-	60,00	9 000,00	
30	R	220990030	drážka pro tr.29, cihla	m	100	-	-	60,00	6 000,00	
31	R	220990031	prostup kčl 150mm, 80x80, cihla	ks	25	-	-	200,00	5 000,00	
32	R	220990032	zeminické výpomocí (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zajištění manipulační plošiny, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	hod	55	-	-	250,00	13 750,00	
33	R	220990033	programování ústředny	hod	16	-	-	250,00	4 000,00	
34	R	220990034	oživení systému	hod	10	-	-	250,00	2 500,00	
35	R	220990035	revize zařízení	hod	5	-	-	250,00	1 250,00	
36	R	220990036	zaškolení obsluhy	hod	3	-	-	250,00	750,00	
37	R	220990037	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	kpj	1	2 500,00	2 500,00	10 000,00	10 000,00	
38		<b>S002</b>	<b>Strukturovaná kabeláž SK</b>				<b>315 000,00</b>		<b>214 140,00</b>	
39	R	220990038	zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	42	100,00	4 200,00	100,00	4 200,00	
40	R	220990039	zásuvka pod omítku 1xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	15	90,00	1 350,00	100,00	1 500,00	
41	R	220990040	<b>19" datový rozvaděč BD/FD</b>				-	-	-	
42	R	220990041	Rozvaděč stojan. 45U/800 x 800, šedý, dveře sklo.	ks	1	8 500,00	8 500,00	500,00	500,00	
43	R	220990042	Rozvodný panel 6poz 220V, včetně vany šňůra 3m	ks	1	600,00	600,00	80,00	80,00	
44	R	220990043	19" horizontální ventilační jednotka 2U se 4 ventilátory, bimetalový termostat	ks	1	4 250,00	4 250,00	500,00	500,00	

45	R	220990044	Osvětlovací jednotka 1U halogenová 288 lm	ks	1	2 500,00	2 500,00	500,00	500,00
46	R	220990045	Ukládací plato 550mm 1U-4b. BK černé, nosnost 45kg	ks	1	700,00	700,00	40,00	40,00
47	R	220990046	Patch panel černý osaz. 50 pozic 1U, CAT3, ISDN, telefonní	ks	1	900,00	900,00	200,00	200,00
48	R	220990047	Patch panel UTP osaz. 24 pozic BK 1U, CAT6	ks	5	700,00	3 500,00	200,00	1 000,00
49	R	220990048	Vyrazovací panel 1U plastová oka BK černý	ks	7	200,00	1 400,00	60,00	420,00
50	R	220990049	Vyrazovací panel 2U plastová oka BK černý	ks	1	400,00	400,00	60,00	60,00
51	R	220990050	Patch kabel UTP 3m, CAT6, šedý, s litou ochranou, 2xRJ45, AESP	ks	100	50,00	5 000,00	10,00	1 000,00
52	R	220990051	Zdroj UPS BD/FD						
53	R	220990052	zálohový zdroj UPS, 600W/1000VA rack mont. 2U, RJ45, Smart Slot, USB/RS-232	ks	1	15 000,00	15 000,00	500,00	500,00
54	R	220990053	Aktivní prvky BD/FD						
55	R	220990054	Switch web managed PoE 24x 100M PoE + 2x 1G Combo	ks	2	13 500,00	27 000,00	300,00	600,00
56	R	220990055	1Gbps SFP optický modul, konektor LC pro multimode kabel	ks	2	300,00	600,00	60,00	120,00
57	R	220990056	Rauters 4xLAN, 1xWLAN, wifi	ks	1	450,00	450,00	60,00	60,00
58	R	220990057	Access Point						
59	R	220990058	WiFi Access Point 802.11a/b/g/n/ac až 867Mbps, Dualband, PoE, GLAN, WPS, RADIUS server, Roaming, centrální správa, Podpora až 100 uživatelů současně a rychlý roaming mezi přístupovými body	ks	8	3 250,00	26 000,00	250,00	2 000,00
60	R	220990059	Pobočkový vrátník PV1-PV3						
61	R	220990060	Pobočkový vrátník, nerez panel přípojitelny na PBX, 3x2tlač., včetně krabice pod omítku	ks	4	5 200,00	20 800,00	400,00	1 600,00
62	R	220990061	zdroj 12VDC v krytu	ks	1	600,00	600,00	400,00	400,00
63	R	220990062	Pobočková telefonní ústředna PBX						
64	R	220990063	skříň ISDN ústředny do 128 poboček, 4 dig. porty, se zdrojem, 7 slotů	ks	1	14 500,00	14 500,00	2 000,00	2 000,00
65	R	220990064	napájecí zdroj S 74W pro ústřednu	ks	1	6 000,00	6 000,00	500,00	500,00
66	R	220990065	montážní rám do 19" rozvaděče	ks	1	1 500,00	1 500,00	150,00	150,00
67	R	220990066	karta připojení systémového telefonu	ks	1	4 500,00	4 500,00	50,00	50,00
68	R	220990067	systémový telefon - hlasitý hovor, displej, dohledová tlačítka	ks	1	4 500,00	4 500,00	50,00	50,00
69	R	220990068	karta 4 přípojek BRI EuroISDN2	ks	1	13 500,00	13 500,00	50,00	50,00
70	R	220990069	karta 16 digitálních poboček	ks	2	8 500,00	17 000,00	120,00	240,00
71	R	220990070	karta poboč. vrátníků 2 ks	ks	2	2 500,00	5 000,00	120,00	240,00
72	R	220990071	Elektroinstalační materiál a kabely						
73	R	220990072	kabel U/UTP drát CAT6, PVC, cívka 500m, šedý	m	6 800	10,00	68 000,00	10,00	68 000,00
74	R	220990073	kabel SYKFY 10x2x0.5	m	50	40,00	2 000,00	10,00	500,00
75	R	220990074	kabel JYTY 2x1	m	80	10,00	800,00	10,00	800,00
76	R	220990075	trubka PVC LPFLEX 2323	m	1 560	10,00	15 600,00	10,00	15 600,00
77	R	220990076	trubka PVC LPFLEX 2329	m	850	15,00	12 750,00	10,00	8 500,00
78	R	220990077	trubka PVC LPFLEX 2336	m	800	15,00	12 000,00	10,00	8 000,00
79	R	220990078	krabice přístrojová KP68/2	ks	60	10,00	600,00	20,00	1 200,00
80	R	220990079	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	310	10,00	3 100,00	20,00	6 200,00
81	R	220990080	protipožární tmel E190min, min. tl.střeny 150, až do 300 cm2	bal	22	350,00	7 700,00	40,00	880,00
82	R	220990081	lišta hranatá 60x40 HA (3m) včetně spoj.materiálu	ks	70	10,00	700,00	10,00	700,00
83	R	220990082	prostup kčl 150mm, 80x80, cihla	ks	25	-	-	200,00	5 000,00
84	R	220990083	ICT měření, certifikační protokol	ks	1	-	-	25 000,00	25 000,00
85	R	220990084	drážka pro tr.23, cihla	m	720	-	-	40,00	28 800,00
86	R	220990085	drážka pro tr.29, cihla	m	310	-	-	40,00	12 400,00
87	R	220990086	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropích, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždínek apod)	hod	45	-	-	200,00	9 000,00
88	R	220990087	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	kpl	1	1 500,00	1 500,00	5 000,00	5 000,00
89		<b>5003</b>	<b>IP kamerový systém</b>				<b>493 700,00</b>		<b>24 310,00</b>
90	R	220990088	Venkovní IP Bullet kamera, TD/N, HD 1080p, 3MP, f=2.8-12mm, WDR, IR 30m, IP66, CMOS 1/3", 2048 x 1536, Barva: 0,07 lux; ČB: 0 lux (IR zapnuto), RJ-45 (10/100 Base-T), 12 VDC / PoE (IEEE 802.3af), -30 - 60 °C, včetně konzole kamery na zeď	ks	6	12 500,00	75 000,00	500,00	3 000,00
91	R	220990089	Vnitřní IP box kamera, TD/N, HD 1080p, 3MP, WDR, CMOS 1/3", 2048 x 1536, 15 sn./s při 2048 x 1536, 25 sn./s při 1920 x 1080, barva: 0,3 lux; ČB: 0,01 lux, 1x RJ-45 (10/100 Base-T/TX), 12 V DC, 24 V AC, PoE (IEEE 802.3af), včetně držáku na zeď	ks	17	18 500,00	314 500,00	500,00	8 500,00
92	R	220990090	NVR pro 32 IP kamer, až 5MP, HD/MI, I/O, bez HDD, 160 Mb/s, H.264 / MJPEG, bez HDD, 8 x SATA interních, 1 x eSata, 2 x USB 2.0, VGA, HD/MI, BNC, 2 x 10/100/1000 Mbps, 45 W (bez HDD) -Y základní dodávce jsou již 4 licence	ks	1	50 000,00	50 000,00	500,00	500,00

93	R	220990091	licence pro připojení 1 kamery	ks	19	1 250,00	23 750,00	150,00	2 850,00
94	R	220990092	DVD vč. HW klíče	ks	1	1 400,00	1 400,00	150,00	150,00
95	R	220990093	Přídavný HDD s kapacitou 4TB	ks	2	6 000,00	12 000,00	500,00	1 000,00
96	R	220990094	konektor RJ45 cat.6 (pro venkovní kameru)	ks	23	10,00	230,00	10,00	230,00
97	R	220990095	monitor LCD 15" (servisní)	ks	1	4 000,00	4 000,00	500,00	500,00
98	R	220990096	Aktivní prvky						
99	R	220990097	Switch web managed PoE 24x 100M PoE + 2x 1G Combo	ks	1	12 500,00	12 500,00	300,00	300,00
100	R	220990098	1Gbps SFP optický modul, konektor LC pro multimodové kabel	ks	1	320,00	320,00	80,00	80,00
101	R	220990099	Kabely a elektroinstalací materiál (součástí dodávky strukturované kabeláže)						
102	R	220990100	oživení a nastavení systému IP CCTV	hod	12	-	-	600,00	7 200,00
103		<b>S004</b>	<b>Domácí rozhlas s nuceným poslechem 100V</b>				<b>176 500,00</b>		<b>74 820,00</b>
104	R	220990101	Rozhlasová ústředna 240W/100V, 5 zón s regulací hlasitosti, možnost kaskádování pro zvýšení výkonu a počtu zón, slot pro modul hlasových zpráv (EV-200M) a modulu dohledu (SV-200M) systémových komponent, mikrofonních stanic a 100V linek. Jednotka je vybavena vstupy 3x MIC/LINE s konektorem XLR/1 (možnost aktivace phantomového napájení), dále hudebními vstupy BGM1/BGM2, vstup MIC/LINE č. 1 je navíc vybaven konektorem DIN5 pro připojení mikrofonní stanice s prioritním kontaktem, prioritní vstup TEL, 2x systémový vstup pro připojení mikrofonních stanic RM-200M nebo rozšiřujících jednotek VM-2000. Výstupy 1x LINE OUT, 1x REC OUT, linkový vstup a výstup pro snadné připojení externí jednotky (ekvalizér, eliminátor zpětné vazby apod.). Tónové korekce, hlaslost jednotlivých vstupů, master hlaslost, gong, výstup pro nucený poslech, logické vstupy a výstupy, napájení 230V AC / 24V DC.	ks	2	25 000,00	50 000,00	500,00	1 000,00
105	R	220990102	Mikrofonní stanice pro informační hlášení, 10 programovatelných tlačítek	ks	1	12 500,00	12 500,00	250,00	250,00
106	R	220990103	Úchyt pro instalaci do 19" racku	ks	1	500,00	500,00	150,00	150,00
107	R	220990104	reproduktor nástěnný 0.8W, 1.5W, 3W, 5W/100V, plast	ks	51	500,00	25 500,00	300,00	15 300,00
108	R	220990105	regulátor hlasitosti	ks	20	900,00	18 000,00	300,00	6 000,00
109	R	220990106	Rozvaděč 18U/60x50, šedý, dveře sklo nedělený	ks	1	5 500,00	5 500,00	500,00	500,00
110	R	220990107	19" rozv. panel 6x220V-3m s vaničkou 1,5U RAL9005	ks	1	1 500,00	1 500,00	200,00	200,00
111	R	220990108	Ventilační jednotka univerz. s term. GR,4 ventilátory, (do stropu nebo do podlahy)	ks	1	3 250,00	3 250,00	80,00	80,00
112	R	220990109	Ukládací plato 1U/450mm, max.nosnost 150kg	ks	1	650,00	650,00	40,00	40,00
113	R	220990110	<b>Silové kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 0205,DIN 4102-12 a splňující vyhlášku č. 268/2011 Sb. (B2 ca sld1)</b>						
114		220990111	Hnědý kabel 4x1.5 PH120-R B2cas1D0	m	1250	30,00	37 500,00	10,00	12 500,00
115	R	220990112	Kabel sdělovací	m	680	25,00	17 000,00	10,00	6 800,00
116	R	220990113	kabel F/UTP cat.6	m	10	10,00	100,00	10,00	100,00
117	R	220990114	protipožární tmel EI90min, min. tl.stěny 150. až do 300 cm2	bal	10	300,00	3 000,00	40,00	400,00
118	R	220990115	průstup stavební konstrukcí do 300mm	ks	25	-	-	120,00	3 000,00
119	R	220990116	drážka pro kabel pod omítkou	m	340	-	-	50,00	17 000,00
120	R	220990117	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropích, nastřehování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	hod	45	-	-	200,00	9 000,00
121	R	220990118	Ukládací plato 1U/450mm, max.nosnost 150kg	ks	1	1 500,00	1 500,00	2 500,00	2 500,00
122		<b>S005</b>	<b>Elektrická požární signalizace EPS</b>				<b>464 750,00</b>		<b>203 255,00</b>
123	R	220990119	Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, 2 kruhová vedení. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah	ks	1	30 000,00	30 000,00	400,00	400,00
124	R	220990120	Akumulátor (12V/38Ah) do ústředny	ks	2	2 500,00	5 000,00	100,00	200,00
125	R	220990121	Sada CZ štitků pro ústředny ZX a tabla obsluhy ZXf.	ks	11	30,00	330,00	50,00	550,00
126	R	220990122	<b>Externí tablo obsluhy</b>						
127	R	220990123	Externí tablo obsluhy se zdrojem, Pro montáž na stěnu, se zdrojem. Obsahuje zobrazovací panel ČR (s grafickým 16 řádkovým displejem) a ovládací panel ČR. Max. kapacita AKU 7Ah	ks	1	18 500,00	18 500,00	300,00	300,00
128	R	220990124	Akumulátor (12V/7Ah) do tabla obsluhy	ks	1	650,00	650,00	100,00	100,00
129	R	220990125	<b>Vstupně výstupní moduly</b>						
130	R	220990126	Neadresovatelný prvek (výstupní relé), zatížitelnost reléového kontaktu 250VAC/10A. Bez krabice. použití pouze v kombinaci s adresným prvkem	ks	5	1 500,00	7 500,00	100,00	500,00
131	R	220990127	Adresovatelný, volně programovatelný reléový výstup (přepínací bezpotenciálový kontakt, zatížitelnost 24VDC/2A), napájení z adresovatelného vedení. Bez krabice	ks	3	1 000,00	3 000,00	100,00	300,00
132	R	220990128	Násobný vstupně výstupní prvek - 3 volně programovatelné vstupy hlídání na přerušení a zkrat a 4 volně programovatelné výstupy	ks	4	3 250,00	13 000,00	100,00	400,00
133	R	220990129	Krabice bez víka pro prvky adresovatelného vedení, bílý plast, montáž na omítku.	ks	12	90,00	1 080,00	60,00	720,00

134	R	220990130	Víko montážní krabice	ks	12	80,00	960,00	20,00	240,00
135	R	220990131	Hlásiče	ks	126	850,00	107 100,00	25,00	3 150,00
136	R	220990132	Adresovatelný interaktivní optický senzor, dálkové servisní funkce pomocí IR	ks	5	800,00	4 000,00	25,00	125,00
137	R	220990133	Adresovatelný interaktivní tepelný senzor, dálkové servisní funkce pomocí IR	ks	126	100,00	12 600,00	60,00	7 560,00
138	R	220990134	Zásuvka pro senzory	ks	5	350,00	1 750,00	60,00	300,00
139	R	220990135	Zásuvka s izolátorem pro senzory	ks	59	1 350,00	79 650,00	60,00	3 540,00
140	R	220990136	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru vnitřní s izolátorem, červený, 135x135x32mm	ks	1	40,00	40,00	10,00	10,00
141	R	220990137	Samolepky s čísly adres 1 až 250 na bílém pozadí (kruhové vedení A).	ks	1	40,00	40,00	10,00	10,00
142	R	220990138	Samolepky s čísly adres 1 až 250 na žlutém pozadí (kruhové vedení B).	ks	1	40,00	40,00	10,00	10,00
143	R	220990139	Zdroje						
144	R	220990140	Necerifikované, Nesplňuje požadavky EN54-4.						
145	R	220990141	Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24VDC/5A. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 26Ah. Reléové výstupy (přepínací kontakt) pro signalizaci výpadku sítě, poklesu výstupního napětí a poruchy AKU	ks	2	6 500,00	13 000,00	400,00	800,00
146	R	220990142	Sířena						
147	R	220990143	Adresovatelná volně programovatelná sířena s izolátorem, pro vnitřní použití, červená, napájení z adresovatelného vedení. 2 Hlasitosti (90 a 103dB), 16 různých tónů.	ks	13	2 500,00	32 500,00	200,00	2 600,00
148	R	220990144	Dveřní přídržný magnet						
149	R	220990145	dveřní přídržný magnet pro jednokřídlé dveře, 24V	ks	8	1 650,00	13 200,00	1 200,00	9 600,00
150	R	220990146	Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 0205, DIN 4102-12 a splňující vyhlášku č. 268/2011 Sb. (B2 ca s1d1)						
151	R	220990147	kabel PRAFIaGuard® F 1 x 2 x 0,8 PH120- R	m	1 460	15,00	21 900,00	5,00	7 300,00
152	R	220990148	Síťové kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 0205, DIN 4102-12 a splňující vyhlášku č. 268/2011 Sb. (B2 ca s1d1)						
153	R	220990149	Hnědý kabel 2x1,5 PH120-R B2caS1D0	m	400	20,00	8 000,00	10,00	4 000,00
154	R	220990150	Síťové kabely bez funkční schopnosti systému při požáru, oheň nešířící bezhalogenový						
155	R	220990151	kabel 1-CKKE-R 2x1,5	m	420	15,00	6 300,00	10,00	4 200,00
156	R	220990152	Sdělovací kabely bez funkční schopnosti						
157	R	220990153	kabel PRAFIaCom® F 1 x 2 x 0,8	m	1 950	15,00	29 250,00	10,00	19 500,00
158	R	220990154	Elektroinstalační materiál						
159	R	220990155	trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC (ČSN)	m	1 200	10,00	12 000,00	10,00	12 000,00
160	R	220990156	trubka ohebná - MONOFLEX 23 320N PVC (ČSN)	m	1 000	15,00	15 000,00	10,00	10 000,00
161	R	220990157	trubka ohebná - MONOFLEX 29 320N PVC (ČSN)	m	700	20,00	14 000,00	10,00	7 000,00
162	R	220990158	krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka	ks	240	10,00	2 400,00	15,00	3 600,00
163	R	220990159	protipožární tmel EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2	ks	25	400,00	10 000,00	300,00	7 500,00
164	R	220990160	drážka pro tr.16	m	250			40,00	10 000,00
165	R	220990161	drážka pro tr.23	m	250			40,00	10 000,00
166	R	220990162	prostup stavební konstrukci do 150mm	ks	45			100,00	4 500,00
167	R	220990163	programování ústředny	hod	55			250,00	13 750,00
168	R	220990164	oživení systému	hod	30			250,00	7 500,00
169	R	220990165	vazby na ostatní profese (koordinace, provázanost)	hod	40			250,00	10 000,00
170	R	220990166	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zajištění manipulační plošiny, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomoci hmoždinek apod)	hod	100			250,00	25 000,00
171	R	220990167	revize zařízení EPS	hod	30			250,00	7 500,00
172	R	220990168	zaškolení obsluhy	hod	8			250,00	2 000,00
173	R	220990169	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	kpl	1	2 000,00	2 000,00	6 500,00	6 500,00
174		<b>S006</b>	<b>Třířňové volání na WC pro tělesně postižené osoby</b>				<b>18 080,00</b>		<b>21 750,00</b>
175	R	220990170	základní modul signalizačního systému	ks	1	8 000,00	8 000,00	250,00	250,00
176	R	220990171	Napajec 1,5A/40W/24 V DC	ks	1	1 250,00	1 250,00	200,00	200,00
177	R	220990172	kabel K napajecí	ks	1	140,00	140,00	60,00	60,00
178	R	220990173	orientační světlo	ks	1	400,00	400,00	200,00	200,00
179	R	220990174	potvrzovací tlačítko	ks	3	250,00	750,00	200,00	600,00
180	R	220990175	přivolávací tlačítko	ks	3	250,00	750,00	200,00	600,00
181	R	220990176	volací tahové tlačítko	ks	5	250,00	1 250,00	200,00	1 000,00
182	R	220990177	konektory RJ45 F/UTP 4p, RJ45 UTP 4p	ks	12	20,00	240,00	20,00	240,00
183	R	220990178	Kabely a elektroinstalační materiál						

184	R	220990179	kabel JYSTY 2x2x0.8	ks	340	10,00	3 400,00	10,00	3 400,00
185	R	220990180	drážka pro tr.16	m	75		-	40,00	3 000,00
186	R	220990181	trubka ohebná PVC.16.2016	m	300	5,00	1 500,00	10,00	3 000,00
187	R	220990182	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	40	10,00	400,00	20,00	800,00
188	R	220990183	drážka pro tr.16, chla	m	140		-	60,00	8 400,00
189		<b>S007</b>	<b>AV technika - příprava</b>				<b>15 050,00</b>		<b>12 400,00</b>
190	R	220990184	Připojné místo 1xHDMI female.konektor s kabelovou rezervou 20cm zakončený konektorem HDMI female, provedení nástěnné, box - eloxovaný hliník, 116x94x89	ks	1	6 500,00	6 500,00	400,00	400,00
191	R	220990185	Kabel HDMI-HDMI 15.Om. v1.3 male-male zclacené kontakty stíněný GEMIBIRD A-type (19-pin, Single Link)	ks	1	900,00	900,00	150,00	150,00
192	R	220990186	elektroinstalční kanál (3m) 60x40 včetně spojí.materiálu	ks	5	100,00	500,00	20,00	100,00
193	R	220990187	Audio kabel 2x1, stíněný	m	45	20,00	900,00	10,00	450,00
194	R	220990188	zednické výpomoci (vysekání nily pro konzoly, podpěry, závěsy, zajištění manipulační plošiny, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomoci hmoždinek apod)	hod	32		-	250,00	8 000,00
195	R	220990189	aktivní reproduktory, dvoupásmové, 25W, 230V (pár) včetně konzole na zeď	ks	1	4 000,00	4 000,00	300,00	300,00
196	R	220990190	drobný elektroinstalční materiál (5kg)	ks	1	2 250,00	2 250,00	3 000,00	3 000,00
197		<b>S008</b>	<b>Společná televizní anténa STA</b>				<b>150 970,00</b>		<b>92 430,00</b>
198	R	220990191	anténa 22 prvků pro IV. - V. televizní pásmo	ks	1	500,00	500,00	100,00	100,00
199	R	220990192	anténa FM CIRKUL	ks	1	350,00	350,00	50,00	50,00
200	R	220990193	anténa parabola SAT Offset 90 cm	ks	1	1 250,00	1 250,00	100,00	100,00
201	R	220990194	konvertor LNB Q.8	ks	1	2 150,00	2 150,00	50,00	50,00
202	R	220990195	anténní stožár pr. 50, délka 2,5m	ks	1	600,00	600,00	200,00	200,00
203	R	220990196	výložné ráhno dvoustanné + třmen	ks	1	400,00	400,00	150,00	150,00
204	R	220990197	rozvaděč 550x800x140 pod omítku, oceloplech	ks	1	6 000,00	6 000,00	400,00	400,00
205	R	220990198	širokopásmový zesilovač s regulací pro příjem pozemního signálu. Zesilovač má oddělené pásmové výstupy vyvedené na F konektor., výstup pro pásma:VHF I, VHF/FM, VHF III, UHF IV/V Zesilení: VHF I až UHF V:: 30 dB Regulace výstupní úrovně: VHF/FM: 0 až -15 dB TV: 0 až -10 dB Šumové číslo: VHF I/VHF III: 5-6 dB VHF/FM/UHF IV V: 7 dB Max. výstupní úroveň: EN 50083-5 / 66dB KMA: 114 dBμV EN 50083-3 / 60dB IMA2: 114 dBμV Napájení: 230 V~/50 Hz Výkonový odběr: max. 8 W	ks	1	2 250,00	2 250,00	400,00	400,00
206	R	220990199	Dálkové napájení: 15 -20 V /460 mA Rozměry: 260 x 130 x 52 mm	ks					
207	R	220990200	Vícepásmový linkový zesil. 24 dB se zdrojem, TER aktivní: 27 ... 30 dB TER pasivní: - 4 dB SAT: 24 ... 30 dB	ks	1	6 500,00	6 500,00	150,00	150,00
208	R	220990201	Odbočovač dvojitý 5 cest 5-2200MHz,10dB	ks	1	1 500,00	1 500,00	150,00	150,00
209	R	220990202	Kaskádovatelny zesilovač 5 x vstup (systémová základna), pro rozsáhlé TV/SAT celky Výstup TV: -3,5...22 dB / 109 dBuV Výstup SAT: 19...23 dB / 110 dBuV Napájení 230 V	ks	1	6 000,00	6 000,00	150,00	150,00
210	R	220990203	Kaskádovatelny multiplépnáča, 8 účastnických výstupů Průchozí útlum: - TER: 6 dB -SAT 2 ... 4,5 dB odbočovací útlum: - TER: 20 ... 18 dB - SAT: 18 ... 15 dB , Průchozí přepínač 8x výstup pro TV/SAT zásuvku, pro 5ti kabelovou kaskádu.	ks	4	4 500,00	18 000,00	150,00	600,00
211	R	220990204	Zesilovač pro 5ti kabelovou kaskádu 5-2200 MHz 5x vstup, 5x výstup TV: 22 dB, 108 dBuV, 47...862 MHz SAT: 15...18 dB, 110 dBuV, 950...2200 MHz	ks	1	3 000,00	3 000,00	150,00	150,00
212	R	220990205	F konektor rychlospojka (5ks)	ks	4	200,00	800,00	40,00	160,00
213	R	220990206	VF propojovací kabel 250mm s nalisovanými konektory (baleno po 5 ks)	ks	4	125,00	500,00	20,00	80,00
214	R	220990207	F konektor na koax kabel	ks	30	60,00	1 800,00	20,00	600,00
215	R	220990208	zásuvka TV,SAT, R pod omítku,koncová s útlumem 1 dB.	ks	29	400,00	11 600,00	150,00	4 350,00
216	R	220990209	zakončovací odpor 75 Ohm /baleno po 2 ks/	ks	5	100,00	500,00	30,00	150,00
217	R	220990210	útlumový člen 0,15...2200MHz, 0....-10dB, F konektor, regulace	ks	1	650,00	650,00	40,00	40,00
218	R	220990211	dvojzásuvka 230V do rozvaděče	ks	1	80,00	80,00	150,00	150,00
219	R	220990212	pospojování s hromosvodem-zemnicí svorka	ks	1	200,00	200,00	150,00	150,00
220	R	220990213	<b>Kabely a elektroinstalční materiál</b>				-		-
221	R	220990214	kabel koaxiální 75 Ohm ,průměr 6.8mm, stínění 100 dBi KH21D	m	2200	10,00	22 000,00	5,00	11 000,00
222	R	220990215	kabel BELDEN H1000PE	m	120	12,00	1 440,00	5,00	600,00
223	R	220990216	trubka ohebná - MONOFLEX 23 320N PVC (ČSN)	m	1 500	15,00	22 500,00	5,00	7 500,00
224	R	220990217	trubka ohebná - MONOFLEX 29 320N PVC (ČSN)	m	1 500	20,00	30 000,00	5,00	7 500,00
224	R	220990217	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	150	10,00	1 500,00	40,00	6 000,00



225	R	220990218	krabice přístrojová KP68/2	ks	40	10,00	400,00	50,00	2 000,00
226	R	220990219	Požární ucpávka pož.odolnost 90 min, tmel min. tl.stěny 150, do 300 cm2	ks	20	300,00	6 000,00	150,00	3 000,00
227	R	220990220	drážka pro tr.16	m	280	-	-	50,00	14 000,00
228	R	220990221	drážka pro tr.23	m	200	-	-	50,00	10 000,00
229	R	220990222	prostup stavební konstrukcí do 150mm	ks	30	-	-	100,00	3 000,00
230	R	220990223	nastavení antén, měření signálu, oživení systému	hod	5	-	-	250,00	1 250,00
231	R	220990224	zednické výpomoci (vysekání nily pro konzoly, podpěry, zajištění manipulační plošiny, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomoci hmoždinek apod)	hod	55	-	-	250,00	13 750,00
232	R	220990225	drobný elektroinstalační materiál (10kg)	ks	1	2 500,00	2 500,00	4 500,00	4 500,00
								<b>1 861 930,00</b>	<b>755 135,00</b>
<b>Celkem bez DPH</b>								<b>0,00</b>	



## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMÉR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčebny na pozemcích s.p. 175 a 237  
 Objekt: D.1.4.B VYTÁPĚNÍ

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo: Choceřady

Zpracoval:  
 Datum: 30 9 2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>							
<b>713 Izolace tepelné</b>							
1	713	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x II izolace do 25 mm 553+110+464+168+124+24+48	m	1 491,000	30,00	44 730,00
					1 491,000		0,00
2	283	283770940	izolace potrubí návleková z pěněního polyethylenu 15 x 9 mm	m	553,000	10,00	5 530,00
3	283	283771010	izolace potrubí návleková z pěněního polyethylenu 18 x 9 mm	m	110,000	10,00	1 100,00
5	283	283771040	izolace potrubí návleková z pěněního polyethylenu 22 x 13 mm	m	464,000	15,00	6 960,00
6	283	283770480	izolace potrubí návleková z pěněního polyethylenu 28 x 20 mm	m	168,000	30,00	5 040,00
181	283	283770540	izolace potrubí návleková z pěněního polyethylenu 32 x 25 mm	m	124,000	45,00	5 580,00
182	283	283770630	izolace potrubí návleková z pěněního polyethylenu 45 x 25 mm	m	24,000	60,00	1 440,00
183	283	283770650	izolace potrubí návleková z pěněního polyethylenu 54 x 25 mm	m	48,000	80,00	3 840,00
7	283	283771300	spóna na návlekovou izolaci	kus	2 000,000	1,00	2 000,00
8	283	283771350	páska samolepicí na návlekovou izolaci po 20 m	kus	150,000	60,00	9 000,00
<b>731 Ústřední vytápění - kotelny</b>							
							0,00
114	731	731219617	Montáž kotle ocelového stacionárního na tuhá paliva s odtahem spalin do komína o výkonu do 45 kW	kompl et	2,000	2 850,00	5 700,00
115	731	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	50,000	60,00	3 000,00
15		x01	Automatický kotel určený pro spalování dřevních pelet o výkonu 13,5 - 45 kW, účinnost při jmenovitém tepelném výkonu 91,1%, mezní hodnoty emise při jmenovitém výkonu CO 41mg m-3	kus	2,000	52 500,00	105 000,00
120		x02	Hořák na dřevní pelety o průměru 6 - 8 mm, o délce 10 - 25 mm a výšřevnosti 16 - 19 MJ.kg-1, automatické zapalování paliva pomocí žhavicí spirály	kus	2,000	31 500,00	63 000,00
121		x03	Šnekový dopravník hřídelový o délce 2,5 m a průměru 80 mm	kus	2,000	15 500,00	31 000,00
122		x04	Nádrž na pelety o objemu 1000l, uložště na 650kg pelet	kus	2,000	7 500,00	15 000,00
123		x05	Automatické odpopelňovací zařízení pro kotel 45 kW	kus	2,000	9 500,00	19 000,00
124		x06	Přídavný popelník pro kotel 45.kW o objemu 68 l - interval vybití 30 dní	kus	2,000	3 150,00	6 300,00
125		x07	Ovládací sada hořáku, odtažového ventilátoru a termoregulační smyčky podle teploty v akumulaci nádrži vč. pomocných modulů a teplotních čidel	kompl et	2,000	4 500,00	9 000,00
126		x08	Uvedení kotle do provozu vč. oživení kotelové regulace	kompl et	2,000	8 500,00	17 000,00
127		x09	Montáž příslušenství kotle	kompl et	2,000	8 500,00	17 000,00
128		x10	Dodávka a montáž kompletního regulačního systému pro ekvitemní řízení tří topných větví a řízení dvou topných větví na konstantní výstupní teplotu, před zahájením realizace bude dodavatelskou firmou vyhotovena dílenská projektová dokumentace	kompl et	1,000	65 000,00	65 000,00
130		x11	Ovládací automatika přívodního vzduchotechnického zařízení spalovacího vzduchu do kotelny s vazbou na běh kotlů, před zahájením realizace bude dodavatelskou firmou vyhotovena dílenská projektová dokumentace	kompl et	1,000	15 500,00	15 500,00
129		x12	Pojišťovací sestava s pojistným ventilem 3/4" - 2,5 bar, tlakoměrem d=100 - 1/2" - 4bar	kompl et	2,000	500,00	1 000,00
132		x13	Termoregulační sestava kotelového okruhu pro kotle do výkonu 80kW	kompl et	2,000	5 000,00	10 000,00
Obsahuje: Termoregulační ventil 6/4" - 60°C, 2" kulový kohout 6/4", oběhové čerpadlo kotelového okruhu DN25 - 60 kPa (pracovní bod 1 9m3h / 35Pa) s elektrickou regulací oláček s nastavením na konstantní výtlak, filtr 6/4", zpětnou klapku 6/4"							
133		x14	Výstupní sestava pro chladicí smyčku	kompl et	2,000	950,00	1 900,00
Obsahuje: Kulový kohout 1/2", filtr 1/2", termostatický ventil 3/4" - 95°C - otevírací teplota							
134		x15	Vstupní sestava pro chladicí smyčku	kompl et	2,000	950,00	1 900,00
Obsahuje: Kulový kohout 1/2", pružinovou zpětnou klapku 1/2", pojistný ventil 1/2" - 6 bar							
135		x16	Kouřovod průměr 152 mm nerezový délky 1,0m	kus	2,000	800,00	1 600,00
136		x17	Omezovací tahu na kouřovod průměr 152 mm nerezový	kus	2,000	850,00	1 700,00
137		x18	Vložkování stávajících komínových průduchů nerezovou vložkou průměr 200 mm	m	40,000	1 500,00	60 000,00
138		x19	Patní koleno komínové vložky průměr 200 mm s kontrolním otvorem	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
139		x20	Odtahová hlavice průměr 200 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
140		x21	Provozní a tlaková zkouška komínu	kompl et	2,000	4 000,00	8 000,00
141		x22	Stavební přípomocí při vložkování komínů	h	50,000	250,00	12 500,00
116	731	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1,000	10 000,00	10 000,00

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčebny na pozemcích s.p. 175 a 237  
Objekt: D.1.4.B VYTÁPĚNÍ

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo: Chočeradý

Zpracoval:  
Datum: 30.9.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání	
117	731	998731294	Příplatek k přesunu hmot procentní 731 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
<b>732 Ústřední vytápění - strojovny</b>							0,00	
143	731	732112235	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 100 - hrdla od zdroje DN50 - hrdla výstupní DN40 pro šest topných okruhů vč. originální tepelné izolace a konzol pro uložení	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
144	731	732199100	Montáž orientačních šítek	komplet	20,000	40,00	800,00	
145	731	732211125	Ohřivač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0 o objemu 1000 l v.pl. 4,50 m <sup>2</sup> vč. originální tepelné izolace	komplet	1,000	82 500,00	82 500,00	
146	731	732231103	Akumulační nádrž topné vody bez výměníku PN 0,3 o objemu 1000 l se vstupními hrdly 6/4"	komplet	2,000	33 500,00	67 000,00	
147	731	732331626	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové 1" připojení PN 0,6 o objemu 600 litrů	komplet	1,000	15 500,00	15 500,00	
152	731	732421403	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové 1", 40kPa, (pracovní bod 0,5m <sup>3</sup> /h / 15kPa)	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00	
153	731	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
154	731	998732294	Příplatek k přesunu hmot procentní 732 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
148	731	x23	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádobu 1"	kus	1,000	950,00	950,00	
131	R	x24	Směšovací sestava vytápěného okruhu do výkonu větve 50.0kW	komplet	1,000	15 000,00	15 000,00	
<i>Obsahuje: Třícestný termostatický ventil 1" - kvs=6.3, 4" kulový kohout 5/4", oběhové čerpadlo topného okruhu DN25 - 100 kPa (pracovní bod 1.9m<sup>3</sup>/h / 40kPa) s elektronickou regulací otáček, filtr 5/4", zpětnou klapku 5/4", 2" teploměr</i>							0,00	
149	R	x25	Směšovací sestava vytápěného okruhu do výkonu větve 40.0kW	komplet	2,000	12 000,00	24 000,00	
<i>Obsahuje: Třícestný termostatický ventil 1" - kvs=6.3, 4" kulový kohout 5/4", oběhové čerpadlo topného okruhu DN25 - 60 kPa (pracovní bod 1.3m<sup>3</sup>/h / 30kPa) s elektronickou regulací otáček, filtr 5/4", zpětnou klapku 5/4", 2" teploměr</i>							0,00	
222	R	x26	Směšovací sestava vytápěného okruhu do výkonu větve 20.0kW	komplet	1,000	9 500,00	9 500,00	
<i>Obsahuje: Třícestný termostatický ventil 1" - kvs=6.3, 4" kulový kohout 5/4", oběhové čerpadlo topného okruhu DN25 - 60 kPa (pracovní bod 1.3m<sup>3</sup>/h / 30kPa) s elektronickou regulací otáček, filtr 5/4", zpětnou klapku 5/4", 2" teploměr</i>							0,00	
150	R	x27	Nesměšovaná sestava okruhu zásobníku TeV do výkonu větve 50.0kW	komplet	1,000	15 000,00	15 000,00	
<i>Obsahuje: Dvoucestný motorický ventil 1" - kvs=16, 3" kulový kohout 5/4", oběhové čerpadlo topného okruhu DN25 - 100 kPa (pracovní bod 2.15m<sup>3</sup>/h / 45kPa) s elektronickou regulací otáček, filtr 5/4", zpětnou klapku 5/4", 2" teploměr</i>							0,00	
151	R	x28	Nesměšovaná sestava okruhu vzduchotechniky do výkonu větve 20.0kW	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00	
<i>Obsahuje: 3" kulový kohout 1", oběhové čerpadlo topného okruhu DN25 - 60 kPa (pracovní bod 0.15m<sup>3</sup>/h / 20kPa) s elektronickou regulací otáček, filtr 1", zpětnou klapku 1", 2" teploměr</i>							0,00	
<b>733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>							0,00	
45	731	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1,5	m	553,000	190,00	105 070,00	
192+142+135+60+24							553,000	0,00
46	731	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1,5	m	110,000	210,00	23 100,00	
36+32+24+18							110,000	0,00
47	731	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1,5	m	464,000	240,00	111 360,00	
172+126+112+54							464,000	0,00
48	731	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	168,000	420,00	70 560,00	
24+36+30+12+66							168,000	0,00
175	731	733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	124,000	520,00	64 480,00	
36+30+34+24							124,000	0,00
176	731	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5	m	24,000	660,00	15 840,00	
177	731	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2	m	48,000	950,00	45 600,00	
50	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	1 419,000	10,00	14 190,00	
553+110+464+168+124							1 419,000	0,00
178	731	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	72,000	12,00	864,00	
24+48							72,000	0,00
179	731	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
180	731	998733294	Příplatek k přesunu hmot procentní 733 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
51	731	x40	Topná zkouška	h	48,000	250,00	12 000,00	
52	731	x41	Fitinky neuvedené ve specifikaci, příplatky ke zhotovení závitových přípojek	komplet	1,000	3 500,00	3 500,00	
53	R	x42	Slávební připomoci - vrtání, sádrování, drážkování	h	100,000	250,00	25 000,00	
164	731	x43	Těsnění prostupů požárními dělicími konstrukcemi požární pěnou	komplet	1,000	4 000,00	4 000,00	
165	731	x44	Pomocný materiál pro uložení potrubí	kg	100,000	60,00	6 000,00	
<b>734 Ústřední vytápění - armatury</b>							0,00	
54	731	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2"	kus	39,000	15,00	585,00	

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčebny na pozemcích s.p. 175 a 237  
 Objekt: D.1.4.B VYTÁPĚNÍ

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo: Choceřady

Zpracoval:  
 Datum: 30 9 2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			28+11		39,000		0,00
55	731	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2"	kus	190,000	40,00	7 600,00
			9+9+81+81+9+1		190,000		0,00
56	731	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4"	kus	9,000	60,00	540,00
			6+3		9,000		0,00
57	731	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1"	kus	9,000	60,00	540,00
			6+1+2		9,000		0,00
167	731	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4"	kus	3,000	75,00	225,00
			2+1		3,000		0,00
168	731	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4"	kus	16,000	90,00	1 440,00
			4+12		16,000		0,00
169	731	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2"	kus	2,000	110,00	220,00
61	551	551243890	kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou 1/2"	kus	28,000	120,00	3 360,00
62	551	551212840	ventil automatický odvzdušňovací, svislý, mosaz 1/2"	kus	11,000	120,00	1 320,00
158	551	551212010	závitový zpětný ventil 1*1/2"	kus	4,000	450,00	1 800,00
			Giacomini, kód: R60Y007				0,00
159	551	551141500	kulový kohout pinoprůtokový, nikl, páčka, 1*1/4 červený	kus	2,000	450,00	900,00
			Giacomini, kód: R910X026				0,00
163	551	551141480	kulový kohout, nikl, páčka, 1" červený pinoprůtokový	kus	6,000	300,00	1 800,00
			Giacomini, kód: R910X025				0,00
160	551	551141460	kulový kohout pinoprůtokový, nikl, páčka, 3/4" červený	kus	6,000	200,00	1 200,00
			Giacomini, kód: R910X024				0,00
161	551	551141520	kulový kohout pinoprůtokový, nikl, páčka, 1*1/2 červený	kus	12,000	700,00	8 400,00
			Giacomini, kód: R910X027				0,00
162	551	551141540	kulový kohout pinoprůtokový, nikl, páčka, 2" červený	kus	2,000	950,00	1 900,00
			Giacomini, kód: R910X028				0,00
67		x37	Termostatická hlavice otopných těles se zajištěním proti uzavření pomocí bezpečnostního kroužku	kus	92,000	350,00	32 200,00
68		x29	Radiátorový ventil pro otopná tělesa 1/2" rohový	kus	35,000	300,00	10 500,00
69		x30	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační 1/2" rohové	kus	35,000	220,00	7 700,00
70		x31	H šroubení uzavírací pro otopná tělesa se spodním připojením 1/2" rohový	kus	57,000	400,00	22 800,00
71		x32	Světlé šroubení pro měděné trubky Cu 15*1	kus	184,000	50,00	9 200,00
156		A02	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřící vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty bez vypouštění 1/2"	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
184		x34	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřící vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty bez vypouštění 3/4"	kus	3,000	1 250,00	3 750,00
214		x35	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřící vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty bez vypouštění 1"	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
166		x36	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřící vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty bez vypouštění 5/4"	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
170	731	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00
172	731	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	1,000	600,00	600,00
171	731	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	2,000	600,00	1 200,00
173	731	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00
174	731	998734294	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	150,00	150,00
<b>735 Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>							0,00
72	731	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládním	kus	125,000	60,00	7 500,00
			92+9+24		125,000		0,00
93	731	735152451	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 21 - výška 500mm / délka 400 mm	kus	6,000	4 000,00	24 000,00
101	731	735152491	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 21 - výška 900mm / délka 400 mm	kus	3,000	4 500,00	13 500,00
195	731	735152493	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 21 - výška 900mm / délka 600 mm	kus	1,000	4 800,00	4 800,00
103	731	735152495	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 21 - výška 900mm / délka 800 mm	kus	3,000	5 250,00	15 750,00
104	731	735152499	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 21 - výška 900mm / délka 1200 mm	kus	1,000	5 600,00	5 600,00
197	731	735152557	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 22 - výška 500mm / délka 1000 mm	kus	2,000	5 200,00	10 400,00
198	731	735152591	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 22 - výška 900mm / délka 400 mm	kus	4,000	5 000,00	20 000,00
186	731	735152593	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 22 - výška 900mm / délka 600 mm	kus	2,000	5 600,00	11 200,00
106	731	735152595	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 22 - výška 900mm / délka 800 mm	kus	1,000	6 200,00	6 200,00
107	731	735152597	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 22 - výška 900mm / délka 1000 mm	kus	1,000	6 600,00	6 600,00
108	731	735152599	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 22 - výška 900mm / délka 1200 mm	kus	1,000	7 200,00	7 200,00

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčebny na pozemcích s.p. 175 a 237  
 Objekt: D.1.4.B VYTÁPĚNÍ

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo: Choceřady

Zpracoval:  
 Datum: 30.9.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
212	731	735152600	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 22 - výška 900mm / délka 1400 mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
199	731	735152601	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 22 - výška 900mm / délka 1600 mm	kus	4,000	8 250,00	33 000,00
200	731	735152655.1	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 33 - výška 500mm / délka 400 mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
201	731	735152655	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 33 - výška 500mm / délka 600 mm	kus	2,000	7 500,00	15 000,00
202	731	735152657	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 33 - výška 500mm / délka 1000 mm	kus	5,000	8 000,00	40 000,00
109	731	735152659	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 33 - výška 500mm / délka 1200 mm	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
204	731	735152661	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 33 - výška 500mm / délka 1600 mm	kus	4,000	9 500,00	38 000,00
205	731	735152662	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 33 - výška 500mm / délka 1800 mm	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
206	731	735152663	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 33 - výška 500mm / délka 2000 mm	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
110	731	735152691	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 33 - výška 900mm / délka 400 mm	kus	2,000	7 500,00	15 000,00
208	731	735152693	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 33 - výška 900mm / délka 600 mm	kus	1,000	8 250,00	8 250,00
189	731	735152695	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 33 - výška 900mm / délka 800 mm	kus	6,000	9 000,00	54 000,00
209	731	735152699	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 33 - výška 900mm / délka 1200 mm	kus	2,000	12 500,00	25 000,00
211	731	735152700.1	Otopné těleso panelové s pravým spodním připojením a hladkou čelní plochou typu 33 - výška 900mm / délka 1600 mm	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
73	731	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm vč. uložení	kus	23,000	200,00	4 600,00
			6+3+1+3+2+4+2+1+1		23,000		0,00
74	731	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm vč. uložení	kus	3,000	200,00	600,00
			1+1+1		3,000		0,00
75	731	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1980 mm vč. uložení	kus	4,000	250,00	1 000,00
			4		4,000		0,00
111	731	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm vč. uložení	kus	17,000	250,00	4 250,00
			1+2+5+2+1+6		17,000		0,00
112	731	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm vč. uložení	kus	3,000	250,00	750,00
			1+2		3,000		0,00
213	731	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1980 mm vč. uložení	kus	6,000	300,00	1 800,00
			4+1+1		6,000		0,00
191	731	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 2820 mm vč. uložení	kus	1,000	400,00	400,00
			1		1,000		0,00
88	731	735164251	Otopné těleso koupelnové trubkové se zvětšenou výhřevnou plochou výška 1220 mm / délka 450 mm	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
89	731	735164271	Otopné těleso koupelnové trubkové se zvětšenou výhřevnou plochou výška 1820 mm / délka 450 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
90	731	735164272	Otopné těleso koupelnové trubkové se zvětšenou výhřevnou plochou výška 1820 mm / délka 600 mm	kus	1,000	2 250,00	2 250,00
91	731	735164273	Otopné těleso koupelnové trubkové se zvětšenou výhřevnou plochou výška 1820 mm / délka 750 mm	kus	4,000	2 400,00	9 600,00
92	731	735164521	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm vč. uložení	kus	3,000	150,00	450,00
78	731	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm vč. uložení	kus	6,000	150,00	900,00
			1+1+4		6,000		0,00
192	731	735419126	Montáž konvektorů s osazením na konzoly délka do 2040 mm	sada	9,000	500,00	4 500,00
216	731	735511002	Podlahové vytápění - potrubí rozvodné RAU-VPE 17x2 mm s kyslíkovou bariérou	m	2 340,000	50,00	117 000,00
			470+900+970		2 340,000		0,00
215	731	735511008	Podlahové vytápění - systémová deska s výstupky s roztečí 50mm, z materiálu EPS s povrchovou PS fólií, celková výška desky je 50mm vč. tepelné izolace, plocha desky je 1,12m2, plošné zatížení max. 5kN / m2	m2	350,000	300,00	105 000,00
			70+135+145		350,000		0,00
217	731	735511062	Podlahové vytápění okrajový izolační pruh	m	440,000	30,00	13 200,00
			90+170+180		440,000		0,00
218	731	735511063	Podlahové vytápění průchod dilatační spárou	kus	100,000	25,00	2 500,00
			20+40+40		100,000		0,00

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba objektu bývalé léčebny na pozemcích s.p. 175 a 237  
 Objekt: D.1.4.B VYTÁPĚNÍ

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo: Choceřady

Zpracoval:  
 Datum: 30.9.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
221	731	735511086	Podlahové vytápění - typový rozdělovač DN25 pro 7 vývodů s průtokoměry	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
223	731	735511091	Podlahové vytápění - typový rozdělovač DN25 pro 12 vývodů s průtokoměry	kus	2,000	15 000,00	30 000,00
220	731	735511107	Podlahové vytápění - skříňka rozdělovače pod omítku plechová bílá - šířka 750mm, výška 705mm, hloubka 110mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
224	731	735511110	Podlahové vytápění - skříňka rozdělovače pod omítku plechová bílá - šířka 950mm, výška 705mm, hloubka 110mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
225	731	735511135	Podlahové vytápění - přípojovací šroubení rozdělovače	kus	6,000	100,00	600,00
226		xOT01	Designová otopná tělesa se svisle orientovanými profily a spodním středovým připojením výšky 2000 mm / délky 366 mm / hloubky 74 mm	kus	6,000	9 600,00	57 600,00
227		xOT02	Designová otopná tělesa se svisle orientovanými profily a spodním středovým připojením výšky 2000 mm / délky 662 mm / hloubky 74 mm	kus	13,000	13 500,00	175 500,00
228		xOT03	Designová otopná tělesa se svisle orientovanými profily a spodním středovým připojením výšky 2000 mm / délky 884 mm / hloubky 74 mm	kus	7,000	16 500,00	115 500,00
229		xOT04	montáž designových těles vč. uložení	kus	26,000	200,00	5 200,00
					26,000		0,00
79	731	735191905	Odvzdušnění otopných těles a smyček podlahového vytápění	kus	123,000	15,00	1 845,00
					123,000		0,00
80	731	735191910	Naplnění vody do otopného systému	m2	200,000	10,00	2 000,00
118	731	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	1,000	20 000,00	20 000,00
119	731	998735294	Příplatek k přesunu hmot procentní 735 za zvětšený přesun do 1000 m	%	1,000	10 000,00	10 000,00

**Celkem**

**2 608 759,00**

## REKAPITULACE

Zařízení	Cena dodávky	Cena montáže	Cena dodávky hlavních dílů	Cena montáže hlavních dílů	Cena dodávky potrubí	Cena montáže potrubí
1 - KUCHYŇ	529 619 Kč	87 778 Kč				
2 - CHÚC	135 085 Kč	40 526 Kč				
3 - KUCHYŇKY	33 562 Kč	10 069 Kč				
4 - KOTELNA	15 573 Kč	4 672 Kč				
5 - SESTERNY	163 616 Kč	31 991 Kč				
6 - SERVER	106 660 Kč	14 639 Kč				
7 - TECHNICKÉ PROSTORY	129 974 Kč	38 992 Kč				
8 - SPOLEČNÉ PROSTORY 1.PP	24 123 Kč	7 237 Kč				
9 - ŠATNY	8 825 Kč	2 648 Kč				
10 - HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	178 106 Kč	53 432 Kč				
11 - VĚTRÁNÍ PŮDNIHO PROSTORU	26 976 Kč	8 093 Kč				
12 - CHLAZENÍ	423 496 Kč	42 900 Kč				
<b>Celkem dodávka a montáž</b>	<b>1 775 615 Kč</b>	<b>342 976 Kč</b>				
Doprava	24 000 Kč					
Zaregulování a předání		15 000 Kč				
<b>Celková cena zakázky bez DPH</b>	<b>2 157 591 Kč</b>					



**SOUPIS PRACÍ**

Pozice	Název dílu	Jednotky	Množství	Jednotková cena dodávky	Celková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena montáže
1	<b>KUCHYŇ</b>						
1. 1	<p>Sestavná vzduchotechnická rekuperační jednotka tepelně a zvukově opláštěná (PUR pěna 40mm) vč. MaR, venkovní provedení - přívod/odtah nad sebou; 588kg; ve složení:  <b>PŘÍVOD:</b> pružná manžeta, klapka ovládaná servopohonem (vč. SM), filtr G4, deskový rekuperační výměník tepla s obtokem (účinnost 69%), ventilátorová komora s radiálním ventilátorem s volným oběžným kolem (vč. frekvenčního měniče), teplovodní ohřivač 12 kW vč. temperované volné komory s přímotopem 200W, pro osazení směšovacího uzlu (směšovací uzel v dodávce VZT jednotky), pružná manžeta</p> <p>ODTAH: pružná manžeta, kovový filtr z tahokovu G3, filtr G4, ventilátorová komora s radiálním ventilátorem s volným oběžným kolem (vč. frekvenčního měniče), ZZT, klapka ovládaná SM (vč. SM), pružná manžeta, jednotka vč. rámu 120mm vysokého; vč. protidešťové stříšky; sifonů odvodu kondenzátu.</p> <p>Parametry ohřivače: Qoh = 12kW, tp=20°C (pro vodu 70/50°C)  Přívodní ventilátor: Vp = 3700m3/h, pext = 300Pa, motor 1,1kW  Odvodní ventilátor: Vo = 3700m3/h, pext = 300Pa, motor 1,1kW  Parametry hluk Lw(A): do potrubí přívod/venkovní/odvod/výfuk - 85/72/78/81 dB(A); do okolí 60 dB(A);</p> <p>VZT jednotka bude dodána vč. regulačních komponentů a čidel. V ceně jednotky je i uvedení do provozu, prodávání příslušných komponentů a zaškolení obsluhy. Dále budou zajištěny ocelové KOMPONENTY REGULACE:</p> <p>1x servopohon s pružinou; 1x servopohon (0-10V); 1x servopohon on/off; rozvaděč napájení a regulace; dálkový komunikační panel; čidlo teploty kanálové, vody a venkovního vzduchu; 3x snímač diferenčního tlaku; kapilární protitrazová ochrana, 3-cestný ventil; a dalších potřebných komponentů</p>	kpl	1,0	274 657 Kč	274 657 Kč	24 719 Kč	24 719 Kč
1. 2	<p>Odsávací, nástěnný snížený, nerezový zákryt 1000x800 mm; vč. kovových tukových filtrů s maximální konečnou tlakovou ztrátou 100 Pa; žlábků pro odvod kondenzátu; osvětlení; pro vzduchový výkon 1700 m3/h; připojovací hrdlo 355x355mm; vč. nízké regulační klapky s ručním ovládáním</p>	ks	1,0	22 500 Kč	22 500 Kč	2 025 Kč	2 025 Kč

1. 3	Odsávací, nástěnný snížený, nerezový zákrýt 700x700 mm; vč. kovových tukových filtrů s maximální konečnou tlakovou ztrátou 100 Pa; žlábků pro odvod kondenzátu; osvětlení; pro vzduchový výkon 900 m3/h; přípojovací hrdlo 250x250mm; vč. nízké regulační klapky s ručním ovládním	ks	1,0	21 950 Kč	21 950 Kč	1 976 Kč	1 976 Kč
1. 4	Odsávací, nástěnný snížený, nerezový zákrýt 600x600 mm; vč. kovových tukových filtrů s maximální konečnou tlakovou ztrátou 100 Pa; žlábků pro odvod kondenzátu; osvětlení; pro vzduchový výkon 600 m3/h; přípojovací hrdlo 200x200mm; vč. nízké regulační klapky s ručním ovládním	ks	1,0	19 500 Kč	19 500 Kč	1 755 Kč	1 755 Kč
1. 5	Tlumič hluku buňkový, velikost 750x500/1500 mm (složený z 3 buněk s děrovaným plechem 500x250x1500mm), včetně náběhových a výběhových plechů. Parametry útlumu hluku pro buňku délky 1500mm pro střední frekvence v oktávovém pásmu 32/63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 8/13/17/26/37/40/36/22/14 dB. Plášť tlumiče hluku je zanočen do vřeměškového potrubí	ks	4,0	3 795 Kč	15 180 Kč	1 139 Kč	4 554 Kč
1. 6	Výfukový/nasávací díl na 4hranné potrubí 750x500 mm; zkosený 45°; vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,0	1 000 Kč	2 000 Kč	300 Kč	600 Kč
1. 7	NEBSAZENO						
1. 8	Regulační klapka 250x250 mm; ovládaní ruční	ks	1,0	875 Kč	875 Kč	263 Kč	263 Kč
1. 9	Regulační klapka 250x160 mm; ovládaní ruční	ks	1,0	866 Kč	866 Kč	260 Kč	260 Kč
1. 10	Regulační klapka Ø100 mm; ovládaní ruční	ks	1,0	268 Kč	268 Kč	80 Kč	80 Kč
1. 11	NEBSAZENO						
1. 12	Přívodní dvouřadá vyústka v komfortním provedení 800x200mm, vč. regulace R1	ks	2,0	1 750 Kč	3 500 Kč	525 Kč	1 050 Kč
1. 13	Přívodní dvouřadá vyústka v komfortním provedení 400x200mm, vč. regulace R1	ks	10,0	1 000 Kč	10 000 Kč	300 Kč	3 000 Kč
1. 14	Odvodní vyústka/odlučovač tuku 200x100mm, vč. regulace R1	ks	2,0	2 631 Kč	5 262 Kč	789 Kč	1 579 Kč
1. 15	Přívodní talířový ventil, kovový Ø200 mm, vč. montážního příslušenství	ks	2,0	220 Kč	440 Kč	66 Kč	132 Kč
1. 16	Přívodní talířový ventil, kovový Ø100 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,0	90 Kč	90 Kč	27 Kč	27 Kč
1. 17	NEBSAZENO						
1. 18	Stěnová mřížka v Al provedení 1000x400 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	2,0	1 810 Kč	3 620 Kč	543 Kč	1 086 Kč
1. 19	Stěnová mřížka v Al provedení 800x300 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	8,0	1 290 Kč	10 320 Kč	387 Kč	3 096 Kč
1. 20	Stěnová mřížka v Al provedení 400x200 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	2,0	670 Kč	1 340 Kč	201 Kč	402 Kč
1. 21	NEBSAZENO						
1. 22	NEBSAZENO						
1. 23	NEBSAZENO						
1. 24	Kruhové potrubí SPIRO Ø200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěšového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	3,0	240 Kč	720 Kč	72 Kč	216 Kč

1. 25	Kruhové potrubí SPIRO Ø100 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	1,0	113 Kč	113 Kč	34 Kč	34 Kč
1. 26	Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	100,0	350 Kč	35 000 Kč	105 Kč	10 500 Kč
1. 27	Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu <b>VE VODOTĚSNÉM PROVEDENÍ</b> , vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	60,0	450 Kč	27 000 Kč	135 Kč	8 100 Kč
1. 28	Izolace požární z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem a atestem na 30minut	m2	20,0	300 Kč	6 000 Kč	90 Kč	1 800 Kč
1. 29	Izolace hluková z minerální vaty o tl. 10cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu); složená z 6cm hlukové izolace a 4cm tepelné izolace	m2	70,0	900 Kč	63 000 Kč	270 Kč	18 900 Kč
1. 30	Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožární tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	18,0	301 Kč	5 418 Kč	90 Kč	1 625 Kč
<b>1</b>	<b>Celkem zařízení - KUCHYŇ</b>				<b>529 619 Kč</b>		<b>87 778 Kč</b>
<b>2</b>	<b>CHÚC</b>						
2. 1	Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí ; ve venkovním provedení 2830 m3/h; 260 Pa; 0,51 kW; 400 V; 1,2 A	ks	1,0	17 423 Kč	17 423 Kč	5 227 Kč	5 227 Kč
2. 2	Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí 2220 m3/h; 220 Pa; 0,93 kW; 400 V; 1,8 A	ks	1,0	21 308 Kč	21 308 Kč	6 392 Kč	6 392 Kč
2. 3	Protidešťová žaluzie v Al provedení 315x710 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm; barva RAL dle architektky	ks	1,0	1 980 Kč	1 980 Kč	594 Kč	594 Kč
2. 4	Nasávací díl 600x600mm, zkosený 45° vč. krycí mřížky z pletiva	ks	1,0	960 Kč	960 Kč	288 Kč	288 Kč
2. 5	Uzavírací klapka těsná, protiběžná, vícelistá 800x600 mm; příprava pro ovládání servopohonem - vč. servopohonu 230V; pro venkovní instalaci !!!	kpl	1,0	8 198 Kč	8 198 Kč	2 459 Kč	2 459 Kč
2. 6	Uzavírací klapka těsná, protiběžná, vícelistá 630x280 mm; příprava pro ovládání servopohonem - vč. servopohonu 230V	ks	2,0	2 984 Kč	5 968 Kč	895 Kč	1 790 Kč
2. 7	Uzavírací klapka těsná, protiběžná, vícelistá 500x300 mm; příprava pro ovládání servopohonem - vč. servopohonu 230V	ks	1,0	3 049 Kč	3 049 Kč	915 Kč	915 Kč
2. 8	Samočinná přetlaková klapka 630x280 mm s nastavitelným přetlakem pomocí závaží v rozmezí 30 až 50 Pa; pro vzduchový průtok 2830m3/h	ks	1,0	15 916 Kč	15 916 Kč	4 775 Kč	4 775 Kč
2. 9	Samočinná přetlaková klapka 630x280 mm s nastavitelným přetlakem pomocí závaží v rozmezí 30 až 50 Pa; pro vzduchový průtok 2220m3/h	ks	1,0	15 916 Kč	15 916 Kč	4 775 Kč	4 775 Kč
2. 10	NEOBSAZENO						
2. 11	Přívodní mřížka v komfortním provedení 600x500 mm, bez regulace	ks	1,0	1 270 Kč	1 270 Kč	381 Kč	381 Kč
2. 12	Přívodní mřížka v komfortním provedení 500x500 mm, bez regulace	ks	1,0	1 090 Kč	1 090 Kč	327 Kč	327 Kč
2. 13	Odvodní mřížka v komfortním provedení 630x400 mm, bez regulace	ks	2,0	1 270 Kč	2 540 Kč	381 Kč	762 Kč
2. 14	Krycí mřížka 630x280 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,0	237 Kč	474 Kč	71 Kč	142 Kč
2. 15	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; 600x600 mm	ks	1,0	829 Kč	829 Kč	249 Kč	249 Kč

2. 16	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; 500x300 mm	ks	2,0	628 Kč	1 256 Kč	188 Kč	377 Kč
2. 17	Hranatý potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	60,0	350 Kč	21 000 Kč	105 Kč	6 300 Kč
2. 18	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem	m2	10,0	240 Kč	2 400 Kč	72 Kč	720 Kč
2. 19	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	4,0	900 Kč	3 600 Kč	270 Kč	1 080 Kč
2. 20	Izolace požární z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem a atestem na 30minut	m2	25,0	300 Kč	7 500 Kč	90 Kč	2 250 Kč
2. 21	Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožární tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	8,0	301 Kč	2 408 Kč	90 Kč	722 Kč
<b>2</b>	<b>Celkem zařízení - CHÚC</b>				<b>135 085 Kč</b>		<b>40 526 Kč</b>
<b>3</b>	<b>KUCHYŇKY</b>						
3. 1	Digestoř s osvětlením, tukovým filtrem a ventilátorem (pracovní bod - 350m3/h; 100Pa). Součástí digestoře bude i těsná zpětná klapka. Připojovací hrdlo d150mm	ks	1,0	4 678 Kč	4 678 Kč	1 403 Kč	1 403 Kč
3. 2	Digestoř s osvětlením, tukovým filtrem a ventilátorem (pracovní bod - 350m3/h; 100Pa). Součástí digestoře bude i těsná zpětná klapka. Připojovací hrdlo d150mm	ks	1,0	4 678 Kč	4 678 Kč	1 403 Kč	1 403 Kč
3. 3	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d125mm 150 m3/h; 90 Pa; 0,03 kW; 230 V; 0,13 A	ks	1,0	3 013 Kč	3 013 Kč	904 Kč	904 Kč
3. 4	Požární klapka kruhová s minimální požární odolností na 90min do kruhového potrubí d160 mm; se servopohonem s pružinou 24V/230V (dle požadavku EPS) s termoelektrickým spouštěcím čidlem a s pomocnými kontakty signalizace polohy listu klapky.	ks	1,0	6 761 Kč	6 761 Kč	2 028 Kč	2 028 Kč
3. 5	Odvodní talířový ventil, kovový Ø200 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,0	220 Kč	220 Kč	66 Kč	66 Kč
3. 6	Stěnová mřížka v Al provedení 600x200 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	2,0	860 Kč	1 720 Kč	258 Kč	516 Kč
3. 7	Krycí mřížka Ø160 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,0	150 Kč	300 Kč	45 Kč	90 Kč
3. 8	Krycí mřížka Ø125 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	121 Kč	121 Kč	36 Kč	36 Kč
3. 9	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø125 mm	ks	1,0	108 Kč	108 Kč	32 Kč	32 Kč
3. 10	Zpětná klapka do kruhového potrubí Ø125 mm	ks	1,0	208 Kč	208 Kč	62 Kč	62 Kč
3. 11	NEOBSAZENO						
3. 12	Hranatý potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	1,0	350 Kč	350 Kč	105 Kč	105 Kč
3. 13	Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø125 mm; tl. izolace 25mm	bm	3,0	104 Kč	312 Kč	31 Kč	94 Kč
3. 14	Kruhové potrubí SPIRO Ø200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	1,0	240 Kč	240 Kč	72 Kč	72 Kč
3. 15	Kruhové potrubí SPIRO Ø160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	14,0	179 Kč	2 506 Kč	54 Kč	752 Kč

3. 16	Kruhové potrubí SPIRO Ø150 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	1,0	172 Kč	172 Kč	52 Kč	52 Kč
3. 17	Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	3,0	143 Kč	429 Kč	43 Kč	129 Kč
3. 18	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem	m2	1,0	240 Kč	240 Kč	72 Kč	72 Kč
3. 19	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	1,0	900 Kč	900 Kč	270 Kč	270 Kč
3. 20	Izolace požární z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem a atestem na 30minut	m2	10,0	300 Kč	3 000 Kč	90 Kč	900 Kč
3. 21	Izolace požární z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem a atestem na 30minut ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	2,0	900 Kč	1 800 Kč	270 Kč	540 Kč
3. 22	Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	6,0	301 Kč	1 806 Kč	90 Kč	542 Kč
<b>3</b>	<b>Celkem zařízení - KUCHYŇKY</b>				<b>33 562 Kč</b>		<b>10 069 Kč</b>
<b>4</b>	<b>KOTELNA</b>						
4. 1	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d160mm 420 m3/h; 150 Pa; 0,05 kW; 230 V; 0,22 A	ks	1,0	3 546 Kč	3 546 Kč	1 064 Kč	1 064 Kč
4. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160/900	ks	1,0	1 094 Kč	1 094 Kč	328 Kč	328 Kč
4. 3	Protidešťová žaluzie v Al provedení 250x250 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,0	1 208 Kč	2 416 Kč	362 Kč	725 Kč
4. 4	Uzavírací klapka těsná, protiběžná, vícelistá 250x160 mm; příprava pro ovládní servopohonem - vč. servopohonu 230V	ks	1,0	2 707 Kč	2 707 Kč	812 Kč	812 Kč
4. 5	Krycí mřížka 250x160 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	149 Kč	149 Kč	45 Kč	45 Kč
4. 6	Krycí mřížka Ø160 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	150 Kč	150 Kč	45 Kč	45 Kč
4. 7	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø160 mm	ks	2,0	122 Kč	244 Kč	37 Kč	73 Kč
4. 8	Zpětná klapka do kruhového potrubí Ø160 mm	ks	1,0	238 Kč	238 Kč	71 Kč	71 Kč
4. 9	NEOBSAZENO						
4. 10	Kruhové potrubí SPIRO Ø160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	1,0	179 Kč	179 Kč	54 Kč	54 Kč
4. 11	Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	7,0	350 Kč	2 450 Kč	105 Kč	735 Kč
4. 12	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem	m2	10,0	240 Kč	2 400 Kč	72 Kč	720 Kč
<b>4</b>	<b>Celkem zařízení - KOTELNA</b>				<b>15 573 Kč</b>		<b>4 672 Kč</b>
<b>5</b>	<b>SESTERNY</b>						

5. 1	<p>Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka tepelně a zvukově opláštěná, vnitřní podstropní provedení, ve složení:</p> <p>PŘÍVOD: filtr F7, deskový protiproudý rekuperační výměník tepla s obtokem (účinnost 81%), ventilátor s EC motorem</p> <p>ODTAH: filtr G4, ventilátor s EC motorem, ZZT</p> <p>Přívodní ventilátor: Vp = 150m<sup>3</sup>/h, pext = 200Pa, 230V; 55W; 0,4A</p> <p>Odvodní ventilátor: Vo = 150m<sup>3</sup>/h, pext = 200Pa, 230V; 55W; 0,4A</p> <p>Akustický výkon Lw(A): do potrubí přívod/venkovní/odvod/výfuk - 73/50/43/66 dB(A); do okolí 38 dB(A); vč. autonomní regulace a ovládání (popis funkcí viz 9. kapitola v TZ); řízení otáček pomocí čidla CO<sub>2</sub>, které bude součástí dodávky</p>	kpl	1,0	40 699 Kč	40 699 Kč	3 663 Kč	3 663 Kč
5. 2	<p>Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka tepelně a zvukově opláštěná, vnitřní podstropní provedení, ve složení:</p> <p>PŘÍVOD: filtr F7, deskový protiproudý rekuperační výměník tepla s obtokem (účinnost 81%), ventilátor s EC motorem</p> <p>ODTAH: filtr G4, ventilátor s EC motorem, ZZT</p> <p>Přívodní ventilátor: Vp = 150m<sup>3</sup>/h, pext = 200Pa, 230V; 55W; 0,4A</p> <p>Odvodní ventilátor: Vo = 150m<sup>3</sup>/h, pext = 200Pa, 230V; 55W; 0,4A</p> <p>Akustický výkon Lw(A): do potrubí přívod/venkovní/odvod/výfuk - 73/50/43/66 dB(A); do okolí 38 dB(A); vč. autonomní regulace a ovládání (popis funkcí viz 9. kapitola v TZ); řízení otáček pomocí čidla CO<sub>2</sub>, které bude součástí dodávky</p>	kpl	1,0	40 699 Kč	40 699 Kč	3 663 Kč	3 663 Kč
5. 3	Externí elektrický ohřivač do kruhového potrubí d160mm; 230V; 0,4kW	ks	1,0	8 030 Kč	8 030 Kč	2 409 Kč	2 409 Kč
5. 4	Externí elektrický ohřivač do kruhového potrubí d160mm; 230V; 0,4kW	ks	1,0	8 030 Kč	8 030 Kč	2 409 Kč	2 409 Kč
5. 5	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160/1000, ohebný, s vysokým útlumem	ks	8,0	1 092 Kč	8 736 Kč	328 Kč	2 621 Kč
5. 6	Protidešťová žaluzie v Al provedení 250x200 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,0	1 066 Kč	2 132 Kč	320 Kč	640 Kč
5. 7	Uzavírací klapka těsná Ø160 mm; příprava pro ovládání servopohonem - vč. servopohonu 24V (napájení servopohonu dle požadavku výrobce VZT jednotky)	kpl	4,0	2 433 Kč	9 732 Kč	730 Kč	2 920 Kč
5. 8	Požární klapka kruhová s minimální požární odolností na 90min do kruhového potrubí d160 mm; se servopohonem s pružinou 24V/230V (dle požadavku EPS) s termoelektrickým spouštěcím čidlem a s pomocnými kontakty signalizace polohy listu klapky.	ks	2,0	6 761 Kč	13 522 Kč	2 028 Kč	4 057 Kč
5. 9	Přívodní talířový ventil, kovový Ø160 mm, vč. montážního příslušenství	ks	4,0	170 Kč	680 Kč	51 Kč	204 Kč
5. 10	Odvodní talířový ventil, kovový Ø200 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,0	220 Kč	220 Kč	66 Kč	66 Kč
5. 11	Odvodní talířový ventil, kovový Ø160 mm, vč. montážního příslušenství	ks	2,0	170 Kč	340 Kč	51 Kč	102 Kč
5. 12	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø160 mm	ks	8,0	122 Kč	976 Kč	37 Kč	293 Kč
5. 13	Krycí mřížka Ø160mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	150 Kč	150 Kč	45 Kč	45 Kč

5. 14	NEOBSAZENO												
5. 15	NEOBSAZENO												
5. 16	Kruhové potrubí SPIRO Ø200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěšového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	1,0	240 Kč	240 Kč				72 Kč			72 Kč	
5. 17	Kruhové potrubí SPIRO Ø160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěšového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	75,0	179 Kč	13 425 Kč				54 Kč			4 028 Kč	
5. 18	Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěšového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	2,0	350 Kč	700 Kč				105 Kč			210 Kč	
5. 19	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem	m2	30,0	240 Kč	7 200 Kč				72 Kč			2 160 Kč	
5. 20	Izolace požární z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem a atestem na 30minut	m2	1,0	300 Kč	300 Kč				90 Kč			90 Kč	
5. 21	Izolace požární z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem a atestem na 30minut ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	7,0	900 Kč	6 300 Kč				270 Kč			1 890 Kč	
5. 22	Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT vstupů minerální vatou + protipožární tmel, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	5,0	301 Kč	1 505 Kč				90 Kč			452 Kč	
5	<b>Celkem zařízení - SESTERNY</b>				<b>163 616 Kč</b>							<b>31 991 Kč</b>	
6	<b>SERVER</b>												
6. 1a	Venkovní kondenzační jednotka o minimálním celkovém chladicím výkonu 5kW. Parametry P = 1,57 kW; U = 230V; jistič C16A. Invertorové zařízení, Lw(A)=60dB(A); vč. autonomní regulace; chlazení do venkovní teploty -15°C, s autorestartem; vč. ocelových konzol pro příchycení jednotky a 4 kusů silentbloků	ks	1,0	29 850 Kč	29 850 Kč				2 687 Kč			2 687 Kč	
6. 1b	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka; celkový chladicí výkon 5 kW, vč. dálkového infračerveného ovladače	ks	1,0	11 480 Kč	11 480 Kč				1 033 Kč			1 033 Kč	
6. 2a	Venkovní kondenzační jednotka o minimálním celkovém chladicím výkonu 5kW. Parametry P = 1,57 kW; U = 230V; jistič C16A. Invertorové zařízení, Lw(A)=60dB(A); vč. autonomní regulace; chlazení do venkovní teploty -15°C, s autorestartem; vč. ocelových konzol pro příchycení jednotky a 4 kusů silentbloků	ks	1,0	29 850 Kč	29 850 Kč				2 687 Kč			2 687 Kč	
6. 2b	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka; celkový chladicí výkon 5 kW, vč. dálkového infračerveného ovladače	ks	1,0	11 480 Kč	11 480 Kč				1 033 Kč			1 033 Kč	
6. 3	Chladivové Cu potrubí 6.35 x 12.7 mm (pár), vč. chladiwa, tepelně parotěsné izolace, montážního a závěšového materiálu	bm	48,0	500 Kč	24 000 Kč				150 Kč			7 200 Kč	
6	<b>Celkem zařízení - SERVER</b>				<b>106 660 Kč</b>							<b>14 639 Kč</b>	
7	<b>TECHNICKÉ PROSTORY</b>												
7. 1	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d160mm 450 m3/h; 140 Pa; 0,05 kW; 230 V; 0,22 A	ks	1,0	3 546 Kč	3 546 Kč				1 064 Kč			1 064 Kč	
7. 2	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d160mm 260 m3/h; 150 Pa; 0,05 kW; 230 V; 0,22 A	ks	1,0	3 546 Kč	3 546 Kč				1 064 Kč			1 064 Kč	

7.3	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d125mm 80 m3/h; 110 Pa; 0,03 kW; 230 V; 0,13 A	ks	1,0	3 013 Kč	3 013 Kč	904 Kč	904 Kč
7.4	Nástěnný axiální ventilátor do kruhového potrubí d125mm; součástí ventilátoru bude zpětná klapka 30 m3/h; 70 Pa; 0,04 kW; 230 V	ks	1,0	1 525 Kč	1 525 Kč	458 Kč	458 Kč
7.5	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d200mm 600 m3/h; 150 Pa; 0,07 kW; 230 V; 0,3 A	ks	1,0	4 696 Kč	4 696 Kč	1 409 Kč	1 409 Kč
7.6	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d200mm 650 m3/h; 150 Pa; 0,07 kW; 230 V; 0,3 A	ks	1,0	4 696 Kč	4 696 Kč	1 409 Kč	1 409 Kč
7.7	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d160mm 280 m3/h; 120 Pa; 0,05 kW; 230 V; 0,22 A	ks	1,0	3 546 Kč	3 546 Kč	1 064 Kč	1 064 Kč
7.8	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d160mm 300 m3/h; 120 Pa; 0,05 kW; 230 V; 0,22 A	ks	1,0	3 546 Kč	3 546 Kč	1 064 Kč	1 064 Kč
7.9	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d125mm 120 m3/h; 100 Pa; 0,03 kW; 230 V; 0,13 A	ks	1,0	3 013 Kč	3 013 Kč	904 Kč	904 Kč
7.10	NEOBSAZENO						
7.11	Požární klapka kruhová s minimální požární odolností na 90min do kruhového potrubí d125 mm; se servopohonem s pružinou 24V/230V (dle požadavku EPS) s termoelektrickým spouštěcím čidlem a s pomocnými kontakty signalizace polohy listu klapky.	ks	1,0	5 348 Kč	5 348 Kč	1 604 Kč	1 604 Kč
7.12	Požární stěnový uzávěr s minimální požární odolností na 90min 215x300 mm; se servopohonem s pružinou 24V/230V (dle požadavku EPS) s termoelektrickým spouštěcím čidlem a s pomocnými kontakty signalizace polohy listu klapky. vč. krycích mřížek	kpl	2,0	10 910 Kč	21 820 Kč	3 273 Kč	6 546 Kč
7.13	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø200/900	ks	2,0	1 229 Kč	2 458 Kč	369 Kč	737 Kč
7.14	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160/900	ks	5,0	1 094 Kč	5 470 Kč	328 Kč	1 641 Kč
7.15	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø125/600	ks	1,0	798 Kč	798 Kč	239 Kč	239 Kč
7.16	Protidešťová žaluzie v Al provedení 250x560 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,0	1 732 Kč	3 464 Kč	520 Kč	1 039 Kč
7.17	Uzavírací klapka těsná Ø200 mm; příprava pro ovládaní servopohonem - vč. servopohonu 230V	ks	2,0	2 464 Kč	4 928 Kč	739 Kč	1 478 Kč
7.18	Uzavírací klapka těsná Ø160 mm; příprava pro ovládaní servopohonem - vč. servopohonu 230V	ks	2,0	2 433 Kč	4 866 Kč	730 Kč	1 460 Kč
7.19	Zpětná klapka do kruhového potrubí Ø160 mm	ks	2,0	238 Kč	476 Kč	71 Kč	143 Kč
7.20	Zpětná klapka do kruhového potrubí Ø125 mm	ks	2,0	208 Kč	416 Kč	62 Kč	125 Kč
7.21	Kouřové potrubní čidlo; 24VDC	ks	1,0	7 500 Kč	7 500 Kč	2 250 Kč	2 250 Kč
7.22	Odvodní talířový ventil, kovový Ø200 mm, vč. montážního příslušenství	ks	2,0	220 Kč	440 Kč	66 Kč	132 Kč
7.23	Odvodní talířový ventil, kovový Ø125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	3,0	110 Kč	330 Kč	33 Kč	99 Kč



7.24	Stěnová mřížka v Al provedení 600x200 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	4,0	860 Kč	3 440 Kč	258 Kč	1 032 Kč
7.25	Stěnová mřížka v Al provedení 300x150 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	2,0	540 Kč	1 080 Kč	162 Kč	324 Kč
7.26	Krycí mřížka Ø200 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	3,0	165 Kč	495 Kč	50 Kč	149 Kč
7.27	Krycí mřížka Ø180 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	4,0	154 Kč	616 Kč	46 Kč	185 Kč
7.28	Krycí mřížka Ø160 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	150 Kč	150 Kč	45 Kč	45 Kč
7.29	Krycí mřížka Ø125 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	121 Kč	121 Kč	36 Kč	36 Kč
7.30	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø200 mm	ks	4,0	141 Kč	564 Kč	42 Kč	169 Kč
7.31	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø160 mm	ks	5,0	122 Kč	610 Kč	37 Kč	183 Kč
7.32	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø125 mm	ks	3,0	108 Kč	324 Kč	32 Kč	97 Kč
7.33	Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø125 mm; tl. izolace 25mm	bm	2,0	104 Kč	208 Kč	31 Kč	62 Kč
7.34	Kruhové potrubí SPIRO Ø250 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	1,0	299 Kč	299 Kč	90 Kč	90 Kč
7.35	Kruhové potrubí SPIRO Ø200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	13,0	240 Kč	3 120 Kč	72 Kč	936 Kč
7.36	Kruhové potrubí SPIRO Ø180 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	5,0	214 Kč	1 070 Kč	64 Kč	321 Kč
7.37	Kruhové potrubí SPIRO Ø160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	31,0	179 Kč	5 549 Kč	54 Kč	1 665 Kč
7.38	Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	22,0	143 Kč	3 146 Kč	43 Kč	944 Kč
7.39	Hrnaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	7,0	350 Kč	2 450 Kč	105 Kč	735 Kč
7.40	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem	m2	22,0	240 Kč	5 280 Kč	72 Kč	1 584 Kč
7.41	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	3,0	900 Kč	2 700 Kč	270 Kč	810 Kč
7.42	Izolace požární z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem a atestem na 30minut	m2	14,0	300 Kč	4 200 Kč	90 Kč	1 260 Kč
7.43	Izolace požární z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem a atestem na 30minut ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	2,0	900 Kč	1 800 Kč	270 Kč	540 Kč
7.44	Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožární tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	11,0	301 Kč	3 311 Kč	90 Kč	993 Kč
7	<b>Celkem zařízení - TECHNICKÉ PROSTORY</b>				<b>129 974 Kč</b>		<b>38 992 Kč</b>
8	<b>SPOLEČNÉ PROSTORY 1.PP</b>						
8.1	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d160mm 270 m3/h; 120 Pa; 0,05 kW; 230 V; 0,22 A	ks	1,0	3 546 Kč	3 546 Kč	1 064 Kč	1 064 Kč

8. 2	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d125mm 200 m3/h; 80 Pa; 0,03 kW; 230 V; 0,13 A	ks	1,0	3 013 Kč	3 013 Kč	904 Kč	904 Kč
8. 3	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d125mm 150 m3/h; 90 Pa; 0,03 kW; 230 V; 0,13 A	ks	1,0	3 013 Kč	3 013 Kč	904 Kč	904 Kč
8. 4	Protidešťová žaluzie v Al provedení 400x250 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	1 522 Kč	1 522 Kč	457 Kč	457 Kč
8. 5	Odvodní jednořadá vyústka do kruhového potrubí v komfortním provedení 225x75mm, vč. regulace R1	ks	3,0	520 Kč	1 560 Kč	156 Kč	468 Kč
8. 6	Odvodní talířový ventil, kovový Ø200 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,0	220 Kč	220 Kč	66 Kč	66 Kč
8. 7	Odvodní talířový ventil, kovový Ø125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	5,0	110 Kč	550 Kč	33 Kč	165 Kč
8. 8	Dveřní mřížka 400x200 mm	ks	4,0	603 Kč	2 412 Kč	181 Kč	724 Kč
8. 9	NEOBSAZENO						
8. 10	NEOBSAZENO						
8. 11	NEOBSAZENO						
8. 12	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø125 mm	ks	2,0	108 Kč	216 Kč	32 Kč	65 Kč
8. 13	Zpětná klapka do kruhového potrubí Ø160 mm	ks	1,0	238 Kč	238 Kč	71 Kč	71 Kč
8. 14	Zpětná klapka do kruhového potrubí Ø125 mm	ks	2,0	208 Kč	416 Kč	62 Kč	125 Kč
8. 15	Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø160 mm; tl. Izolace 25mm	bm	3,0	114 Kč	342 Kč	34 Kč	103 Kč
8. 16	Ohebné hluk tlumící Al potrubí Ø125 mm; tl. Izolace 25mm	bm	6,0	104 Kč	624 Kč	31 Kč	187 Kč
8. 17	Kruhové potrubí SPIRO Ø200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	1,0	240 Kč	240 Kč	72 Kč	72 Kč
8. 18	Kruhové potrubí SPIRO Ø160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	12,0	179 Kč	2 148 Kč	54 Kč	644 Kč
8. 19	Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	11,0	143 Kč	1 573 Kč	43 Kč	472 Kč
8. 20	Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	3,0	350 Kč	1 050 Kč	105 Kč	315 Kč
8. 21	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem	m2	6,0	240 Kč	1 440 Kč	72 Kč	432 Kč
<b>8</b>	<b>Celkem zařízení - SPOLEČNÉ PROSTORY 1.PP</b>				<b>24 123 Kč</b>		<b>7 237 Kč</b>
<b>9</b>	<b>ŠÁTNY</b>						
9. 1	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d125mm 120 m3/h; 100 Pa; 0,03 kW; 230 V; 0,13 A	ks	1,0	3 013 Kč	3 013 Kč	904 Kč	904 Kč
9. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø125/600	ks	1,0	798 Kč	798 Kč	239 Kč	239 Kč
9. 3	Požární odvodní talířový ventil, kovový Ø200 mm, vč. montážního příslušenství; odolnost E120	ks	1,0	1 230 Kč	1 230 Kč	369 Kč	369 Kč
9. 4	Stěnová mřížka v Al provedení 300x150 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	2,0	540 Kč	1 080 Kč	162 Kč	324 Kč

9.5	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø125 mm	ks	2,0	108 Kč	216 Kč	32 Kč	65 Kč
9.6	Zpětná klapka do kruhového potrubí Ø125 mm	ks	1,0	208 Kč	208 Kč	62 Kč	62 Kč
9.7	Kruhové potrubí SPIRO Ø200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěšového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	1,0	240 Kč	240 Kč	72 Kč	72 Kč
9.8	Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěšového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	3,0	143 Kč	429 Kč	43 Kč	129 Kč
9.9	Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěšového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	1,0	350 Kč	350 Kč	105 Kč	105 Kč
9.10	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem	m2	4,0	240 Kč	960 Kč	72 Kč	288 Kč
9.11	Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožární tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	1,0	301 Kč	301 Kč	90 Kč	90 Kč
9	<b>Celkem zařízení - ŠATNY</b>				<b>8 825 Kč</b>		<b>2 648 Kč</b>
10	<b>HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ</b>						
10.1	NEOSAZENO						
10.2	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d125mm 160 m3/h; 100 Pa; 0,03 kW; 230 V; 0,13 A	ks	1,0	3 013 Kč	3 013 Kč	904 Kč	904 Kč
10.3	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d160mm 280 m3/h; 130 Pa; 0,05 kW; 230 V; 0,22 A	ks	1,0	3 546 Kč	3 546 Kč	1 064 Kč	1 064 Kč
10.4	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d160mm 210 m3/h; 150 Pa; 0,05 kW; 230 V; 0,22 A	ks	1,0	3 546 Kč	3 546 Kč	1 064 Kč	1 064 Kč
10.5	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d125mm 200 m3/h; 100 Pa; 0,03 kW; 230 V; 0,13 A	ks	1,0	3 013 Kč	3 013 Kč	904 Kč	904 Kč
10.6	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d125mm 110 m3/h; 110 Pa; 0,03 kW; 230 V; 0,13 A	ks	1,0	3 013 Kč	3 013 Kč	904 Kč	904 Kč
10.7	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d160mm 310 m3/h; 140 Pa; 0,05 kW; 230 V; 0,22 A	ks	1,0	3 546 Kč	3 546 Kč	1 064 Kč	1 064 Kč
10.8	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d160mm 320 m3/h; 140 Pa; 0,05 kW; 230 V; 0,22 A	ks	1,0	3 546 Kč	3 546 Kč	1 064 Kč	1 064 Kč
10.9	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d160mm 200 m3/h; 150 Pa; 0,05 kW; 230 V; 0,22 A	ks	1,0	3 546 Kč	3 546 Kč	1 064 Kč	1 064 Kč
10.10	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d160mm 200 m3/h; 150 Pa; 0,05 kW; 230 V; 0,22 A	ks	1,0	3 546 Kč	3 546 Kč	1 064 Kč	1 064 Kč
10.11	Radiální ventilátor do kruhového potrubí d200mm 510 m3/h; 170 Pa; 0,07 kW; 230 V; 0,3 A	ks	1,0	4 696 Kč	4 696 Kč	1 409 Kč	1 409 Kč
10.12	Požární klapka kruhová s minimální požární odolností na 90min do kruhového potrubí d160 mm; se servopohonem s pružinou 24V/230V (dle požadavku EPS) s termoelektrickým spouštěcím čidlem a s pomocnými kontakty signalizace polohy listu klapky.	ks	3,0	6 761 Kč	20 283 Kč	2 028 Kč	6 085 Kč

10. 13	Požární klapka kruhová s minimální požární odolností na 90min do kruhového potrubí d125 mm; se servopohonem s pružinou 24V/230V (dle požadavku EPS) s termoelektrickým spouštěcím čidlem a s pomocnými kontakty signalizace polohy listu klapky.	ks	3,0	5 348 Kč	16 044 Kč	1 604 Kč	4 813 Kč
10. 14	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø200/900	ks	3,0	1 229 Kč	3 687 Kč	369 Kč	1 106 Kč
10. 15	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160/900	ks	3,0	1 094 Kč	3 282 Kč	328 Kč	985 Kč
10. 16	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160/600	ks	2,0	885 Kč	1 770 Kč	266 Kč	531 Kč
10. 17	Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø125/900	ks	2,0	983 Kč	1 966 Kč	295 Kč	590 Kč
10. 18	Požární klapka kruhová s minimální požární odolností na 90min do kruhového potrubí d200 mm; se servopohonem s pružinou 24V/230V (dle požadavku EPS) s termoelektrickým spouštěcím čidlem a s pomocnými kontakty signalizace polohy listu klapky.	ks	1,0	6 750 Kč	6 750 Kč	2 025 Kč	2 025 Kč
10. 19	Odvodní talířový ventil, kovový Ø160 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,0	170 Kč	170 Kč	51 Kč	51 Kč
10. 20	Odvodní talířový ventil, kovový Ø200 mm, vč. montážního příslušenství	ks	8,0	220 Kč	1 760 Kč	66 Kč	528 Kč
10. 21	Odvodní talířový ventil, kovový Ø125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	24,0	110 Kč	2 640 Kč	33 Kč	792 Kč
10. 22	Stěnová mřížka v Al provedení 600x200 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	6,0	860 Kč	5 160 Kč	258 Kč	1 548 Kč
10. 23	Stěnová mřížka v Al provedení 400x150 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	4,0	600 Kč	2 400 Kč	180 Kč	720 Kč
10. 24	Stěnová mřížka v Al provedení 300x150 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	26,0	540 Kč	14 040 Kč	162 Kč	4 212 Kč
10. 25	Stěnová mřížka v Al provedení 200x100 mm; rozteč lamel 12,5mm; vč. montážního rámečku	ks	2,0	430 Kč	860 Kč	129 Kč	258 Kč
10. 26	Krycí mřížka Ø250 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	191 Kč	191 Kč	57 Kč	57 Kč
10. 27	Krycí mřížka Ø200 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	165 Kč	165 Kč	50 Kč	50 Kč
10. 28	Krycí mřížka Ø160 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,0	150 Kč	300 Kč	45 Kč	90 Kč
10. 29	Krycí mřížka Ø125 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	121 Kč	121 Kč	36 Kč	36 Kč
10. 30	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø200 mm	ks	2,0	141 Kč	282 Kč	42 Kč	85 Kč
10. 31	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø160 mm	ks	8,0	122 Kč	976 Kč	37 Kč	293 Kč
10. 32	Pružná manžeta pro napojení ventilátoru; Ø125 mm	ks	4,0	108 Kč	432 Kč	32 Kč	130 Kč
10. 33	Zpětná klapka do kruhového potrubí Ø200 mm	ks	1,0	282 Kč	282 Kč	85 Kč	85 Kč
10. 34	Zpětná klapka do kruhového potrubí Ø160 mm	ks	7,0	238 Kč	1 666 Kč	71 Kč	500 Kč
10. 35	Zpětná klapka do kruhového potrubí Ø125 mm	ks	2,0	208 Kč	416 Kč	62 Kč	125 Kč
10. 36	NEOBSAZENO						
10. 37	NEOBSAZENO						
10. 38	NEOBSAZENO						
10. 39	Ohebné hluč tlumící Al potrubí Ø160 mm; tl. izolace 25mm	bm	10,0	114 Kč	1 140 Kč	34 Kč	342 Kč

10. 40	NEOBSAZENO												
10. 41	Kruhové potrubí SPIRO Ø250 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěšového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	4,0	299 Kč	1 196 Kč	90 Kč	359 Kč						
10. 42	Kruhové potrubí SPIRO Ø200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěšového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	48,0	240 Kč	11 520 Kč	72 Kč	3 456 Kč						
10. 43	Kruhové potrubí SPIRO Ø160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěšového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	35,0	179 Kč	6 265 Kč	54 Kč	1 880 Kč						
10. 44	Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěšového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	42,0	143 Kč	6 006 Kč	43 Kč	1 802 Kč						
10. 45	NEOBSAZENO												
10. 46	Hranatý potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěšového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	8,0	350 Kč	2 800 Kč	105 Kč	840 Kč						
10. 47	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem	m2	50,0	240 Kč	12 000 Kč	72 Kč	3 600 Kč						
10. 48	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	3,0	900 Kč	2 700 Kč	270 Kč	810 Kč						
10. 49	Izolace požární z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem a atestem na 30minut	m2	15,0	300 Kč	4 500 Kč	90 Kč	1 350 Kč						
10. 50	Izolace požární z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem a atestem na 30minut ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	2,0	900 Kč	1 800 Kč	270 Kč	540 Kč						
10. 51	Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	25,0	301 Kč	7 525 Kč	90 Kč	2 258 Kč						
10	<b>Celkem zařízení - HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ</b>				<b>178 106 Kč</b>		<b>53 432 Kč</b>						
11	<b>VĚTRÁNÍ PŮDNÍHO PROSTORU</b>												
11. 1	Ventilační hlavice, radiální, s dozadu zahnutými lopatkami d250mm, připevnění přes břitové těsnění na SPIRO potrubí	ks	4,0	4 742 Kč	18 968 Kč	1 423 Kč	5 690 Kč						
11. 2	Regulační klapka Ø250 mm; ovládání ruční	ks	4,0	387 Kč	1 548 Kč	116 Kč	464 Kč						
11. 3	Krycí mřížka Ø250 mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	4,0	191 Kč	764 Kč	57 Kč	229 Kč						
11. 4	Kruhové potrubí SPIRO Ø250 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěšového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	4,0	299 Kč	1 196 Kč	90 Kč	359 Kč						
11. 5	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	5,0	900 Kč	4 500 Kč	270 Kč	1 350 Kč						
11	<b>Celkem zařízení - VĚTRÁNÍ PŮDNÍHO PROSTORU</b>				<b>26 976 Kč</b>		<b>8 093 Kč</b>						
12	<b>CHLAZENÍ</b>												
12. 1a	Venkovní kondenzační jednotka miniVRV o minimálním celkovém chladicím výkonu 22,4 kW. Parametry P = 6,22 kW; U = 400V; jištění C25A. Invertorové zařízení; autonomní regulace	ks	1,0	197 460 Kč	197 460 Kč	17 771 Kč	17 771 Kč						
12. 1b	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka; celkový chladicí výkon 4 kW, vč. nástěnného ovladače	kpl	1,0	27 330 Kč	27 330 Kč	2 460 Kč	2 460 Kč						

12. 1c	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka; celkový chladicí výkon 4 kW, vč. nástěnného ovladače	kpl	1,0	27 330 Kč	27 330 Kč	2 460 Kč	2 460 Kč
12. 1d	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka; celkový chladicí výkon 3,2 kW, vč. nástěnného ovladače	kpl	1,0	25 720 Kč	25 720 Kč	2 315 Kč	2 315 Kč
12. 1e	Vnitřní komfortní podstropní chladicí jednotka (výfuk do 4 stran); celkový chladicí výkon 7,1 kW, vč. nástěnného ovladače akondenzátního čerpadla	kpl	1,0	37 430 Kč	37 430 Kč	3 369 Kč	3 369 Kč
12. 1f	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka; celkový chladicí výkon 3,2 kW, vč. nástěnného ovladače	kpl	1,0	25 720 Kč	25 720 Kč	2 315 Kč	2 315 Kč
12. 2	Rozbočovač chladičového potrubí pro systém VRV (dle specifikace konkrétního výrobce)	ks	4,0	14 930 Kč	59 720 Kč	1 344 Kč	5 375 Kč
12. 3	Chladičové Cu potrubí od rozměru 9.52 a 19,1mm po min. 6.35 x 12.7 mm (pár), vč. chladičů, tepelně parotěsné izolace, montážního a závěsového materiálu (dle specifikace konkrétního výrobce)	bm	45,0	500 Kč	22 500 Kč	150 Kč	6 750 Kč
12. 4	Kruhové potrubí SPIRO Ø125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	2,0	143 Kč	286 Kč	43 Kč	86 Kč
<b>12</b>	<b>Celkem zařízení - CHLAZENÍ</b>				<b>423 496 Kč</b>		<b>42 900 Kč</b>
	<b>Celkem dodávka a montáž</b>				<b>1 775 615 Kč</b>		<b>342 976 Kč</b>
	<b>Doprava</b>				<b>24 000 Kč</b>		
	<b>Zaregulování a předání</b>						
	<b>Celková cena zakázky bez DPH</b>				<b>2 157 591 Kč</b>		<b>15 000 Kč</b>

## Soupis prací a dodávek

Smlouva: SO.01  
 Centrum CHOČERADY, Rekonstrukce a příprava objektu dětské školky na pozemcích: k.p. 175 a 237 v k.u. Chočeradý  
 Číslo: D.2.1 - gastro

Objednatel: DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, Hrální 175, 281 83 Strančice, IČO: 43759872  
 Zhotovitel: Ing. Yvona Běhálková  
 Datum: V.1.17

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková B	Cena celkem
				5				
				4				
1				Gastro mvlci stůl se dřezem (dřez 65x60x30 cm)	ks	1	12500	12 500,00
				150x65x90 cm nerez, zadní a boční lem, spodní police	ks	1	8000	8 000,00
2				stojánková baterie se sprchou, profesionální	ks	1	9000	9 000,00
3				regál na nádobí - 4 police nerez - 60x60x180 cm	ks	2	15000	30 000,00
4				průmysl chladnice - vysoká bílá jednodvřevá 50x60x185 cm	ks	1	17500	17 500,00
5				pracovní stůl nerez se dřezem (dřez 25x45cm), spodní police, zásuvkový blok - 3 zásuvky, zadní lem 220x60x90 cm	ks	1	16500	16 500,00
6				pracovní stůl nerez se dřezem a umyvadlem (zdřez 25x45cm)	ks	1	16500	16 500,00
7				spodní police, zásuvkový blok - 3 zásuvky, zadní lem, 180x60x90 cm	ks	1	9000	9 000,00
8				pracovní stůl nerez se spodní polici, zadní lem, 110x60x90 cm	kompl	1	295000	295 000,00
9				konvektomat el. na GN 6x 1/1 s podstavcem nerez pro zásuvky plechu bez GN, vč. manuálního změkčovače	kompl	1		
10				digestor nastěrná nerez s osvětlením a čistícími filtry	ks	1	6000	6 000,00
11				součástí soupisu "Vzduchotechnika" pracovní deska nerez, zadní lem, kokozole, 30x70x4 cm	ks	1	70000	70 000,00
12				sporák plynový nerez s troubou, 4 hořáky digestor nastěrná nerez s osvětlením a čistícími filtry	ks	1		
13				součástí soupisu "Vzduchotechnika" stůl nerez s vestavou vodní lázni 2x GN 1/1/20, zadní lem,	ks	1	18500	18 500,00
14				spodní police 110x70x85 cm	ks	1	5000	5 000,00
15				nastěrná skříňka nerez otevřená s jednou polici 110x30x50 cm	ks	2	5000	10 000,00
16				vozík dvoupolehový nerez 50x60 x70 cm	ks	1	125000	125 000,00
17				šoket zchlazovací 50xGN 1/1	ks	2	12500	25 000,00
18				chladnice vysoká prosklená bílá 60x60x185 cm, vozík dvoupolehový nerez na použití nadbíh 50x60x70 cm	ks	1	6000	6 000,00
19				mvlci stůl se dřezem nerez, se zadní lžičkou, zadní a dva boční lemy, zadní lžička dřez 40x40x25 cm, 170x60x90 cm	ks	1	8500	8 500,00
20				profesionální balení se sprchou stojánkovou	ks	1	5000	5 000,00
21				mvlka podstová nerez profesionální s čerpadlem včetně dávkovače	kompl	1	60000	60 000,00
22				vykon 15-20 kosi/hod 60x60x85 cm	ks	1	6000	6 000,00
23				okladací stůl nad mvlku nerez, v část spodní police, 170x60x90 cm	ks	1	6000	6 000,00
24				zadní a boční lem	ks	1	2500	2 500,00
25				nastěrná police nerez 170x30x4 cm	ks	1	11500	11 500,00
26				chladnice vysoká bílá 60x60x185 cm	ks	1	6000	6 000,00
27				regál nerezový se 3 policiemi 65x65x160 cm	ks	1	22500	22 500,00
28				manipulační vozík nerez dvoupolehový 40x60x70 cm	ks	1	6000	6 000,00
29				stůl se dřezem nerez, zadní lžička, zadní a boční lem, 100x60x90 cm, dřez 40x40x25cm	ks	1	6000	6 000,00
30				šmrábka brambor 6 kg s lapáčem šrotku	ks	2	17500	35 000,00
31				chladnice vysoká bílá 60x60x185 cm	ks	1	12500	12 500,00
32				chladnice bílá se 3 zásuvkami v mrazicím prostoru - 60x60x185 cm	ks	1	14500	14 500,00
33				mraznice skříňová bílá 60x60x185 cm	ks	1	7500	7 500,00
34				regál nerez 4 police 150x40x180 cm	ks	1	12500	12 500,00
35				stůl nerez s vestavou dřezem (dřez 30x30 cm), boční a zadní lem	ks	1	7000	7 000,00
36				mrazicí truhla bílá 385 l	ks	1	115000	115 000,00
37				chladnice vysoká bílá 60x60x185 cm	ks	2	45000	90 000,00
38				sterilizátor	ks	2		
39				kuchyňská linka - spodní skříňky, materiál lamino, vč. uchytu délka 3,4 bm	m	3	9500	28 500,00
40				horní skříňky výška 70 cm materiál lamino vč. uchytu, délka 3,4 bm	ks	1	2500	2 500,00
41				pracovní deska postforming včetně zakončovacích listů zadních a bočních	ks	1	2500	2 500,00
42				skříňky s policiemi, zásuvkami, pro vestavbu plynové desky, pod dřez/4kompl	ks	1	6000	6 000,00
43				vestavný dřez nerez cca 30x45x15 cm	ks	1	6500	6 500,00
44				varná deska vestavná plynová nerez se 4 hořáky	ks	1	6500	6 500,00
45				nastěrná digestoř nerez s osvětlením a čistitelnými filtry	ks	1	12500	12 500,00
46				chladnice vysoká prosklená	ks	1		
47				kuchyňská linka - spodní skříňky, materiál lamino, vč. uchytu délka 3,4 bm	ks	1		
48				horní skříňky výška 70 cm materiál lamino vč. uchytu, délka 3,4 bm	ks	1		
49				pracovní deska postforming včetně zakončovacích listů zadních a bočních	ks	1		

				skřínky s policemi, záručkami, pro vestavbu plynové desky, pod dřezu,	m	3,4	9500	32 300,00
				na volné stojici myčku - kompl	ks	1	3500	3 500,00
				vestavný dřez nerez cca 30x45x15 cm	ks	1	3500	3 500,00
42				vestavný dřez nerez jako umyvadlo cca 25x45x15 cm	ks	1	3500	3 500,00
				vestavná dvouplynová plynová nerez	ks	1	4000	4 000,00
43				digestor nerez s osvětlením a čistitelnými filtry pod horní skřínku				
				součástí soupisu "Vzduchotechnika"				
46				myčka podstolová domácí, energetická třída A, 60x60x85 cm	ks	1	12500	12 500,00
49				manipulační vozík třípólový nerez	ks	1	5000	5 000,00
409				chladnice vysoká prosklená	ks	1	14500	14 500,00
472-482								
				kuchyňská linka - spodní skřínky materiál lamino, vč. uchytu délka 3,4 bm				
				horní skřínky výška 70 cm materiál lamino vč. uchytu, délka 3,4 bm				
				pracovní deska postforming včetně zakončovacích listů zadních a bočních				
				skřínky s policemi, záručkami, pro vestavbu plynové desky, pod dřezu,				
				na volné stojici myčku - kompl	m	3,1	12500	38 750,00
				vestavný dřez nerez cca 30x45x15 cm	ks	1	3500	3 500,00
429				vestavný dřez nerez jako umyvadlo cca 25x45x15 cm	ks	1	3500	3 500,00
439				vestavná dvouplynová plynová nerez	ks	1	4000	4 000,00
449				digestor nerez s osvětlením a čistitelnými filtry pod horní skřínku				
				součástí soupisu "Vzduchotechnika"				
469				myčka podstolová domácí, energetická třída A, 60x60x85 cm	ks	1	12500	12 500,00
489				manipulační vozík třípólový nerez	ks	1	5000	5 000,00
				donorovaná sada GN - dle doporučení dodavatele	ks	30	1750	37 500,00
				Celkem s DPH				1 243 550,00
				Celkem bez DPH				1 243 550,00



## Soupis prací a dodávek

Stavba: **CENTRUM CHOČERADY, Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v k.u.Chočeradý**

Objekt: **SO 01**

Část: **D1.4.6 - Propanová tlaková stanice**

JKSO:

Objednatel: **DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, Hrdinů 175, 251 63 Strančice, IČO: 43750672**

Zhotovitel: **Věra Kovářová**

Datum: **VI.17**

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				Tlaková lahev - propan - 33 kg (láhev + plyn)	kompl	4	2 600	10 400,00
2				Kulový kohout - PLYN, DN10 PN25	ks	4	2 500	10 000,00
3				Tlaková hadice DN10 PN25 - LPG, vč. koncovky na lahvový ventil	kompl	4	750	3 000,00
4				Regulátor GOK - 1,6MPa/3,2 kPa - výkon 6 kg/hod ( vč. přípojovacích mezikusů )	ks	1	6 500	6 500,00
5				Kulový kohout - PLYN, DN25 PN6	ks	1	500	500,00
6				Kulový kohout - PLYN, DN20 PN6	ks	1	500	500,00
7				Kulový kohout - PLYN, DN15 PN6	ks	1	450	450,00
8				Tlakoměr kompl d60/100/	ks	1	1 550	1 550,00
9				Trubka ocelová bezešvá DN25	m	4,5	500	2 250,00
10				Trubka ocelová bezešvá DN20	m	12,5	500	6 250,00
11				Trubka ocelová bezešvá DN15	m	3	400	1 200,00
12				Redukce a ohyby dle skutečnosti				
13				Drobný spojovací a těsnicí materiál	kompl	1	500	500,00
14				Kotvicí materiál	kg	80	120	9 600,00
15				Nátěry	kompl	1	500	500,00
16				Propojení na uzemnění	kompl	1	5 000	5 000,00
17				Zkoušky	kompl	1	2 500	2 500,00

**Celkem bez DPH**

**60 700,00**



# SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

Název stavby	Centrum Chocerady Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích s.p.175 a 237 v k-ú. Chocerady	JKSO	
Název objektu	SO 02 - Stavební úpravy stávajících garáží, dílny a skladu	EČO	
Název části		Místo	Chocerady
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel	Hana Pejšová		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Hana Pejšová	29.05.2017	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Vedlejší rozpočtové náklady	
1	HSV	260 690,91	8	Práce přesčas	0,00
2			9	Bez pevné podl.	0,00
3	PSV	517 778,63	10	Kulturní památka	0,00
4			11		0,00
5	"M"				
6					
7	ZRN (ř. 1-6)	778 469,54	12	DN (ř. 8-11)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00
13			17	Zařízení staveniště	0,00
14			18	Projektové práce	0,00
15			19	Územní vlivy	0,00
16			20	Provozní vlivy	0,00
17			21	Ostatní	0,00
18			22	VRN z rozpočtu	73 954,61
19			23	VRN (ř. 13-18)	73 954,61
20			24	Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22
<b>Objednatel</b>		24 15 % DPH
Datum a podpis	Razítko	25 21 % DPH
<b>Zhotovitel</b>		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatel
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

## REKAPITULACE

**Stavba:**

**Objekt:** SO 02 - Stavební úpravy stávajících garáží, dílny a skladu

**Část:**

**JKSO:**

**Objednatel:** DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, Hrdinů 175, 251 63 Strančice, IČO: 43750672

**Zhotovitel:** Hana Pejšová

**Datum:** 29.05.2017

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>260 690,91</b>
1	Zemní práce	14 966,78
3	Svislé a kompletní konstrukce	17 245,50
4	Vodorovné konstrukce	802,60
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	145 961,04
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 807,63
997	Přesun sutě	41 674,40
998	Přesun hmot	8 232,96
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>517 778,63</b>
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 781,80
762	Konstrukce tesařské	77 160,08
764	Konstrukce klempířské	322 487,75
766	Konstrukce truhlářské vč přesunů hmot	48 000,00
767	Konstrukce zámečnické vč přesunu hmot	26 500,00
777	Podlahy lité	25 461,44
784	Dokončovací práce - malby a tapety	4 387,56
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>73 954,61</b>
VRN3	Zařízení staveniště	11 677,04
VRN4	Inženýrská činnost	11 677,04
VRN5	Finanční náklady	38 923,48
VRN6	Územní vlivy	3 892,35
VRN9	Ostatní náklady	7 784,70
	<b><u>Celkem</u></b>	<b><u>852 424,15</u></b>

## Soupis prací a dodávek

Stavba: **CENTRUM CHOČERADY, Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v k.u.Chočeradý**  
 Objekt: SO 02 - Stavební úpravy stávajících garáží, dílny a skladu

Část:  
JKSO:

Objednatel: **DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, Hrdinů 175, 251 63 Strančice, IČO: 43750672**  
 Zhotovitel: Hana Pejšová  
 Datum: 29.05.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>HSV</b>									
<b>Práce a dodávky HSV</b>									
1	D	001	139711101	<b>Zemní práce</b> Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4-odkopání pro podlahu (26+5,5*4,6)*0,15	m3	7,695	1 350,00	10 388,25	21,0
2	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 7,695	m3	7,695	250,00	1 923,75	21,0
3	K	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 7,695*10	m3	76,950	20,00	1 539,00	21,0
4	K	001	171201201	Uložení sypání na skládky 7,695	m3	7,695	15,00	115,43	21,0
5	K	001	171201212	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) 7,695	m3	7,695	130,00	1 000,35	21,0
6	K	014	310238411	<b>3</b> <b>Svislé a kompletní konstrukce</b> Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC 0,2*2,5*0,2*2	m3	0,200	3 500,00	700,00	21,0
7	K	014	310239411	Zazdívká otvorů a dozdivky pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC 1,3*(2,52+2,5+2,65+2,2)*0,2	m3	2,566	3 250,00	8 339,50	21,0
8	K	014	317944321	<b>Součet</b> Dodatečně osazené úhelníky L60/60 do připravených rýh 4*0,00542	t	0,022	26 500,00	583,00	21,0
9	K	011	342241155	Příčky tl 140 mm z cihel voštinových CV 14 pevnosti P 20 na MC 4,2*3,3	m2	13,860	550,00	7 623,00	21,0
10	K	011	417321414	<b>4</b> <b>Vodorovné konstrukce</b> Zlužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25-zarovnaní horní části stěny v tl 50 mm 0,05*0,2*(2,52*2-1,1) 0,05*0,2*(2,52+2,5+2,65+2,2+0,2*2)	m3	0,142	2 650,00	376,30	21,0
11	K	011	417351115	<b>Součet</b> Zřízení bednění zlužujících věnců 0,05*(2,52*2-1,1)*2 0,05*(2,52+2,5+2,65+2,2+0,2*2)*2	m2	1,421	250,00	355,25	21,0
								<b>1,421</b>	
								<b>802,60</b>	
								<b>17 245,50</b>	
								<b>260 690,91</b>	

12	K	011	417351116	Odstranění bednění ztuzujících věnců	m2	1,421	50,00	71,05	21,0
	<b>D</b>		<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>145 961,04</b>	
13	K	011	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	65,850	160,00	10 536,00	21,0
				2,5*(2,7+2,52)+3,3*4,2*4-1,1*2,4		65,850			
14	K	011	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	41,551	190,00	7 894,69	21,0
				13,86*2		27,720			
				1,3*(2,52+2,5+2,65+2,2)		12,831			
				0,2*2,5*2		1,000			
				Součet		41,551			
15	K	011	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	65,850	50,00	3 292,50	21,0
16	K	014	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách při výměně okna	kus	2,000	350,00	700,00	21,0
17	K	011	613321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	10,810	200,00	2 162,00	21,0
				2,5*(0,2*15+0,15*2)+0,8*0,4*8		10,810			
18	K	011	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	10,810	50,00	540,50	21,0
19	K	014	61995001	Začištění omítek kolem oken	m	11,300	100,00	1 130,00	21,0
				(1,6+1+1,75+1,3)*2		11,300			
20	K	014	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm-cca 30%	m2	44,025	210,00	9 245,25	21,0
				0,4*2*5+5,68*2,1-1,6*1+5,2*1,7-1,25*1+18,2*3,4-2,16*2,4*3-1,75*1,3-1,1*2,4-2,5*0,8*3-2*0,8+4,4*0,8+2*4,5+(3+5,3)*3,2		94,811			
				4,1*2,7+3,5*3,3+1,3*2+0,4*1+4,5*(1+1,8)*0,5		31,920			
				10*2,7+10*1,2*0,5-3,7*0,5		31,150			
				-2,5*(2+2,5+2)		-16,250			
				0,4*0,8*16		5,120			
				Součet		146,751			
				146,751*0,3		44,025			
21	K	011	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	160,582	210,00	33 722,22	21,0
				0,4*2*5+5,68*2,1-1,6*1+5,2*1,7-1,25*1+18,2*3,4-2,16*2,4*3-1,75*1,3-1,1*2,4-2,5*0,8*3-2*0,8+4,4*0,8+2*4,5+(3+5,3)*3,2		94,811			
				4,1*2,7+3,5*3,3+1,3*2+0,4*1+4,5*(1+1,8)*0,5		31,920			
				10*2,7+10*1,2*0,5-3,7*0,5		31,150			
				-2,5*(2+2,5+2)		-16,250			
				0,4*0,8*16		5,120			
				9,87*1,3+0,2*2,5*2		13,831			
				Součet		160,582			
22	K	011	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omitaných stěn včetně penetrace provedeny ručně	m2	160,582	120,00	19 269,84	21,0
				0,4*2*5+5,68*2,1-1,6*1+5,2*1,7-1,25*1+18,2*3,4-2,16*2,4*3-1,75*1,3-1,1*2,4-2,5*0,8*3-2*0,8+4,4*0,8+2*4,5+(3+5,3)*3,2		94,811			
				4,1*2,7+3,5*3,3+1,3*2+0,4*1+4,5*(1+1,8)*0,5		31,920			
				10*2,7+10*1,2*0,5-3,7*0,5		31,150			







52	K	762	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken 2*(2,52+2,5+2,65+2,2)	m2	19,740	25,00	483,50	21,0
53	K	762	762341026	Bednění střešních rovňných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	188,095	360,00	67 714,20	21,0
54	K	762	762341811	6,3*17,55+0,5*2,3+5,7*6,7*2	m2	188,095	25,00	4 702,38	21,0
55	K	762	998762201	Demontáž bednění střešních z prken 6,3*17,55+0,5*2,3+5,7*6,7*2	%	1,000	2 500,00	2 500,00	21,0
56	K	764	764001831	Presun hmot procentní pro kce tesafské v objektech v do 6 m <b>Konstrukce klempířské</b>	m2	188,095	90,00	16 928,55	21,0
57	K	764	764042417	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti 6,3*17,55+0,5*2,3+5,7*6,7*2	m	188,095	210,00	39 499,95	21,0
58	K	764	764141431	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm 6,3*17,55+0,5*2,3+5,7*6,7*2	m2	188,095	1 150,00	216 309,25	21,0
59	K	764	7642400R1	Krytina střešních rovňných drážkovaním z tabulí z TIZn sklonu do 30° 6,3*17,55+0,5*2,3+5,7*6,7*2	m2	45,000	1 050,00	47 250,00	21,0
60	K	764	998764201	Oplechování a lemování, žlaby, svody z TIZn plechu-upřesní se v prováděcím projektu	%	1,000	2 500,00	2 500,00	21,0
61	K	766	7666221R1	Presun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m <b>Konstrukce truhlářské vč přesunů hmot</b>	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	21,0
62	K	766	7666221R2	Okno plastové s tepelně izolačním dvojsklem kompletizované, kompl prov - D+M - vel 1600x1000 mm	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	21,0
63	K	766	7666601R1	Okno plastové s tepelně izolačním dvojsklem kompletizované, kompl prov - D+M - vel 1750x1300 mm	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	21,0
64	K	766	7666601R2	Vrata dřevěná vel 2160x2400 mm vč rámu kompletizovaná, kompl prov - D+M+natěr	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	21,0
65	K	767	7676511R1	Dveře dřevěné vel 1100x2400 mm vč zárubně kompletizované, kompl prov - D+M+natěr	kus	1,000	26 500,00	26 500,00	21,0
66	K	777	777615217	<b>767</b> Konstrukce zámečnické vč přesunu hmot Vrata kovová s výplní pletiva vel 2200x2500 mm kompletizovaná, kompl prov - D+M+natěr	m2	54,264	460,00	24 961,44	21,0
67	K	777	998777201	<b>777</b> Podlahy lité Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné vč soklu 26*13+10*2*0,1*26,32	%	1,000	500,00	500,00	21,0
68	K	784	784221121	Presun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m <b>Dokončovací práce - malby a tapety</b> Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m 3*2*(4,6*3+5,67*3+2,3)-2,16*2,4*2+4*2	m2	146,252	30,00	4 387,56	21,0
69	K	000	030001000	<b>VRN</b> Vedlejší rozpočtové náklady Zařízení staveniště	%	7 784,695	1,50	11 677,04	21,0
70	K	000	045002000	<b>VRN3</b> Zařízení staveniště Inženýrská činnost	%	7 784,695	1,50	11 677,04	21,0
71	K	000	052103000	<b>VRN4</b> Kompletační a koordinační činnost Finanční náklady Rezerva	%	7 784,695	5,00	38 923,48	21,0
	D			<b>VRN5</b> Územní vlivy				<b>3 892,35</b>	
				<b>VRN6</b>				<b>73 954,61</b>	
								<b>11 677,04</b>	
								<b>11 677,04</b>	
								<b>11 677,04</b>	
								<b>38 923,48</b>	
								<b>38 923,48</b>	
								<b>3 892,35</b>	

72	K	000	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	7 784,695	0,50	3 892,35	21,0
	D		VRN9	<b>Ostatní náklady</b>				<b>7 784,70</b>	
73	K	000	091002000	Ostatní náklady související s objektem	%	7 784,695	1,00	7 784,70	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>852 424,15</b>	

### poznámka

Zhotovitel prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky ( výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplývají z dodatečné, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Zpracovatel nabídky provedl specifikace a rozměry uvedené v soupisu výkonů s vlastní poptávkou . V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.

- a) veškeré položky na příloze atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR
- e) v případě vykonávání zemních prací se dodavatel před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami
- f) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí a strojní zařízení (prostupy, základy, chládky). Protipožární utěsnění prostupů požárními stěnami. Pomocné zednické práce.
- g) v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

# SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

Název stavby	Centrum Chocerady Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích s.p.175 a 237 v k-ú. Chocerady	JKSO	
Název objektu	SO 03 Venkovní parkoviště	EČO	
Název části		Místo	Chocerady
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel	Hana Pejšová		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Hana Pejšová	29.05.2017	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C		
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Vedlejší rozpočtové náklady		
1	HSV	460 295,53	8	Práce přesčas	0,00	
2			9	Bez pevné podl.	0,00	
3	PSV		10	Kulturní památka	0,00	
4			11		0,00	
5	"M"			17	Ostatní	0,00
6				18	VRN z rozpočtu	36 823,65
7	ZRN (ř. 1-6)	460 295,53	12	DN (ř. 8-11)	0,00	
19			19	VRN (ř. 13-18)	36 823,65	
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00	
			22	Ostatní náklady	0,00	

<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22
<b>Objednatel</b>		24 15 % DPH
Datum a podpis	Razítko	25 21 % DPH
<b>Zhotovitel</b>		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatele
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -





## REKAPITULACE

Stavba:

Objekt: SO 03 Venkovní parkoviště

Část:

JKSO:

Objednatel: DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, Hrdinů 175, 251 63 Strančice, IČO: 43750672

Zhotovitel: Hana Pejšová

Datum: 29.05.2017

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>460 295,53</b>
1	Zemní práce	73 901,01
5	Komunikace pozemní	230 127,00
8	Trubní vedení	3 810,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	140 095,00
998	Přesun hmot	12 362,52
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>36 823,65</b>
VRN3	Zařízení staveniště	9 205,91
VRN4	Inženýrská činnost	4 602,96
VRN6	Územní vlivy	9 205,91
VRN7	Provozní vlivy	13 808,87
	<b><u>Celkem</u></b>	<b><u>497 119,18</u></b>



## Soupis prací a dodávek

Stavba: **CENTRUM CHOCERADY, Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v k.u. Chočerady**

Objekt: SO 03 Venkovní parkoviště

Část:

JKSO:

Objednatel: **DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, Hrdinů 175, 251 63 Strančice, IČO: 43750672**

Zhotovitel: **Hana Pejšová**

Datum: **29.05.2017**

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>D HSV</b>									
<b>Práce a dodávky HSV</b>									
D		1		<b>Zemní práce</b>				<b>460 295,53</b>	
1	K	001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m 194,2*0,2	m3	38,840	40,00	73 901,01	21,0
2	K	001	122202201	Odkopávky nezapažené pro parkoviště objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 194,2*0,5	m3	97,100	110,00	10 681,00	21,0
3	K	001	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 2*2*2	m3	8,000	190,00	1 520,00	21,0
4	K	001	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	8,000	20,00	160,00	21,0
5	K	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 3*0,4*0,8	m3	0,960	520,00	499,20	21,0
6	K	001	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,960	140,00	134,40	21,0
7	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 97,1*8	m3	105,100	160,00	16 816,00	21,0
8	K	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 051,000	10,00	10 510,00	21,0
9	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky 10*105,1	m3	105,100	15,00	1 576,50	21,0
10	K	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 105,1*1,57	t	165,007	130,00	21 450,91	21,0
11	K	001	174101101	Zásyp rýh kolem objektů sypaninou se zhuštěním 0,4*0,8*3	m3	0,960	90,00	86,40	21,0
12	K	001	17420110R1	Zásyp vsakovací jámy bez zhuštění kamenivem tříděným	m3	8,000	750,00	6 000,00	21,0
13	K	001	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním 194,2	m2	194,200	15,00	2 913,00	21,0
14	K	221	5611211R1	<b>Komunikace pozemní</b> Podklad z mechanicky zpevněný MZK tl 150 mm	m2	194,200	105,00	20 391,00	21,0
15	K	221	564861111	Podklad ze štetkordré ŠD tl 200 mm	m2	194,200	120,00	23 304,00	21,0
16	K	221	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	194,200	260,00	50 492,00	21,0
17	K	221	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	194,200	360,00	69 912,00	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	K	221	577145141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	194,200	340,00	66 028,00	21,0
19	K	271	871310310	Trubní vedení Montáž kanalizačního potrubí hladkého od žlabu do vsakovací jámy z polypropylenu DN 150	m	3,000	120,00	360,00	21,0
20	M	MAT	286171120	trubka kanalizační dl. 3m, DN 150	kus	3,000	1 150,00	3 450,00	21,0
21	K	221	916231213	Ostatní konstrukce a práce, bourání Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 2,4+5+12,6+1+5+1,6+6,8	m	34,400	160,00	5 504,00	21,0
22	M	MAT	592175070	Součet obrubník R1 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm přírodní	kus	2,000	360,00	720,00	21,0
23	M	MAT	592174930	obrubník betonový chodníkový vel 100x10x25 cm přírodní šedá	kus	2,000	160,00	320,00	21,0
24	K	221	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu-napojení nové plochy	m	15,500	90,00	1 395,00	21,0
25	K	221	935932334	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 300 mm s roštem mřístkovým z litiny vč lože a obetonování 12,6+2,7	m	15,300	8 250,00	126 225,00	21,0
26	K	221	938909331	Očištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	194,200	5,00	971,00	21,0
27	K	221	998225111	Přesun hmot Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	206,042	60,00	12 362,52	21,0
28	K	000	030001000	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b> Zařízení staveniště	%	4 602,955	2,00	9 205,91	21,0
29	K	000	045002000	Inženýrská činnost	%	4 602,955	1,00	4 602,96	21,0
30	K	000	065002000	Územní vlivy	%	4 602,955	2,00	9 205,91	21,0
31	K	000	070001000	Mimostaveništní doprava materiálů Provozní vlivy Ostatní náklady související s objektem	%	4 602,955	3,00	13 808,87	21,0
								<b><u>Celkem</u></b>	<b><u>497 119,18</u></b>



# SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

Název stavby	Centrum Chocerady Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích s.p.175 a 237 v k-ú. Chocerady	JKSO	
Název objektu	SO 04 - Venkovní spojovací lávka mezi objektem a zahradou	EČO	
Název části		Místo	Chocerady
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel	Hana Pejšová		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Hana Pejšová	29.05.2017	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Vedlejší rozpočtové náklady
1	HSV 228 266,93	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2		9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV 210 081,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4		11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M"			17	Ostatní 0,00
6				18	VRN z rozpočtu 26 300,82
7	ZRN (ř. 1-6) 438 347,93	12	DN (ř. 8-11) 0,00	19	VRN (ř. 13-18) 26 300,82
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 464 648,75
<b>Objednatel</b>		24 15 % DPH 0,00
Datum a podpis	Razítko	25 21 % DPH 0,00
<b>Zhotovitel</b>		26 <b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>
Datum a podpis	Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatele 0,00
		28 Klouzavá doložka 0,00
		29 Zvýhodnění + - 0,00



## REKAPITULACE

**Stavba:**

**Objekt:** SO 04 - Venkovní spojovací lávka mezi objektem a zahradou

**Část:**

**JKSO:**

**Objednatel:** DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, Hrdinů 175, 251 63 Strančice, IČO: 43750672

**Zhotovitel:** Hana Pejšová

**Datum:** 29.05.2017

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>228 266,93</b>
1	Zemní práce	26 624,25
2	Zakládání	58 982,30
3	Svislé a kompletní konstrukce	3 569,18
4	Vodorovné konstrukce	103 418,10
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 750,00
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 175,00
998	Přesun hmot	10 748,10
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>210 081,00</b>
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 745,00
767	Konstrukce zámečnické vč přesunu hmot	142 510,00
777	Podlahy lité vč přesunů hmot	56 826,00
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>26 300,82</b>
VRN3	Zařízení staveniště	4 383,47
VRN4	Inženýrská činnost	4 383,47
VRN6	Územní vlivy	8 766,94
VRN9	Ostatní náklady	8 766,94
	<b><u>Celkem</u></b>	<b><u>464 648,75</u></b>

## Soupis prací a dodávek

Stavba: CENTRUM CHOCERADY, Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v k.u.Chocerady

Objekt: SO 04 - Venkovní spojovací lávka mezi objektem a zahradou

Část:

JKSO:

Objednatel: DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, Hrdinů 175, 251 63 Strančice, IČO: 43750672

Zhotovitel: Hana Pejšová

Datum: 29.05.2017

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>D</b>			<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>228 266,93</b>	
<b>D</b>	<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>26 624,25</b>	
K	001	121101101		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m a ponecháním 11*2*0,2	m3	4,400	30,00	132,00	21,0
K	001	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 dle statiky	m3	85,000	160,00	13 600,00	21,0
K	001	131201109		85		85,000			
K	001	131201109		Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	42,500	10,00	425,00	21,0
K	001	162701105		85*0,5		42,500			
K	001	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	12,846	220,00	2 826,12	21,0
K	001	162701109		85-72,154		12,846			
K	001	171201201		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	128,460	10,00	1 284,60	21,0
K	001	171201201		10*12,846		128,460			
K	001	17120121R		Uložení výkopku na skládky	m3	12,846	15,00	192,69	21,0
K	001	17120121R		12,846		12,846			
K	001	174101101		Poplatek za uložení výkopku na skládce (skládkovné)	m2	12,846	130,00	1 669,98	21,0
K	001	174101101		12,846		12,846			
K	001	174101101		Zásyp mezi zákl. zdmi výkopkem se zhutněním	m3	72,154	90,00	6 493,86	21,0
K	001	174101101		85-12,846		72,154			
<b>D</b>	<b>2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>58 982,30</b>	
K	011	274321511		Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,450	2 850,00	1 282,50	21,0
K	011	274321511		1,5*0,6*0,5		0,450			
K	011	274351215		Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	2,100	260,00	546,00	21,0
K	011	274351215		0,5*2*(0,6+1,5)		2,100			
K	011	274351216		Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	2,100	40,00	84,00	21,0
K	011	275361821		Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,066	26 500,00	1 749,00	21,0
K	011	275361821		0,066		0,066			
K	011	279321348		Základová zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	6,208	3 150,00	19 555,20	21,0
K	011	279321348		10,61*(1,49+0,93)*0,5*2+1,49*1,6		28,060			
K	011	279321348		1,49*2,0		2,980			
K	011	279351105		Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	6,208	260,00	16 140,80	21,0
K	011	279351105		28,06*0,2+2,98*0,2		6,208			

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	K	011	279351106	28,06*2+2,98*2 Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	62,080	60,00	3 724,80	21,0
16	K	011	279361821	62,08 Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	62,080	26 500,00	15 900,00	21,0
17	D	3	330321610	0,600 <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	m3	0,268	3 650,00	<b>3 569,18</b>	21,0
18	K	011	331351101	Pilife ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže 0,6*0,2*2,235	m2	0,268	420,00	1 501,92	21,0
19	K	011	331351102	Zřízení bednění pilířů čtyřúhelníkových v do 4 m 2,235*2*(0,6+0,2)	m2	3,576	60,00	214,56	21,0
20	K	011	331361821	Odstranění bednění pilířů čtyřúhelníkových v do 4 m Výztuž pilířů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	3,576	26 500,00	874,50	21,0
21	D	4	430321616	0,033 <b>Vodorovné konstrukce</b>	m3	9,000	3 650,00	<b>32 850,00</b>	21,0
22	K	011	430361821	Rampa ze ŽB tř. C 30/37 22,5*2*0,2	t	1,193	32 500,00	38 772,50	21,0
23	K	011	431351121	Výztuž rampy betonářskou ocelí 10 505 1,193	m2	54,820	520,00	28 506,40	21,0
24	K	011	431351122	Zřízení bednění ramp v do 4 m vč podpěrné konstrukce 2*22,5+0,2*(22,55*2+2*2)	m2	54,820	60,00	3 289,20	21,0
25	K	011	631311124	Odstranění bednění ramp v do 4 m vč podpěrné konstrukce <b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>	m3	3,000	3 250,00	9 750,00	21,0
26	D	9	952902131	Podkladní beton tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20-X0	m2	45,000	5,00	<b>15 175,00</b>	21,0
27	K	011	9592400R1	Čištění budov omytí drsných podlah 22,5*2	soub	0,100	5 000,00	500,00	21,0
28	K	011	9592400R2	Napojení lávky a objektu SO 01 dle detailu	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	21,0
29	K	005	977151111	Odstranění podlahy v SO 01 pro napojení lávky vč likvidace Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do ŽB konstrukce - d=16 mm	m	4,200	2 250,00	9 450,00	21,0
30	D	998	998011003	statika 4,2 <b>Přesun hmot</b>	t	48,855	220,00	<b>10 748,10</b>	21,0
31	D	711	711112001	<b>Práce a dodávky PSV</b> Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	m2	75,000	25,00	<b>1 875,00</b>	21,0
32	M	MAT	111631650	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním dle statiky 75	t	0,026	60 000,00	1 560,00	21,0
33	K	711	711112002	penetrační nátěr např Bitmas Primer	m2	150,000	25,00	3 750,00	21,0
34	M	MAT	111631520	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým 75*2 lak asfaltový nátěrový např RENOLAK ALN bal. 160 kg	t	0,068	45 000,00	3 060,00	21,0

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	K	711	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	1,000	500,00	500,00	21,0
	D		767	<b>Konstrukce zámečnické vč přesunů hmot</b>				<b>142 510,00</b>	
36	K	767	76716112R	Zábradlí kovové navařené na zábranu vč výplně. madla, sloupků, prvek kompletizovaný, kompl prov D+M vč povrchové úpravy (1,6+9+9+1,5)*2+1,3+1,45	m	44,950	2 800,00	125 860,00	21,0
37	K	767	7679951R1	Napojení na stáv objekt - svařenec, kompl prov - D+M+povrchová úprava	kg	150,000	85,00	12 750,00	21,0
38	K	767	7679951R2	Napojení na stáv objekt - nerez ocel, kompl prov - D+M+povrchová úprava	kg	15,000	260,00	3 900,00	21,0
39	D	777	777	<b>Podlahy lité vč přesunů hmot</b>				<b>56 826,00</b>	
	K	777	777731500R	Podlahy stěrkové s pískovým vsypem, kompl prov vč výrobce	m2	45,100	1 260,00	56 826,00	21,0
				2*22,55		45,100			
	D		<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>26 300,82</b>	
	D		<b>VRN3</b>	Zařízení staveniště				<b>4 383,47</b>	
40	K	000	030001000	Zařízení staveniště	%	4 383,470	1,00	4 383,47	21,0
	D		<b>VRN4</b>	Inženýrská činnost				<b>4 383,47</b>	
41	K	000	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	4 383,470	1,00	4 383,47	21,0
	D		<b>VRN6</b>	Územní vlivy				<b>8 766,94</b>	
42	K	000	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%	4 383,470	2,00	8 766,94	21,0
	D		<b>VRN9</b>	Ostatní náklady				<b>8 766,94</b>	
43	K	000	091002000	Ostatní náklady související s objektem	%	4 383,470	2,00	8 766,94	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>464 648,75</b>	

### poznámka

Zhotovitel prohlašuje, že podmínky a rozsah poptávky ( výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplynou dodatečně, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetel.

Zpracovatel nabídky prověřil specifikace a výměry uvedené v soupisu výkonů s vlastní poptávkou . V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.

- a) veškeré položky na přípoince atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení
- d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla v souladu se zákony a předpisy platnými v ČR

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

e) v případě vykonávání zemních prací se dodavatel před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami

f) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí a strojní zařízení (prostory, základy, chráničky). Protipožární utěsnění vstupů požárními stěnami. Pomocné zednické práce.

g) v případě rozporu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace

# SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

Název stavby	Centrum Chocerady Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích s.p.175 a 237 v k-ú. Chocerady	JKSO	
Název objektu	Hřiště	EČO	
Název části		Místo	Chocerady
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel	Hana Pejšová		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Hana Pejšová	29.05.2017	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedlejší rozpočtové náklady	
1 HSV	254 589,73	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2		9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3 PSV		10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4		11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5 "M"				17 Ostatní	0,00
6				18 VRN z rozpočtu	19 094,18
7 ZRN (ř. 1-6)	254 589,73	12 DN (ř. 8-11)	0,00	19 VRN (ř. 13-18)	19 094,18
20 HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

<b>Projektant</b>		<b>D Celkové náklady</b>
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22
<b>Objednatel</b>		273 683,91
Datum a podpis	Razítko	24 15 % DPH
<b>Zhotovitel</b>		0,00
Datum a podpis	Razítko	25 21 % DPH
		0,00
		<b>26 Cena s DPH (ř. 23-25)</b>
		<b>E Přípočty a odpočty</b>
		27 Dodávky objednatel
		0,00
		28 Klouzavá doložka
		0,00
		29 Zvýhodnění + -
		0,00

## REKAPITULACE

**Stavba:**

**Objekt:** Hřiště

**Část:**

**JKSO:**

**Objednatel:** DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, Hrdinů 175, 251 63 Strančice, IČO: 43750672

**Zhotovitel:** Hana Pejšová

**Datum:** 29.05.2017

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>254 589,73</b>
1	Zemní práce	17 411,84
2	Zakládání	36 136,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	75 994,00
5	Komunikace pozemní	91 139,40
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 436,00
997	Přesun sutě	16 863,01
998	Přesun hmot	6 609,48
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>19 094,18</b>
VRN3	Zařízení staveniště	5 091,78
VRN4	Inženýrská činnost	3 818,84
VRN6	Územní vlivy	5 091,78
VRN9	Ostatní náklady	5 091,78
	<b><u>Celkem</u></b>	<b><u>273 683,91</u></b>



# Soupis prací a dodávek

Stavba: **CENTRUM CHOČERADY, Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v k.u.Chočeradý**

Objekt: **Hříšné**

Část:

JKSO:

Objednatel: **DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE, Hrdinů 175, 251 63 Strančice, IČO: 43750672**  
 Zhotovitel: **Hana Pejšová**  
 Datum: **29.05.2017**

P.č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>D HSV</b>									
<b>Práce a dodávky HSV</b>									
<b>D</b>	<b>D</b>		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>254 689,73</b>	
1	K	221	11310711R	Odstranění antukového krytu	m2	216,480	40,00	8 659,20	21,0
2	K	001	132201101	Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	216,480	460,00	3 503,36	21,0
				*oplocení		5,376			
				0,4*0,4*1,2*28					
				*vrátka		0,512			
				0,4*0,4*0,8*4					
				*odblížená, košíková		1,728			
				0,6*0,6*1,2*4		<b>7,616</b>			
				<b>Součet</b>		7,616			
3	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	7,616	160,00	1 218,56	21,0
4	K	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7,616	10,00	761,60	21,0
5	K	001	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	76,160	15,00	1 142,24	21,0
6	K	001	17120121R	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	m2	7,616	130,00	990,08	21,0
7	K	001	161951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhrutněním	m2	216,480	10,00	2 164,80	21,0
				13,2*16,4		216,480			
				<b>Zakládání</b>					
8	K	252	270352111	Zřízení kotvených otvorů do 0,02 m2 hl do 0,5 m	kus	4,000	350,00	1 400,00	21,0
9	K	252	270352112	Zřízení kotvených otvorů do 0,02 m2 hl nad 0,5 do 1 m	kus	32,000	550,00	17 600,00	21,0
10	K	011	275313611	Základové patky z betonů tř. C 16/20	m3	7,616	2 250,00	17 136,00	21,0
				28*4					
				0,4*0,4*1,2*28		5,376			
				0,6*0,6*1,2*4		1,728			
				0,4*0,4*0,8*4		0,512			
				<b>Součet</b>		<b>7,616</b>			
<b>D</b>	<b>K</b>	<b>231</b>	<b>338171121</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>76 994,00</b>	
				Osezení sloupků pro vrátka ocelových v 2,60 m se zalitím MC	kus	4,000	80,00	320,00	21,0
				4		4,000			
11	K	231	338171121	Osezení sloupků plotových ocelových a pro odblíženou a košíkovou v 5,0 m se zalitím MC	kus	32,000	225,00	7 200,00	21,0
12	K	231	33817112R	Osezení sloupků plotových ocelových a pro odblíženou a košíkovou v 5,0 m se zalitím MC	kus	32,000	225,00	7 200,00	21,0
				28*4					
13	M	MAT	5534225R1	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a kornatový atypický výšky 5600 mm vč. špičky a úchytek	kus	28,000	750,00	21 000,00	21,0
14	M	MAT	5534225R2	sloupek na odblíženou a košíkovou	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	21,0
15	K	231	348101210	Osazení vráttek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	2,000	150,00	300,00	21,0
				2		2,000			
16	M	MAT	55342300R	branka vchodová kompletizovaná vzhledu dle pleťiva ve sloupků, š 1000 mm	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	21,0
17	K	231	34840114R	Osazení oplocení ze strojevoho pleťiva s napínacími dráty výšky 5,0 m do 15° sklonu svalu	m	59,200	180,00	10 656,00	21,0
				(16,4*13,2)*2		59,200			

18	M	MAT	313275150	pletivo potažené se zapleteným napínacím drátem výšky 2000 mm-2x 59,200*2	m	118,400	65,00	7 696,00	21,0
19	M	MAT	313275120	pletivo potažené se zapleteným napínacím drátem výšky 1500 mm	m	118,400	60,00	3 552,00	21,0
20	K	231	348401320	Osazení oplocení z oštinatého drátu výšky přes 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	59,200	10,00	592,00	21,0
21	M	MAT	314782010	drát oštinatý D 2 mm 1 svátek 100 m	kus	118,400	350,00	350,00	21,0
22	K	231	348401350	Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu (16,4*13,2)*2*3	m	177,600	5,00	886,00	21,0
23	M	MAT	156153000	drát kruhový napínací pozinkovaný D 2,80 mm bal. 78 m	m	177,600	5,00	886,00	21,0
24	K	231	348401360	Přínáščkování strojového pleťva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	177,600	15,00	2 864,00	21,0
25	M	MAT	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 76 m	m	177,600	5,00	886,00	21,0
26	D	8	564251111	Komunikace pozemní	m2	18,800	95,00	91 139,40	21,0
27	K	221	564831111	Podklad nebo podsyp ze šterkoplásku ŠP tl 150 mm 13,2*1,5	m2	18,800	90,00	1 782,00	21,0
28	K	231	598116114	Podklad ze šterkordité ŠD tl 100 mm 13,2*1,5	m2	18,800	360,00	77 832,80	21,0
29	K	221	598211110	Kyt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý antukový tl do 50 mm 13,2*16,4	m2	216,480	240,00	4 752,00	21,0
30	M	MAT	592450380	Kladdení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 13,2*1,5	m2	18,800	220,00	4 781,60	21,0
31	K	221	918231213	dlažba zámková např H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní 9 Osazní konstrukce a práce, bourání Osazení chodníkového obrubníku betonového stojátého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,780	160,00	10 436,00	21,0
32	M	MAT	592174830	13 obrubník betonový chodníkový ve 100x10x25 cm přírodní šedá	kus	13,000	110,00	1 430,00	21,0

33	K	231	966071711	13	Bourání sloupků ocelových zabetonovaných pro odbijenu a košíkovou	kus	13 000	250,00	1 000,00	21,0
34	K	231	96607172R	4	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových odřezáním	kus	4 000	90,00	2 520,00	21,0
35	K	231	966071823	28	Rozebrání dřátěného pleťiva se čtvercovými oky výšky přes 2,0 m	m	28 000	45,00	2 574,00	21,0
36	K	231	966071832	(16,4*13,2)*2-1*2	Rozebrání ořinátého dřátu výšky přes 2,0 m	m	57 200	10,00	572,00	21,0
37	K	231	968073810	(16,4*13,2)*2-1*2	Rozebrání vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	2 000	130,00	260,00	21,0
				2						
					<b>Přesun sutě</b>				<b>16 863,01</b>	
38	K	013	997013803		Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	29 485	140,00	4 127,90	21,0
39	K	221	997221551	29 485	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	29 485	40,00	1 179,40	21,0
40	K	221	997221559	29 485	Přijímač ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	560 215	10,00	5 602,15	21,0
41	K	221	997221561	19*29 485	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	3 552	40,00	142,08	21,0
42	K	221	997221569	33 037-29 485	Přijímač ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	67 488	10,00	674,88	21,0
43	K	221	997221611	19*3 552	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	29 485	120,00	3 538,20	21,0
44	K	221	997221612	29 485	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	29 485	450,00	1 598,40	21,0
				3,552			3,552			
45	K	231	998222012		Přesun hmot pro tělovýchové plochy	t	55 079	120,00	6 609,48	21,0
46	K	000	030001000		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>19 094,18</b>	
47	K	000	045002000		Zřízení staveniště	%	2 545,890	2,00	5 091,78	21,0
48	K	000	065002000		Inženýrská činnost	%	2 545,890	1,50	3 818,84	21,0
49	K	000	091002000		Komplečičí a koordinační činnost	%	2 545,890	2,00	5 091,78	21,0
					Územní vlivy	%	2 545,890	2,00	5 091,78	21,0
					Mimostaveništní doprava materiálů	%	2 545,890	2,00	5 091,78	21,0
					Ostatní náklady	%	2 545,890	2,00	5 091,78	21,0
					<b>Celkem</b>				<b>273 693,91</b>	

#### poznámka

Zhotovitel prohlašuje, že podmínky a rozsah požadavky ( výkresové a textové části a soupisu výkonů) podrobně prostudoval, že jsou mu zcela jasné a jednoznačné a tím bere na vědomí, že na veškeré nároky, které vyplývají z dodatku, z důvodu nepochopení či nerespektování těchto podmínek, nebude brán zřetelem.

Zpracovatel nabídky provedl specifikace a výměry uvedené v soupisu výkonů s vlastními požadavky. V případě zjištěných rozdílů na tyto písemně upozornil v nabídce. Následně změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.

a) veškeré položky na příloze atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení

d) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí a strojní zařízení (prostory, základy, chraníčky). Proložení utěsnění prostupu požárními stěnami. Pomocné zemní práce v ČR

e) v případě vykonávání zemních prací se dodavatel před zahájením výkopových prací seznámí s geologickými podmínkami

f) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž drobné stavební úpravy na stavebních konstrukcích pro potrubí a strojní zařízení (prostory, základy, chraníčky). Proložení utěsnění prostupu požárními stěnami. Pomocné zemní práce

g) v případě rozponu mezi výkazem a projektovou dokumentací, platí projektová dokumentace





## Česká pojišťovna a.s.

Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika,  
IČO 45272956,  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464,

kterou zastupují

Ing. Jan Klíma, útvár korporátního a průmyslového pojištění

a

Ing. Jan Osika, útvár korporátního a průmyslového pojištění

(dále jen „pojišťovna“)

a

## TREPART s.r.o.

Pištěkova 782/3, Chodov, 149 00 Praha 4,  
IČO 25917838,  
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka C 206689,

kterou zastupuje

Jiří Křemeňák, jednatel

(dále jen „pojistník“)

### uzavřeli pojistnou smlouvu č. 899-24463-16 o pojištění odpovědnosti

Tuto pojistnou smlouvu má ve správě Ing. Jan Osika, tel. 224 553 595, útvár korporátního a průmyslového pojištění České pojišťovny a.s., Na Pankráci 1720/123, 140 21 Praha 4.

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím makléřské společnosti **RENOMIA a.s.**, se sídlem **Holandská 8, 639 00 Brno, IČO 483 91 301.**

Pojištěný bude uplatňovat veškerá práva na plnění z pojištění prostřednictvím tohoto pojišťovacího zprostředkovatele.

## 1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou se řídí pojistnými podmínkami uvedenými v bodu 1.2 této pojistné smlouvy a doložkami, na které tato pojistná smlouva odkazuje, a dále smluvními ujednáními.
- 1.2 Pojistné podmínky, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohy:

Pojistné podmínky a doložky – plný název	Pojistné podmínky – zkrácený název
Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014	VPPMO-P

- 1.3 Pojištěným z této pojistné smlouvy je pojistník.

## 2 POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

### 2.1 Pojištěný předmět činnosti

- 2.1.1 Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi uvedenými

- a) ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, spisová značka C 206689,  
b) ve výpisu z veřejné části Živnostenského rejstříku,

které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy a tvoří její přílohy.

### 2.2 Rozsah pojištění / pojistná nebezpečí

Pojištění se sjednává pro pojistná nebezpečí uvedená v článku 22 bodu 1,2,4,5,6 a 7 VPPMO-P.

#### 2.2.1 Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění	50 000 000 Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí	50 000 Kč

Pro případ **bouracích prací** se sjednává spoluúčast ve výši **200 000 Kč**.

Pro případ povinnosti nahradit škodu na **věcech vnesených a odložených** ve smyslu § 2945 resp. § 2946 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, se sjednává sublimit plnění ve výši 100 000 Kč se spoluúčastí ve výši 1 000 Kč.

Pro případ povinnosti nahradit škodu na věci **ve smyslu ustanovení § 267 zákoníku práce** se sjednává sublimit pojistného plnění ve výši 100 000 Kč se spoluúčastí ve výši 1 000 Kč.

#### 2.2.2 Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

##### 2.2.2.1 Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (čistě finanční škody)

Odchylně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnosti pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími.

Pojištění v rozsahu této doložky se však **nevztahuje** na povinnost nahradit škodu:

- a) vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- b) vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
- c) vzniklou při obchodování s cennými papíry,
- d) způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
- e) vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoli dotací a grantů, nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázek,
- f) vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek.

Odchylně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednává, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem poj. plnění ve výši 27 000 000 Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 200 000 Kč

Odchylně o výše uvedené spoluúčasti se pro škody do výše 1 000 000 Kč sjednává spoluúčast ve výši 50 000 Kč.

#### 2.2.2.2 Doložka V71 Pojištění odpovědnosti za škodu či újmu způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování

Odchylně od článku 24 bodu 3 písm. a) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem poj. plnění ve výši 10 000 000 Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 50 000 Kč

#### 2.2.2.3 Doložka V723 Pojištění odpovědnosti za škodu na pojištěným převzatých nebo užívaných hmotných movitých věcech

Odchylně od ustanovení článku 24 bodu 2 písm. a) a b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však **nevztahuje** na povinnost nahradit škody:

- a) vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybnou obsluhou,
- b) vzniklé na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- c) vzniklé na zvířatech,
- d) vzniklé na motorových vozidlech,
- e) vzniklé ztrátou nebo odcizením hmotné movité věci.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem poj. plnění ve výši 1 000 000 Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 10 000 Kč

#### 2.2.2.4 Doložka V111 Regresní náhrady

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči **ve prospěch zaměstnance** pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění **vyplacených zaměstnanci** pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem poj. plnění ve výši 5 000 000 Kč  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 5 000 Kč

#### 2.2.2.5 Doložka V99 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na životním prostředí

Odchylně od ustanovení článku 22 bodu 2 a článku 24 bodu 3 písm. b) VPPMO-P se ujednává:

Pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí, a to v rozsahu dále uvedeném.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že v době trvání pojištění nastala jak škodná událost, tak první projev první škody plynoucí z této škodné události. Škodnou událostí se v tomto případě rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, která vznikla na životním prostředí v souvislosti s činností pojištěného uvedenou v pojistné smlouvě a na území vymezeném v pojistné smlouvě.

Pojišťovna poskytne pojistné plnění pouze v rozsahu přiměřených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se započalo s opatřeními) na zamezení, odstranění, neutralizování jakéhokoliv úniku, výtoku, šíření nebo vypouštění nebezpečných chemických látek, látek obsažených ve směsi nebo předmětu a chemické směsi ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události. Podmínkou pro poskytnutí pojistného plnění přitom je, že ze škodné události bezprostředně hrozí vznik škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení fyzickým nebo právnickým osobám odlišným od pojištěného. Za právnickou osobu se pro účely tohoto pojištění nepovažuje stát.

Jiné náklady ve smyslu článku 26 bodu 3 VPPMO-P (náklady na odměnu advokáta za obhajobu v trestním řízení, náklady řízení o náhradě škodě či újmy, náklady poškozeného vynaložené v souvislosti s mimosoudním projednáváním práva na náhradu škody či újmy) uhradí pojišťovna maximálně do výše sublimitu pojistného plnění ujednaného pro tuto doložku.

Vedle obecných výluk z pojištění uvedených ve VPPMO-P se pojištění v rozsahu této doložky dále **nevztahuje** na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu:

- a) vzniklou držbou či manipulací pojištěného s vojenskými prostředky, ať již v období války či mimo ně,
- b) vzniklou působením elektrických nebo magnetických polí nebo elektromagnetických záření,
- c) vzniklou působením jakéhokoliv zdroje ionizujícího záření,
- d) vzniklou poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního bohatství, změnou, poškozením nebo zničením charakteristických aspektů krajiny, vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu, nebo způsobením ekologické újmy,
- e) vzniklou poškozením přirozeného stavu nebo podmínek půdy, vzduchu, ovzduší, jakéhokoliv vodního toku nebo vodních ploch, flory nebo fauny, pokud tento majetek není ve vlastnictví žádné fyzické nebo právnické osoby,
- f) vzniklou na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočišcích,



- g) vzniklou nenáhlým, dlouhodobým, pozvolným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí,
- h) způsobenou znečištěním životního prostředí z dob dřívějších, než je škodná událost,
- i) vzniklou v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo muselo být známé pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- j) vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečné nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známé pojištěnému, statutárnímu zástupci nebo kompetentním řídicím pracovníkům před vznikem škodné události,
- k) jejíž možnost nemohla být odhalena v době, kdy nastala škodná událost, protože to tehdejší stav vědeckých a technických poznatků neumožňoval,
- l) jejíž úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného. V případě, že by existovalo jiné pojištění, které by přímo nebo nepřímo krylo tutéž škodu či újmu, bude se toto pojištění vztahovat na tuto škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení pouze nad hodnotu přesahující částku splatnou jako plnění z tohoto jiného pojištění.

Ve vztahu k pojištěnému nebezpečí uvedenému v doložce V99 (povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí) má pojistník, pojištěný nad rámec povinností stanovených v článku 5 VPPMO-P tyto povinnosti:

- a) povinnost oznámit pojišťovně, že nastala škodná událost ve smyslu článku 5 bodu 1 písm. f) VPPMO-P, je pojistník, pojištěný povinen splnit nejpozději do 2 pracovních dnů od jejího vzniku. Pokud tak neučiní, vystavuje se pojištěný nebezpečí sankce uvedené v článku 5 bodu 4 VPPMO-P (právo pojišťovny plnění z pojistné smlouvy odmítnout).
- b) pojištěný má povinnost dohodnout se s pojišťovnou poté, co nastala škodná událost, na osobě odborníka který bude přizván k provádění prací na odstraňování následků škodné události a k případnému vypracování znaleckého posudku. Pokud tak pojištěný neučiní a pověří odborníka bez souhlasu pojišťovny, náklady na něj pojišťovna neuhradí.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem poj. plnění ve výši 10 000 000 Kč  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
 Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 50 000 Kč

#### 2.2.2.6 Doložka V110 Připojištění náhrady nákladů na předcházení nebo nápravu ekologické újmy (Ekologická újma)

Odchylně od ustanovení článku 24 bodu 3 písm. c) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje rovněž na náhradu nákladů vynaložených na nápravu ekologické újmy ve smyslu zákona č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů (dále jen „zákon o ekologické újmě“), došlo-li k ní na chráněných druzích volně žijících živočichů či planě rostoucích rostlin, na přírodních stanovištích vymezených zákonem, na vodě nebo půdě (dále jen „ekologická újma“).

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že v době trvání pojištění nastala jak škodná událost, tak první projev škody plynoucí z této škodné události. Škodnou událostí se v tomto případě rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, která se projevila jako ekologická újma, pokud k ní došlo v souvislosti s oprávněně prováděnou činností pojištěného uvedenou v pojistné smlouvě a na území vymezeném v pojistné smlouvě.

Pojištění se ve smyslu právních předpisů vztahuje na náhradu nápravných opatření v rozsahu:

- a) „primární“ nápravy,
- b) „doplňkové“ nápravy,
- c) „vyrovnávací“ nápravy.

Dále se ujednává, že se pojištění vztahuje i na náhradu nákladů vynaložených na předcházení bezprostředně hrozící ekologické újmy. Pojišťovna přitom poskytne pojistné plnění v případě, že náklady na předcházení bezprostředně hrozící ekologické újmy byly vynaloženy v době

trvání pojištění na prevenci ekologické újmy, ze které by v případě jejího vzniku vzniklo právo na pojistné plnění sjednaného podle této pojistné smlouvy (dále jen preventivní náklady).

Pojišťovna poskytne plnění do výše ujednaného sublimitu pojistného plnění v rozsahu správním orgánem schválených nebo uložených preventivních nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se započalo s opatřením) k odstranění bezprostřední hrozby ekologické újmy nebo nákladů na nápravná opatření k okamžité kontrole, omezení, odstranění nebo jinému zvládnutí znečišťujících látek nebo jiných škodlivých faktorů, jejichž cílem je omezit ekologickou újmu a nepříznivé účinky na lidské zdraví nebo předejít dalšímu rozšiřování ekologické újmy, nepříznivým účinkům na lidské zdraví nebo dalšímu zhoršení funkcí přírodních zdrojů.

Jiné náklady ve smyslu článku 26 bodu 3 VPPMO-P (náklady na odměnu advokáta za obhajobu v trestním řízení, náklady řízení o náhradě škody, náklady poškozeného vynaložené v souvislosti s mimosoudním projednáváním práva na náhradu škody či újmy) a dále náklady na odborníka uhradí pojišťovna maximálně do výše sublimitu plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro tuto doložku.

Pojištění v rozsahu této doložky se **vztahuje** i na náhradu nákladů vynaložených na předcházení nebo nápravu ekologické újmy vzniklé nebo hrozící:

- a) v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem zařízení určeného k výrobě, zpracování, skladování, přepravě či čerpání látek znečišťujících vodu;
- b) v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem zařízení pro odpadní vody nebo zavádění, čerpání či vypouštění látek do vodních těles, při němž se mění fyzikální, chemické či biologické složení vody (zařízení na odpadní vody a riziko vypouštění);
- c) v souvislosti s plánováním, výrobou, dodáním, montáží, demontáží, údržbou a servisem zařízení uvedených pod písmeny a) a b) tohoto odstavce nebo součástí zjevně určených pro taková zařízení, není-li pojištěný sám vlastníkem těchto zařízení;
- d) v důsledku úniku látek do vody nebo do vzduchu vylitím, přetečením, průsakem, výparů, odpařováním či podobnými procesy při manipulaci s těmito látkami;
- e) v souvislosti s dodávkou výrobků, které byly uvedeny do oběhu po nabytí účinnosti pojistné smlouvy.

Vedle obecných výluk z pojištění uvedených ve VPPMO-P se pojištění dále **nevztahuje** na náhradu nákladů vynaložených na předcházení nebo nápravu ekologické újmy vzniklé nebo hrozící v důsledku:

- a) živelní události nebo zásahu vyšší moci;
- b) výroby, dodávky, nakládání či vypuštění odpadních vod, močůvky, odpadního kalu, pevné chlévské mrvy, prostředků na ochranu rostlin, hnojiv či pesticidů, pokud tyto látky neuniknou do životního prostředí náhle a nahodile, nejsou náhle odplaveny srážkami nebo neodtečou na nemovitý majetek, který není ve vlastnictví, v užívání či držbě pojištěného;
- c) činnosti, při které se na odpovědnost a náhradu škody či újmy vztahují mezinárodní pojistné smlouvy uvedené v příloze č. 2 k zákonu o ekologické újmě;
- d) činnosti, jejímž účelem je zajišťování obrany České republiky nebo mezinárodní bezpečnosti;
- e) činnosti, jejímž jediným účelem je ochrana života, zdraví nebo majetku osob před živelními událostmi;
- f) škody v rozsahu, v jakém vzniklo právo na pojistné plnění z jiných druhů pojištění;
- g) nevyhnutelných, nutných a přípustných dopadů na životní prostředí vyplývajících z běžných činností;
- h) vlastnictví kontaminovaného majetku nabytého před nebo po účinnosti pojistné smlouvy;
- i) nakládání s odpady bez nutného úředního souhlasu;
- j) uvedení na trh výrobku nebo vykonáváním práce či služeb, jejichž nedostatků či škodlivosti si byl pojištěný vědom;

- k) výskytu onemocnění u zvířat vlastněných, držných či prodaných pojištěným (pojistné plnění bude poskytnuto pouze v případě, že pojištěný prokáže, že nejednal úmyslně ani s hrubou nedbalostí);
  - l) provozu zařízení na moři;
  - m) vlastnictví, údržby nebo provozu vozidla, návěsu, plavidla, letadla nebo sportovního létajícího zařízení;
  - n) činnosti pojištěného, přestože neporušil právní předpisy nebo rozhodnutí vydaná na jejich základě a ekologická újma byla způsobena emisí nebo událostí, která byla výslovně povolena;
  - o) jednání třetích osob a k ekologické újmě došlo, přestože byla přijata vhodná bezpečnostní opatření;
  - p) splnění rozhodnutí nebo jiného závazného aktu orgánu veřejné správy a nejedná se o rozhodnutí nebo akty vydané k odstranění nebo zmírnění emisí nebo událostí způsobených provozní činností provozovatele;
  - q) činnosti, která podle stavu vědeckých a technických znalostí v době, kdy došlo k emisím nebo k dané provozní činnosti, nebyla považována za činnost, která by způsobila ekologickou újmu
  - r) těžební činnosti;
- a dále hrozící
- s) na podzemních vodách nebo vyplývající ze změn na zásobnících podzemních vod;
  - t) na nemovitém majetku pojištěného, popř. jím vlastněném, užívaném nebo držném nebo na chráněných druzích a přírodních stanovištích, které se tam nacházejí;
  - u) na území mimo geografického dosahu Direktivy Evropského parlamentu a Rady 2004/35/ES o odpovědnosti za životní prostředí.

Ve vztahu k pojištěnému nebezpečí uvedenému v doložce V110 Ekologická újma má pojistník, pojištěný nad rámec povinností stanovených v článku 5 VPPMO-P tyto **povinnosti**:

- a) povinnost oznámit pojišťovně, že nastala škodná událost ve smyslu článku 5 bodu 1 písm. f) VPPMO-P, je pojistník, pojištěný povinen splnit nejpozději do 2 pracovních dnů od jejího vzniku. Pokud tak neučiní, vystavuje se pojištěný nebezpečí sankce uvedené v článku 5 bodu 4 VPPMO-P (právo pojišťovny plnění z pojistné smlouvy odmítnout).
- b) pojištěný má povinnost dohodnout se s pojišťovnou poté, co nastala škodná událost, na osobě odborníka který bude přizván k provádění prací na odstraňování následků škodné události a k případnému vypracování znaleckého posudku. Pokud tak pojištěný neučiní a pověří odborníka bez souhlasu pojišťovny, náklady na něj pojišťovna nehradí.

Pokud pojistník, pojištěný maří svým jednáním vyřízení práva formou uznání, uspokojení nebo narovnání navrhané pojišťovnou, není pojišťovna povinna hradit žádné dodatečné náklady vyvolané tímto jednáním pojistníka, pojištěného, ani úrok z prodlení za dobu maření.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem poj. plnění ve výši 10 000 000 Kč pro všechny škodné události nastalé v průběhu doby trvání pojištění. Preventivní náklady budou hrazeny pouze do výše 30 % sublimitu plnění sjednaného pro toto pojistné nebezpečí.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem Česká republika  
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši 5 000 Kč

## 2.3 Pojistné za jednotlivá pojistná nebezpečí

- 2.3.1 Podkladem pro výpočet pojistného pro pojištění v základním rozsahu je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sazba pojistného činí **4,85 %**. Příjmy, kterých pojištěný dosáhl v loňském roce, resp. které předpokládá, činí **360 000 000 Kč**. Zúčtování pojistného se neprovádí.

## 2.3.2 Přehled pojistného pro pojištění v základním rozsahu a pro pojištění v rozsahu doložek:

Položka č.	Pojistná nebezpečí	Pojistné v Kč *
1	Pojištění odpovědnosti v základním rozsahu	1 746 000
2	Doložka V70 Finanční škody	148 500
3	Doložka V71 Vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování	3 800
4	Doložka V723 Věci užívané a převzaté	5 000
5	Doložka V111 Regresní náhrady	-
6	Doložka V99 Pojištění odpovědnosti za škody způsobené na životním prostředí	20 000
7	Doložka V110 Připojištění náhrady nákladů na předcházení nebo nápravu ekologické újmy	20 000

\*jedná se o roční pojistné

Roční pojistné za všechna pojistná nebezpečí sjednaná tímto pojištěním činí 1 943 300 Kč.

## 3 SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

## 3.1 Pojistná doba

3.1.1 Pojistná smlouva je uzavřena na základě předběžného příslibu pojistného krytí č. 12/2017 na dobu jednoho pojistného roku, počínaje dnem **18.02.2017**.

Ve smyslu zákoníku se ujednává, že uplynutím doby, na kterou bylo pojištění sjednáno, pojištění nezanká a prodlužuje se za stejných podmínek o další pojistný rok, pokud pojištník nebo pojišťovna nesdělí druhé straně pojistné smlouvy **nejméně šest týdnů** před uplynutím pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem (automatická prolongace). Počátek dalšího pojistného roku (datum obnovy) je stanoven na **18.02.** každého roku.

## 3.2 Pojistné a jeho splatnost

Přehled pojistného za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

Název pojištění	Roční pojistné v Kč
Pojištění odpovědnosti	1 943 300
<b>Celkem v Kč</b>	<b>1 943 300</b>

3.2.1 Ujednává se, že pojistné bude hrazeno pojišťovně oproti faktuře vystavené pojišťovacím zprostředkovatelem RENOMIA, a.s., číslo účtu 5030018888/5500, variabilní symbol = číslo smlouvy bez pomlček v následujících termínech a splátkách:

1. splátka ve výši 485 825 Kč do 15.03. běžného roku,
2. splátka ve výši 485 825 Kč do 15.06. běžného roku,
3. splátka ve výši 485 825 Kč do 15.09. běžného roku,
4. splátka ve výši 485 825 Kč do 15.12. běžného roku.

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet pojišťovacího zprostředkovatele.

## 3.3 Poplatky nad rámec pojistného

Ujednává se, že z této smlouvy nevyplývají pro pojištníka (pojištěného) žádné poplatky, které by měl povinnost hradit nad rámec pojistného.

**4 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

**4.1** Pojistník potvrzuje, že je seznámen s podmínkami zpracování osobních a dalších (identifikačních, adresních, komunikačních) údajů uvedenými v článku 9 VPPMO-P a se zpracováním v uvedeném rozsahu vyslovuje souhlas.

Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 9 VPPMO-P.

**4.2** Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

**4.3** Stížnosti pojistníků, pojištěných a oprávněných osob se doručují na adresu pojišťovny Česká pojišťovna a.s., P. O. BOX 305, 601 00 Brno a vyřizují se písemnou formou, pokud se pojistník, pojištěný, oprávněné osoby a pojišťovna nedohodnou jinak. Se stížností se uvedené osoby mohou obrátit i na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovnictvím.

**4.4** Právním rozhodným pro pojistnou smlouvu je právní řád České republiky.

**4.5** Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal pojistné podmínky dle rozsahu pojistné smlouvy.

Pojistník dále prohlašuje, že se s pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.

**4.6** Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden pojišťovací zprostředkovatel a dva pojišťovna.

**PŘÍLOHY**

Příloha č. 1 – Pojistné podmínky dle rozsahu pojistné smlouvy

Příloha č. 2 – Výpis z obchodního rejstříku

Příloha č. 3 – Výpis z veřejné části žinostenského rejstříku

V Praze

Dne 27.2.2017

**ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.**  
centrála 40

Podpis (a razítko) pojišťovny

Ing. Jan Klíma

útvár korporátního a průmyslového pojištění

Podpis (a razítko) pojišťovny

Ing. Jan Osika

útvár korporátního a průmyslového pojištění

V

Dne



Píštěkova 782/3  
149 00 Praha 4

**VI.**

Tel.: 777 602 181 \* 777 602 133  
IČO: 25917838 \* DIČ: CZ25917838

Podpis (a razítko) pojistníka

Jiří Křemeňák

jednatel



Příloha č. 5: Čestné prohlášení dodavatele k poddodavatelskému systému

### ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE k poddodavatelskému systému

Čestné prohlášení dodavatele k poddodavatelskému systému k veřejné zakázce s názvem „**Rekonstrukce Dětského centra Chocerady**“

Název: TREPART s.r.o.  
se sídlem: Pištěkova 782/3, 149 00 Praha 4  
zastoupený: Jiřím Křemenákem, jednatelem společnosti  
IČ: 25917838

#### Varianta 1:

Prohlašujeme, že máme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli) a níže předkládáme seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky:

Identifikační údaje poddodavatele	Část plnění předmětu veřejné zakázky	% finanční podíl
<b>Subterra a.s.,</b> Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8 IČ: 45309612	Odborném dohledu v oblasti Technika prostředí staveb a zhotovení části stavebních prací při rekonstrukci objektu (elektroinstalace, gastro, výtah), vyjma prací, které nesmí být plněny subdodavatelem	5 %
<b>VÁHOSTAV - SK, a.s.,</b> Priemyselná 6, 82109 Bratislava-Ružinov IČ: 31356648	Odborném dohledu a zhotovení části stavebních prací při rekonstrukci objektu, vyjma prací, které nesmí být plněny subdodavatelem	1%
<b>Podziměk a synové s.r.o.,</b> Třešť, Váňovská 528, 589 01 IČ: 46978194	Odborném dohledu a zhotovení části stavebních prací při rekonstrukci objektu, vyjma prací, které nesmí být plněny subdodavatelem	1%

#### Varianta 2:

~~Prohlašujeme, že nemáme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli).~~

V Praze dne 07. 08. 2017

  
Pištěkova 782/3  
149 00 Praha 4  
X.  
Tel.: 777 602 181 \* 777 602 133  
IČO: 25917838 \* DIČ: CZ26917498

Jiří Křemenák, jednatel společnosti

