



## SMLOUVA O DÍLO

č. 1042 /OIRM/2019  
(schválena RM dne 14. 10. 2019, č. usn. 1004/2019)


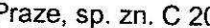
podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/20012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

### I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. objednatel: **město Příbram**  
sídlo: Tyršova 108, 261 19 Příbram  
zastoupené: Mgr. Janem Konvalinkou, starostou  
IČO: 00243132  
DIČ: CZ00243132  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
(dále jen „objednatel“)

a

1.2. zhotovitel: **Staler spol. s r.o.**  
sídlo: č.p. 62, 261 01 Dubno  
zastoupený: Petrem Kolkusem, jednatelem  
IČO: 01498240  
DIČ: CZ01498240  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
zapsaný u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 207461  
(dále jen "zhotovitel")


Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

- Objednatel: Mgr. Jan Konvalinka, starosta
- Zhotovitel: Petr Kolkus, jednatel

Ve věcech odborných:

- Po dobu provádění stavby budou objednatele na stavbě zastupovat Ing. Milan Štufka a Bc. Michaela Netušilová, kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajícím se plnění smlouvy, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupci objednatele prostřednictvím TDS kontrolují kvalitu prováděných prací, jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým dodávkám a výkonům. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, jsou oprávněni provádět rozhodnutí týkající se projekčních změn díla, provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy. Uvedené osoby nejsou technickým dozorem ve smyslu stavebního zákona.
- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: , který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.

#### 1.4. Vymezení pojmů:

- a) Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., v platném znění).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

## II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Předmětem díla jsou stavební práce na akci „Junior klub – dokončení stavebních úprav a přístavby“, vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v projektové dokumentaci stavby (dále jen „PD“) a v rozsahu daném dle přílohy č. 1 (Položkový rozpočet stavby), která je nedílnou součástí této smlouvy.

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace stavby zpracované Ing. Miloslavem Blažejem - AB PROJEKT, projektová kancelář, se sídlem Mariánské údolí 126, 261 01 Příbram II, IČO: 12246816 v 02/2019, a to v rozsahu a za použití konkrétních materiálů a zařízení dle přílohy č. 1 této smlouvy o dílo. V případě rozporu mezi PD a položkovým rozpočtem je prioritní položkový rozpočet. Objednatel odpovídá vůči zhotoviteli v plném rozsahu za správnost a úplnost příslušné PD. To nezabavuje zhotovitele povinností uvedených v § 2594 OZ.

#### 2.2. Bližší popis:

Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, případně podmínkami stavebního povolení, a projektovou dokumentací. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve 2 vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončené stavby nebo akce.

2.3. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

2.4. Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla nebo z odborných znalostí zhotovitele oproti PD díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě změnových listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v cenících ÚRS v aktuální cenové úrovni (pokud práce nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen „Dodatek ke smlouvě“ (shrnující jednotlivé změnové listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele (případně i technickým dozorem stavebníka) odsouhlasené změnové listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Při uzavírání případných dodatků k této smlouvě budou strany postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

2.5. Zhotovitel prohlašuje, že s podpisem smlouvy mu bylo předáno jedno vyhotovení příslušné dokumentace, v plném rozsahu se seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

2.6. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, zkontroluje technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a písemně upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis těchto vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele dle čl. 2.1.

### III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II v době:

datum zahájení prací	datum ukončení prací
45. kalendářní týden roku 2019	do 16 týdnů od zahájení prací

3.2. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Stejně tak je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení zhotovitele s prováděním díla dle časového harmonogramu prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

3.3. V případě, že dojde vinou objednatele k přerušení prací, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodlení.

3.4. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku provést dílo a konečný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje.

3.5. Pokud klimatické podmínky neumožní dodržování technologických postupů, bude na nezbytně dlouhou dobu přerušena realizace díla, o čemž bude proveden zápis ve stavebním deníku. Zápis ve stavebním deníku je oprávněn provést zástupce objednatele či technický dozor stavebníka. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla.

3.6. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

### IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a je uvedena v položkovém rozpočtu stavby, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo a v termínu dle této smlouvy o dílo. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

**cena celkem 4 682 054,83 Kč bez DPH**

K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši ke dni vystavení daňového dokladu. DPH na výstupu bude vykázána a odvedena v souladu s platným zněním zákona o DPH. Objednatel pro dané plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani.

4.3. STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, zhotovitel nemá právo požadovat bez souhlasu objednatele její zvýšení. Sjednanou cenu mohou smluvní strany změnit zejména v případě, že rozsah díla bude omezen o případně méněpráce, tj. pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, než jaké předpokládá položkový rozpočet, dále v případě, že dojde na základě dohody stran k navýšení rozsahu díla o práce a dodávky, které nejsou předmětem díla, a dále v případě, že se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla, nebo v případě, že se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.). Ve všech uvedených

případech navýšení rozsahu díla nebo ceny díla je zapotřebí, aby se strany na takové změně předem dohodly, a to písemnou dohodou smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě. Součástí ceny díla je i odměna zhotovitele za splnění všech ostatních jemu stanovených povinností dle této smlouvy. Změna této smlouvy musí být v takovém případě uskutečněna způsobem, který připouští ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

4.4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny (viz položkový rozpočet díla a jemu odpovídající fakturace zhotovitele).

## V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA

5.1. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány jednou za měsíc, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

5.2. Faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle platných právních předpisů (zejména zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

### **Faktura musí zejména obsahovat:**

pořadové číslo dokladu  
název a sídlo organizace, obchodní název a adresu, IČO, DIČ  
DIČ plátce  
předmět prací a den plnění  
den odeslání faktury a datum její splatnosti  
označení banky a číslo účtu, na který má být splacena  
celkovou fakturovanou částku s vyznačením DPH

Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná.

5.3. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového položkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny technickým dozorem stavebníka (dále též TDS) nebo přímo objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná a objednatel není povinen na ni plnit.

5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

5.5. Zhotovitel je oprávněn účtovat cenu díla v souladu s čl. 5.1. až do výše 90 % celkové ceny díla. Zbýlých 10 % celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném a úplném dokončení díla dle této smlouvy bez vad a nedodělků a jeho předání a převzetí objednatelem. V případě, že dílo dle této smlouvy bude objednatelem převzato s vadami nebo nedodělků, bude zhotovitel oprávněn zbylých deset procent ceny díla vyúčtovat až po odstranění všech vad a nedodělků díla.

5.6. Zhotovitel předloží závěrečnou fakturu do 15 dnů po předání a převzetí díla.

5.7. Splatnost faktur je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatelem. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle odst. 11.1. této smlouvy.

5.8. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel 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.

## VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací, touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatele dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytnul zhotovitel dle této smlouvy.
- 6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodrží jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatelům odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 11.4. této smlouvy.
- 6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.
- 6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají projektové dokumentaci, zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.
- 6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.
- 6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle PD stavby a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.
- 6.7. Koordinátora bezpečnosti práce ve smyslu zvláštních právních předpisů jmenuje objednatel. Zhotovitel odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy.
- 6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků IX, X, XI.
- 6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.
- 6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným, osobám případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn pro případ vzniku výše uvedené odpovědnosti, a to s garantovaným pojistným plněním až do výše celkové ceny díla včetně DPH. Zhotovitel se zavazuje doložit příslušnou pojistnou smlouvu nejpozději do 10 pracovních dnů po uzavření této smlouvy. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

6.11. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (dále jen „SD“) o pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.

6.12. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem zhotovitele a podepsány stavbyvedoucím tak, aby z nich byl zřejmý postup a množství provedených prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prací od PD. Podle zápisů ve SD bude objednatel posuzovat měsíční soupisy provedených prací.

6.13. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a zhotovitele, TDS, koordinátor BOZP, zástupce správců inženýrských sítí, zpracovatel PD a příslušné oprávněné orgány státní správy.

6.14. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisu připojovat svoje stanovisko. Nebude-li objednatel souhlasit se zápisem, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním nejpozději do 15 pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

6.15. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno:  
název, sídlo, IČO, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD,  
přehled všech provedených zkoušek jakosti,  
seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,  
seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby (další náležitosti stanoví prováděcí právní předpisy ke stavebnímu zákonu).

6.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím. V případě, že se objednatel, ač řádně vyzván, nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad odkrýt. Za účelem kontroly průběhu prací svolává objednatel kontrolní dny, které se budou konat dle potřeby, min. 1x týdně.

6.17. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.18. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 15 dnů po odevzdání a převzetí díla objednatel je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a následně upravit tak, jak mu to ukládá PD. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve smyslu čl.11.6.

6.19. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných hygienických norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu ve formě výměny takto použitého materiálu za materiál vhodný s tím, že veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.20. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil. Tím není dotčena povinnost stran postupovat podle ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění.

6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.22. Odvoz a uložení (případně jiná likvidace přípustná dle zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění) sutí, zeminy a vybouraných hmot, jakož i dalšího stavebního odpadu, jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla. Vlastníkem odpadu vzniklého při provádění stavebních prací dle této smlouvy se stává zhotovitel okamžikem, kdy se část předmětné stavby odpadem stane nebo kdy takový odpad při

provádění stavebních prací vznikne. Na základě výzvy příslušného orgánu státní správy k doložení likvidace či uložení uvedených materiálů zhotovitel předá doklady o uložení suti, výkopku a vybouraných hmot korespondujících s výzvou takového úřadu, a to buď přímo takovému úřadu nebo objednateli.

6.23. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště, tj. prostor určený PD pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do zahájení prací (viz čl. 3.1.), pokud se strany nedohodnou jinak. K předání staveniště vyzve zhotovitel objednatele alespoň 4 dny před plánovaným zahájením plnění veřejné zakázky. O předání a převzetí staveniště se učiní písemný záznam. Převzetím staveniště jsou zahájeny práce (viz čl. 3.1.). Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. V rámci zařízení staveniště zajistí zhotovitel v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, TDS, případně koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

6.24. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Zhotovitel si opatří na své náklady potřebná povolení v souvislosti s odstraňováním stromů, dřevin atd. s tím, že zhotovitel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.

6.25. Zhotovitel si zajistí v případě potřeby na vlastní náklady staveništní přípojku elektřiny, vodovodu a kanalizace, popř. dalších energií, včetně připojovacích míst určených správci sítí. Veškeré energie spotřebované v přímé souvislosti se stavbou hradí zhotovitel.

6.26. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, příp. rozkopávkám či překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

6.27. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto záležitosti na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Dále zhotovitel v dostatečném předstihu informuje o všech omezeních v přístupu a příjezdu obyvatele a vlastníky nemovitostí dotčených stavbou.

6.28. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod (a to i ve formě sankcí uložených objednateli ze strany orgánů státní správy nebo jiným způsobem). Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo nezahájit přejímací řízení či nepřevzít dílo do doby nápravy.

6.29. Zhotovitel je povinen, pokud to bude zapotřebí, vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště a deponie materiálu jsou zahrnuty v ceně díla.

6.30. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

6.31. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu či jiných obecně závazných právních předpisů (předpisy k ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí) zabezpečit si příslušná povolení k takovému postupu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.32. Zhotovitel je povinen zajistit přechody přes výkopy, pokud budou hloubeny, pro zabezpečení provozu a přístupu do existujících objektů (pro pěší i techniku).

6.33. Pokud je to potřebné k provedení, dokončení nebo uvedení díla do užívání, zajistí si zhotovitel na své náklady vytýčení všech inženýrských sítí v komunikacích a v terénu na svoje náklady. Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. V případě jejich

poškození po dobu provádění díla (tedy v době od převzetí staveniště do řádného dokončení a předání díla objednateli) opraví zhotovitel takové inženýrské sítě na vlastní náklady nebo na své náklady zajistí jejich opravu třetí osobou. O případném vytyčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem vlastníka dotčené inženýrské sítě.

6.34. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů. Za nepovolený vstup se nepovažuje výkon technického dozoru stavebníka, autorský dozor projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

6.35. Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil s PD a ostatními zadávacími podklady, které jsou potřeba k provedení díla dle této smlouvy a prohlašuje, že tyto mu byly poskytnuty, a má zcela jasný přehled o způsobu provádění prací a jejich objemu.

6.36. V předmětu díla jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému dokončení díla tak, aby bylo provozuschopné, tedy aby je bylo možno užívat k účelu, pro který je zhotovováno, tedy včetně vedlejších nákladů souvisejících s umístěním stavby, zařízením staveniště a s plněním podmínek zadávací dokumentace.

6.37. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací, aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla. Tím není dotčena povinnost stran postupovat podle ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění.

6.38. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby jeho předání objednateli po řádném dokončení díla.

6.39. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odírat 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. V případě, že prostřednictvím příslušného poddodavatele zhotovitel prokazoval splnění podmínek účasti v zadávacím řízení, musí nový poddodavatel splňovat danou část kvalifikace alespoň ve stejném rozsahu. Zhotovitel se zavazuje pro případ porušení povinností dle tohoto ustanovení uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč.

6.40. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny. Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen zhotovitel poříditi rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel 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.

## **VII. BANKOVNÍ ZÁRUKA**

7.1. K zajištění svých závazků podle této smlouvy poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „bankovní záruka“). Bankovní záruka bude zhotovitelem předložena objednateli ve lhůtě 10 pracovních dní od uzavření této smlouvy.

7.2. Bankovní záruka bude platná a účinná po dobu realizace díla („období platnosti“). Pokud doba platnosti bankovní záruky nebude dosahovat celého období platnosti, bude zhotovitel povinen obnovit



platnost bankovní záruky za stejných podmínek, nejpozději do čtrnácti (14) dní před uplynutím platnosti původní bankovní záruky. Pokud zhotovitel neposkytne objednateli obnovenou bankovní záruku ve výše uvedené lhůtě, bude objednatel oprávněn čerpat všechny peněžní prostředky z bankovní záruky a použít je na vytvoření jistoty, kterou poté uloží na svůj účet za účelem zajištění povinností uvedených v této smlouvě. Dojde-li k čerpání bankovní záruky a vytvoření jistoty, budou se ustanovení upravující bankovní záruku vztahovat obdobně i na jistotu.

7.3. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy nebo právních předpisů zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou) (dále jen „zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel poruší jakoukoli zajištěnou povinnost nebo za účelem vytvoření jistoty dle odst. 7.2. této smlouvy. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z bankovní záruky.

7.4. Kdykoli během období platnosti bude bankovní záruka vždy činit nejméně částku 200 000 Kč („výše zajištění“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti neklesla pod výši zajištění. Pokud hodnota bankovní záruky klesne pod výši zajištění nebo pokud peněžní prostředky (nebo jakákoli jejich část) z bankovní záruky byly objednatelem čerpány v souladu s předchozím odstavcem, poté bude zhotovitel do deseti (10) pracovních dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit bankovní záruku tak, aby dosahovala výše zajištění.

7.5. Záruční listina k bankovní záruce bude zhotoviteli vrácena po uplynutí její platnosti, pokud zhotovitel splní své závazky, které jsou bankovní zárukou zajišťovány.

7.6. Bankovní záruka může být nahrazena pojištěním záruk se shodnými náležitostmi, jako je výše vyžadováno pro bankovní záruku. Pokud není výslovně stanoveno jinak, pokud se v této smlouvě používá pojem bankovní záruka, zahrnuje to i pojištění záruk.

7.7. Bankovní záruka může být nahrazena též složením peněžní jistoty na účet objednatele č. ú. 35-521689309/0800 vedený u České spořitelny, a.s., pod variabilním symbolem 152019, za podmínek dále uvedených. Dodavatel složí peněžní jistotu ve výši totožné s výší požadované bankovní záruky dle čl. 7.4. této smlouvy ve lhůtě 10 pracovních dní od uzavření této smlouvy. Finanční prostředky zůstanou na účtu objednatele složené po dobu realizace díla („období platnosti“). Peněžní jistotou budou zajištěny veškeré nároky objednatele tak, jak jsou definovány v čl. 7.3. Objednatel je oprávněn použít peněžní prostředky z takto složené jistoty na umožnění jakéhokoliv zajištěného nároku, který mu vznikne vůči zhotoviteli. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli použití takto složených peněžních prostředků z této peněžní jistoty. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla peněžní jistota přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti neklesla pod výši zajištění. Pokud hodnota peněžní jistoty klesne pod výši zajištění nebo pokud peněžní prostředky (nebo jakákoli jejich část) z peněžní jistoty byly objednatelem čerpány v souladu s touto smlouvou, bude zhotovitel do deseti (10) pracovních dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit peněžní jistotu tak, aby dosahovala výše zajištění dle čl. 7.4. Peněžní prostředky složené na účet objednatele jako peněžní jistota dle tohoto článku a snížené o hodnotu použití na umožnění zajištěných nároků způsobem dle tohoto článku smlouvy budou objednatelem zhotoviteli vráceny poukazáním na účet zhotovitele popsany v čl. 1.2 této smlouvy, a to do 10 dnů po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, případně po odstranění všech vad a nedodělků díla a písemném potvrzení této skutečnosti objednatelem, pokud dílo bude objednatelem převzato s vadami a nedodělků.

## VIII. PŘEVZETÍ DÍLA

8.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, geometrické plány, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba

k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí, uvedení díla do provozu a podobně).

8.2. V případě provádění dodávek vyžadujících provedení zkoušek se považuje provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.

8.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osoby vykonávající TDS, autorský dozor projektanta, případně další osoby dle uvážení (budoucího správce, uživatele, apod.).

8.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis s prohlášením o převzetí či nepřevzetí díla a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude-li takový termín dohodnut, bude zhotovitel povinen odstranit je do 30 dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude zhotovitel povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady zjištěné při předání díla.

8.5. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělkami. Může tak učinit v případě vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele. Pro odstranění takových vad platí přiměřeně čl. 8.4.

## **IX. VADY DÍLA**

9.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy, případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

## **X. ZÁRUKA**

10.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu trvání záruky bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na 60 měsíců od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla. U specifických částí díla, které lze samostatně funkčně oddělit, se strany mohou písemně dohodnout (např. v předávacím protokole), že záruka za takové části díla se neposkytuje a že tuto ponese dodavatel takových zařízení dle jím stanovených záručních podmínek s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení, záruční lhůta však nesmí být kratší než 24 měsíců.

10.2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neobornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.

10.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují.

10.4. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady neprodleně po jejich oznámení, případně v termínu, který bude objednatel požadovat v oznámení reklamace. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady.

10.5. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

10.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 10.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS.

10.7. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

10.8. Zhotovitel se zavazuje odstranit i vady a provést požadavky, které budou zjištěny při kolaudačním řízení a uvedení díla do trvalého provozu, pokud takové řízení proběhne.

## **XI. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)**

11.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % dlužné částky za každý den prodlení.

11.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.

11.3. V případě, že zhotovitel bude bez řádného technicky ospravedlnitelného důvodu v prodlení s prováděním díla v termínech stanovených časovým harmonogramem prací tvořícím přílohu č. 2 této smlouvy, bude zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý den takového prodlení.

11.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při přijímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání (tzn., že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy), je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5000 Kč.

11.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při přijímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

11.6. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve smyslu čl. 6.18. ve stanovené lhůtě, je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den, a to až do úplného vyklizení staveniště.

11.7. V případě prodlení zhotovitele s plněním jeho povinností uvedených v čl. VI této smlouvy nebo v případě porušení některé z tam uvedených povinností, bude objednatel oprávněn jednak na náklady zhotovitele sjednat nápravu ve formě zajištění splnění tam popsané povinnosti prostřednictvím vlastních pracovníků nebo pověření třetí osoby na náklady zhotovitele, jednak bude objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli za každé takové porušení (i prodlení) smluvní pokutu až do výše 1 % z celkové ceny díla dle této smlouvy, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit do 10 dnů poté, kdy vůči němu bude objednatelem uplatněna.

11.8. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele.

11.9. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílní faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.

## **XII. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY**

12.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou zejména:

Provedení díla v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy.

Provedení díla v kvalitě odpovídající předpisům dle této smlouvy (odst. 6.1.).

Provedení díla v dohodnutém termínu.

Provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné.  
Placení ceny díla objednatelem ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.  
Nepředložení bankovní záruky dle odst. 7.1. této smlouvy.  
Nedoplnění bankovní záruky dle odst. 7.4. této smlouvy.

12.2. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy, a to v cenách stanovených touto smlouvou nebo na základě ní. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.

12.3. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnut limit finančních prostředků potřebných k realizaci díla. V tomto případě se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli jednoznačně prokázané náklady související s přípravou a realizací díla ke dni odstoupení od smlouvy. Takovými náklady nejsou náklady na účast v případném zadávacím nebo výběrovém řízení či náklady na zhotovení nabídky ceny díla pro potřeby výběru vhodného zhotovitele objednatelem.

12.4. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla dle této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

### **XIII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ**

13.1. Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými očíslovanými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do pěti dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je dotčená strana povinna toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

13.4. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, t.j. zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatele.

13.5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

13.6. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

13.7. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s nutným omezením v nezbytné míře standardního provozu v souvislosti s prováděním stavby (díla) dle této smlouvy o dílo.

13.8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích smlouvy.

13.9. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními OZ.

13.10. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

13.11. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru smluv.

13.12. Případné rozpory vzniklé při projednávání a provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc soudu. Smluvní strany se dohodly ve smyslu

občanského soudního řádu, že místně příslušný obecný soud pro rozhodování případných sporů mezi smluvními stranami je místně a věcně příslušný obecný soud objednatele stanovený podle příslušných právních předpisů (v době sepsání této smlouvy podle zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění).

13.13. K platnosti této smlouvy včetně jejích dodatků je potřeba písemná forma. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.

13.14. Objednatel i zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatelem a byla v plném znění včetně jejích příloh zveřejněna na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a v registru smluv ve smyslu příslušných zákonných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

13.15. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejdříve dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.


13.16. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:


- Příloha č. 1      Položkový rozpočet stavby
- Příloha č. 2      Časový harmonogram prací

v Příbrami dne 1. 11. 2019

za objednatele:

za zhotovitele:

  
město Příbram  
Mgr. Jan Konvalinka, starosta

  
Stalor spol. s r.o.  
Petr Kolkus, jednatel



## **PŘÍLOHY**

- Příloha č. 1      Položkový rozpočet stavby
- Příloha č. 2      Časový harmonogram prací





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: ABprojekt19/02a  
**Stavba: Junior Club-dodatek**

KSO: Příbram  
Místo: Příbram  
Datum: 7. 9. 2019  
CC-CZ:  
Zadavatel: Město Příbram  
IČ:  
DIČ:  
Uchazeč: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
Projektant: Vyplň údaj  
IČ:  
DIČ:  
Ing. Blažej Miloslav  
Zpracovatel: Marek Jiří, Sedičany 899  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>4 682 054,83</b>	
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snižovaná	21,00%	<b>4 682 054,83</b>	<b>983 231,51</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 665 286,34</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ABprojekt19/02a

Stavba: Junior Club-dodatek

Místo: Příbram

Datum: 7. 9. 2019

Zadavatel: Město Příbram

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Blažej Milošlav  
Marek Jirí, Sedičany 899

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

SO01	ASŘ	2 443 784,30	2 956 979,00
SO02	Topení	226 806,00	274 435,26
SO03	ZTI	94 785,00	114 689,85
SO04	Komunikace	797 013,36	964 386,17
SO05	Přípojky	29 000,00	35 090,00
SO06	VZT	339 420,00	410 698,20
SO07	EI+hromodvod	409 128,00	495 044,88
SO0701a	Elektromontáže SO1 kmenové vedení-materiál	1 140,00	1 379,40
SO0701b	Elektromontáže SO1 kmenové vedení-montáž	22 550,00	27 285,50
SO0702a	Elektromontáže SO2 obvody od RH-materiál	174 781,00	211 485,01
SO0702b	Elektromontáže SO2b obvody od RH-montáž	25 600,00	30 976,00
SO0703a	Elektromontáže SO3a -materiál	19 170,00	23 195,70
SO0703b	Elektromontáže SO3b-montáž	3 940,00	4 767,40
SO0706a	Elektromontáže SO6a-materiál	94 985,00	114 931,85
SO0706b	Elektromontáže SO6b -montáž	18 590,00	22 493,90
SO0708a	Hromosvod, uzemnění - materiál	35 032,00	42 388,72
SO0708b	Hromosvod, uzemnění - montáž	13 340,00	16 141,40
SO08	Siaboprud	263 066,00	318 309,86
SO081a	CCTV - kamerový systém se záznamem obrazu- dodávka	63 182,00	76 450,22

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
SO081b	CCTV - kamerový systém se záznamem obrazu- montáž	64 520,00	78 069,20
SO083a	PZTS- dodávka	68 308,00	82 652,68
SO083b	PZTS montáž	67 056,00	81 137,76
SO09	sklad popelnic	79 052,17	95 653,13



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Junior Club-dodatek  
Objekt:

## SO01 - ASŘ

KSO: Příbram  
Místo: Příbram  
Zadavatel: Město Příbram  
Uchazeč: Vypiň údaj  
Projektant: Ing. Blažej Miloslav  
Zpracovatel: Marek Jirí, Sedičany 899  
Poznámka:  
CC-CZ: 7. 9. 2019  
Datum:  
IČ: Vypiň údaj  
DIČ: Vypiň údaj  
IČ: Vypiň údaj  
DIČ: Vypiň údaj  
IČ: Vypiň údaj  
DIČ: Vypiň údaj  
IČ: Vypiň údaj  
DIČ: Vypiň údaj

### Cena bez DPH

**2 443 784,30**

DPH základní snížená	Základ daně 2 443 784,30 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 513 194,70 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

### Cena s DPH

**2 956 979,00**

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Junior Club-dodatek

Objekt:

**SO01 - ASŘ**

Místo: Příbram

Zadavatel: Město Příbram

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Milošlav

Zpracovatel: Marek Jirř, Sedčany 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 443 784,30**

591 856,68

1 - Zemní práce	201,60
2 - Zakládání	4 324,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 131,15
4 - Vodorovné konstrukce	30 600,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	502 260,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 191,90
998 - Přesun hmot	5 147,46
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 776 717,62</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	141 745,40
713 - Izolace tepelné	11 847,16
751 - Vzduchotechnika	2 920,00
762 - Konstrukce tesářské	789 196,16
763 - Konstrukce suché výstavby	52 648,20
764 - Konstrukce klenbovské	54 114,00
766 - Konstrukce truhlářské	165 232,50
767 - Konstrukce zámečnické	244 385,00
771 - Podlahy z dlaždic	9 149,04
775 - Podlahy skládané	35 089,00

776 - Podlahy poviakové	10 395,20
777 - Podlahy lité	70 932,50
781 - Dokončovacie práce - obklady	28 019,00
782 - Dokončovacie práce - obklady z kamene	8 591,00
783 - Dokončovacie práce - nátery	111 459,36
784 - Dokončovacie práce - malby a tapety	40 994,10
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>75 210,00</b>
42-M - Montáž stroj.zař.přům.potr.a chlad.	75 210,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Junior Club-dodatek

Objekt:

**SO01 - ASŘ**

Místo: Příbram

Datum: 7. 9. 2019

Zadavatel: Město Příbram

Projektant: Ing. Blažej Miloslav

Uchazeč: Vypíň údaj

Zpracovatel: Marek Jirř, Sedčany 899

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

## Náklady soupisu celkem

**2 443 784,30**

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

591 856,68

#### D 1 Zemní práce

201,60

1	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,288	580,00	167,04
	W		"základ pro venk.schod.		0,288		
	W		0,3*0,8*1,2		0,288		
	W		Součet				
2	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	0,288	120,00	34,56
	W		0,288		0,288		
	W		Součet				

#### D 2 Zakládání

4 324,00

3	K	271572211	Podšyp pod základové konstrukce se zhrutněním z neztvrdělého štávkopísku	m3	5,140	580,00	2 981,20
	W		"konstr.A5		0,660		
	W		(4,4)*0,15		4,480		
	W		"konstr.S		22,4*0,2		
	W		22,4*0,2		5,140		
	W		Součet				
4	K	272313711	Základové klenby z betonu tř. C 20/25	m3	0,288	4 100,00	1 180,80
	W		"základ pro schody		0,288		
	W		0,3*0,8*1,2		0,288		
	W		Součet				
5	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	0,540	200,00	108,00
	W		0,2*(1,2*2+0,3)		0,540		
	W		Součet				
6	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	0,540	100,00	54,00
	W		0,2*(1,2*2+0,3)		0,540		
	W		Součet				

#### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

15 131,15

7	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	2,100	980,00	2 058,00
	W		"u venkovního schodiště-pod podiem				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			0,5*4,2		2,100		
W			Součet		2,100		
8	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvármic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	4,329	950,00	4 112,55
W			"bar				
W			3,7*1,17		4,329		
W			Součet		4,329		
9	K	311272121	Zdivo z pórobetonových tvármic na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	0,315	990,00	311,85
W			"zvukař				
W			0,2*0,25*(2,0+1,9+1,5+0,9)		0,315		
W			Součet		0,315		
10	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvármic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	2,750	860,00	2 365,00
W			"m124 obezdívka VZT				
W			2,75*(0,5+0,5)		2,750		
W			Součet		2,750		
11	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvármic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	1,000	880,00	880,00
W			"žnp dozdvíka				
W			1,0		1,000		
W			Součet		1,000		
12	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvármic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	2,925	950,00	2 778,75
W			"bar				
W			2,5*1,17		2,925		
W			Součet		2,925		
13	K	346244352a	Obezdívka závěsných WCl 50 mm z pórobetonových přesných příčekovek hladkých Ytong vč. ukončení	m2	1,750	1 500,00	2 625,00
W			"vč. vrchní desky				
W			(1,2*1,25+0,2*1,25)*1		1,750		
W			Součet		1,750		
D	4		Vodorovné konstrukce				30 600,00
14	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	15,000	420,00	6 300,00
W			3,0*5		15,000		
W			Součet		15,000		
15	M	593737860	stupeň schodišťový betonový univerzální dl. 98 cm HZS 29-98	kus	15,000	1 620,00	24 300,00
W			15		15,000		
W			Součet		15,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				502 260,57
16	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	38,000	320,00	12 160,00
W			"1PP				
W			(8,1+10,0+8,35+11,55)		38,000		
W			Součet		38,000		
17	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sktoviáknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	14,742	260,00	3 832,92
W			2,5*1,17*2*(3,7*2+0,2)*1,17		14,742		
W			Součet		14,742		
18	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	132,748	320,00	42 479,36
W			"mč101+102 nové štuky 10%				
W			(3,75*(18*2+12,5*2)-1,2*0,9*2-1,5*2,4*2-0,8*2,0-1,35*2,5-0,8*2,0-1,5*1,6-2,35*2,5)*0,1		20,454		
W			"mč103 nové štuky 80%				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	61231141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	46,950	320,00	15 024,00
	W		"mč124				
	W		2,75*(0,5+0,6)		3,025		
	W		"m003		43,925		
	W		1,75*(4,2*2+7,65*2+0,1*4+0,5*2)		46,950		
	W		Součet				
20	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,440	320,00	460,80
	W		"2np m206-		1,440		
	W		0,4*(1,7+1,9)		1,440		
	W		Součet				
21	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	274,450	190,00	52 145,50
	W		"mč101+102		204,540		
	W		(3,75*(1,8*2+1,2*5*2)-1,2*0,9*2-1,5*2,4*2-0,8*2-0-1,35*2,5-0,8*2-0-1,5*1,6-2,35*2,5)		69,910		
	W		"mč103 nové štuky		274,450		
	W		(2,95*(4,25*2+5,3*3)-1,15*0,9*2)				
	W		Součet				
22	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	234,490	190,00	44 553,10
	W		"1PP		96,120		
	W		2,4*(4,9+4,4+0,65+0,65+0,65+2,45+5,0+0,15+0,95+2,25+3,6+3,4*2+3,8*2)		38,400		
	W		"2np201		27,290		
	W		(2,0+2,2)/2*1,5*2+(3,0+2,0)/2*3,5*2+2,0*4,85+2,0*4,85-0,8*2,0*3		18,200		
	W		"m202		54,480		
	W		(1,3+2,2)/2*3,5*2+(3,2+2,0)/2*3,2*2-0,8*2,0		234,490		
	W		"m203				
	W		(1,3+2,0)/2*2,3*2+1,3*3,7+2,0*3,7-0,8*2,0				
	W		"m204				
	W		(2,0+2,2)/2*3,5*2+(3,0+0,8)/2*6,4*2+0,8*1,2+1,5*(1,2+4,2)-0,8*2,0				
	W		Součet				
23	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	22,400	480,00	10 752,00
	W		"skl.T		22,400		
	W		22,4		22,400		
	W		Součet				
24	M	28375939	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm	m2	22,848	260,00	5 940,48
	W		22,4*1,02		22,848		
	W		Součet				
25	K	622273201	Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový obousměrný roštl bez tepelné izolace	m2	158,860	300,00	47 658,00
	W		"rastr kotev 1000/400 odsazení 70mm		71,870		
	W		"ramba				
	W		71,87				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"sokl				
W			86,99		86,990		
W			Součet		158,860		
26	M	5921310a	deska betonová obkladová fasádní 1000/500/43 hladká bílá	m2	162,037	1 230,00	199 305,51
W			"např. Presbeton				
W			158,86*1,02		162,037		
W			Součet		162,037		
27	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2.0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	5,000	480,00	2 400,00
W			"špalely				
W			5,0		5,000		
W			Součet		5,000		
28	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,773	5 100,00	19 242,30
W			"konstr.U				
W			(8,15)*0,05		0,408		
W			"konstr.A2+A3+A5				
W			(10,0+8,1+4,4)*0,05		1,125		
W			"skl.S 2x				
W			22,4*0,05*2		2,240		
W			Součet		3,773		
29	K	631311121	Doplňný dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,150	4 200,00	630,00
W			"skl.A4 vč.očištní stáv.podlahy				
W			0,15		0,150		
W			Součet		0,150		
30	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,661	5 100,00	8 471,10
W			"zvukař				
W			1,8*1,8*0,1		0,324		
W			"dno a stěny žlabu výztuž je provedena				
W			0,1*(0,25+0,3)*24,3		1,337		
W			Součet		1,661		
31	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	3,773	500,00	1 886,50
W			3,773		3,773		
W			Součet		3,773		
32	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu	m3	1,661	500,00	830,50
W			1,661		1,661		
W			Součet		1,661		
33	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,773	500,00	1 886,50
W			3,773		3,773		
W			Součet		3,773		
34	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,324	500,00	162,00
W			0,324		0,324		
W			Součet		0,324		
35	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	9,720	200,00	1 944,00
W			"rigol v mazanině ozn K				
W			0,4*24,3		9,720		
W			Součet		9,720		
36	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	9,720	100,00	972,00
W			9,720		9,720		
W			Součet		9,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		9,720		
37	K	631362021	Výztuž mazanin svařovaných sítěmi Kari	t	0,394	28 000,00	11 032,00
	VV		"podlaha zvkáře 1,8*1,80*0,005 "skl.U 8,15*0,005 "skl.A2+A3+A5 (10,0+8,1+4,4)*0,005 "skl.S 2x 22,4*0,005*2 Součet		0,016 0,041 0,113 0,224 0,394		
38	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	0,480	300,00	144,00
	VV		"pod ker.parapet 2,4*0,2 Součet		0,480 0,480		
39	K	632451211	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 35 mm	m2	36,300	460,00	16 698,00
	VV		"skl.CH (např:CEMIX) 8,45+27,85 Součet		36,300 36,300		
40	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	3,000	550,00	1 650,00
	VV		"dodány na stavbě 1/P+2L 3 Součet		3,000 3,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 191,90
41	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	171,400	18,00	3 085,20
	VV		"konstr.K+N 131,6+39,8 Součet		171,400 171,400		
42	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	171,400	28,00	4 799,20
	VV		"konstr.K+N 131,6+39,8 Součet		171,400 171,400		
43	K	935932321	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vlnitý š 150 mm s roštem mřístkovým z litiny	m	8,500	1 230,00	10 455,00
	VV		1,7*5 Součet		8,500 8,500		
44	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	40,000	35,00	1 400,00
	VV		40 Součet		40,000 40,000		
45	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	348,750	38,00	13 252,50
	VV		348,75 Součet		348,750 348,750		
46	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,000	300,00	300,00
	VV		"bar-otočení dveří1/L-P 1 Součet		1,000 1,000		
47	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	300,00	300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"1.PP kotlina		1,000		
W			1		1,000		
W			Součet				
48	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	300,00	600,00
W			"2np m201				
W			2		2,000		
W			Součet		2,000		
D	998		Přesun hmot				5 147,46
49	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	57,194	90,00	5 147,46
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 776 717,62
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				141 745,40
50	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (MJ/kg)	kg	12,150	55,00	668,25
W			40,5*0,3		12,150		
W			Součet		12,150		
51	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	40,500	50,00	2 025,00
W			"konstr.A2+A3				
W			10,0+8,1		18,100		
W			"skl.S				
W			22,4		22,400		
W			Součet		40,500		
52	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	40,500	250,00	10 125,00
W			"konstr.A2+A3				
W			8,1+10,0		18,100		
W			"skl.S				
W			22,4		22,400		
W			Součet		40,500		
53	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spálenou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	46,575	180,00	8 383,50
W			40,5*1,15		46,575		
W			Součet		46,575		
54	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	197,110	250,00	49 277,50
W			"konstr.K -N (terasa+podium) vč.přesahů 300mm nad dnem vany				
W			(131,6+39,8)*1,15		197,110		
W			Součet		197,110		
55	M	283220810	zemní izolační fólie ALKORPLAN 35034, tl. 1,5 mm, sířka 2,05 délka role 20 m	m2	226,665	310,00	70 266,15
W			197,1*1,15		226,665		
W			Součet		226,665		
56	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00
D	713		Izolace tepelné				11 847,16
57	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	22,400	150,00	3 360,00
W			"konstr.T				
W			22,4		22,400		
W			Součet		22,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	M	6314811a	deska minerální izolace štáčelneost 2-30mm	m2	22,848	165,00	3 769,92
	VV		"konstr. T 22,4*1,02 Součet		22,848 22,848		
59	K	71312111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožení, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	10,625	120,00	1 275,00
	VV		"podlaha zvukaře 1,65*1,5 Mezsoučet "konstr. U 8,15 Součet		2,475 2,475 8,150 10,625		
60	M	283766360	deska polystryrenová pro snížení kročejového hluku POLYFON-EPSS T 3500 1000x500x45-3mm	m2	8,313	230,00	1 911,99
	VV		"konstr. U 8,15*1,02 Součet		8,313 8,313		
61	M	283758850	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 100 mm	m2	2,525	210,00	530,25
	VV		"podlaha zvukaře 1,65*1,5*1,02 Součet		2,525 2,525		
62	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00
<b>D 751 Vzduchotechnika</b>							
63	K	751398021	Měz větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	8,000	250,00	2 000,00
	VV		"1FP 2*2 "2np poze montáž-úsou dodanéú 2+2 Součet		4,000 4,000 8,000		
64	M	1406121	VENTILACNI MRIZKA 150X150MM	soub	2,000	460,00	920,00
	VV		"vnitřní+venkovní 2 Součet		2,000 2,000		
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>							
65	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbovám a plísňm máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	1,075	1 200,00	1 290,00
	VV		1,075 Součet		1,075 1,075		
66	K	762430033	Obložení stěn z desek CETRIS II 16 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	33,000	1 050,00	34 650,00
	VV		"G+G+G** 33 Součet		33,000 33,000		
67	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	99,000	150,00	14 850,00
	VV		"G+G+G** 1,0*33*3 Součet		99,000 99,000		
68	M	605141130	řezivo Jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,216	6 800,00	1 468,80
	VV		98,4*0,04*0,05*1,1		0,216		
							<b>789 196,16</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	762511286	Podlahové kce podkladové dvourstvě z desek OSB tl 2x18 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	30,900	520,00	16 068,00
	W		Součet		0,216		
	W		"konstr.T				
	W		22,4		22,400		
	W		"konstr.C*+H*				
	W		3,2+5,3		8,500		
	W		Součet		30,900		
70	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	39,800	250,00	9 950,00
	W		"ozn.N				
	W		39,8		39,800		
	W		Součet		39,800		
71	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	1,075	6 800,00	7 310,00
	W		39,8*0,025*1,08		1,075		
	W		Součet		1,075		
72	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	1,075	850,00	913,75
	W		1,075		1,075		
	W		Součet		1,075		
73	K	762751a	Montáž a dodávka dřev.vazníkové konstrukce podla	soubor	1,000	122 610,00	122 610,00
	W		"vč.impregnace				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
74	K	762842231	Montáž podbíjení střeš šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z palubek	m2	15,600	350,00	5 460,00
	W		"vnější podium				
	W		1,6*9,75		15,600		
	W		Součet		15,600		
75	M	61191157	palubky obkladové modřín profil klasický 21x121mm jakost A/B	m2	17,160	480,00	8 236,80
	W		15,6*1,1		17,160		
	W		Součet		17,160		
76	K	762951003	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 500 mm	m2	171,400	530,00	90 842,00
	W		"konstr.N VČ.REKTIFIKAČNÍCH PATEK				
	W		39,8		39,800		
	W		"konstr.K vč.rektifikačních patek á1500mm				
	W		171,40-39,8		131,600		
	W		Součet		171,400		
77	M	6119115d	hranolek sibiřský modřín 70 x 30 mm	m	141,847	290,00	41 135,63
	W		"konstr.N				
	W		39,8*3,3*1,08		141,847		
	W		Součet		141,847		
78	M	6119115e	hranolek sibiřský modřín 70 x 50 mm	m	469,022	300,00	140 706,60
	W		131,6*3,3*1,08		469,022		
	W		Součet		469,022		
79	M	6119115f	hranol sibiřský modřín	m3	3,184	9 600,00	30 566,40
	W		131,6*2*0,08*0,14*1,08		3,184		
	W		Součet		3,184		
80	K	762952024	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin tvrdých skrytým spojem broušených bez povrchové úpravy	m2	178,225	420,00	74 854,50
	W		"konstrukce N vč.čela				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			39,8+0,7*9,75 *konstrukce K		46,625		
W			131,6 Součet		131,600		
W					178,225		
81	M	611981240	terasový profil SIBIRSKÝ MODŘÍN 27 x 145	m2	192,483	960,00	184 783,68
W			178,225*1,08 Součet		192,483		
82	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesaiské v objektech v do 12 m	%	1,000	3 500,00	3 500,00
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>							
83	K	763161722	SDK podkrovní oprava stětky a zatmělení spar	m2	17,052	350,00	5 968,20
W			*Oprava stětky 20% vč.zatmělení spar				
W			*konstrukce G**		3,230		
W			(1,3+0,2+0,2)*9,5*0,2				
W			*konstr E**		6,353		
W			(3,8+3,9)*4,125*0,2		7,469		
W			(3,8+3,9)*4,85*0,2		17,052		
W			Součet		17,052		
84	K	763161722	SDK podkrovní deska 1XDF 15 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	2,000	850,00	1 700,00
W			*m202		2,000		
W			2 Součet		2,000		
85	K	763164316	SDK obklad dřevěných kcl uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1XDF 15	m	4,800	850,00	4 080,00
W			*sloupy 2np		4,800		
W			1,0*3+1,8		4,800		
W			Součet		4,800		
86	K	763164336	SDK obklad dřevěných kcl uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1XDF 15	m	14,000	850,00	11 900,00
W			*kleštiny		14,000		
W			6,0+3,5+4,5		14,000		
W			Součet		14,000		
87	K	763431031a	Montáž minerálního podhledu s výjmatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	30,000	600,00	18 000,00
W			*opětovná mobtáž po opravě stěn)		30,000		
W			30		30,000		
W			Součet		30,000		
88	K	763431803a	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na skrytém roštu	m2	30,000	250,00	7 500,00
W			*demontáž podhledu pro opravu omítek stěn( pro opětovnou montáž)		30,000		
W			30		30,000		
W			Součet		30,000		
89	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	3 500,00	3 500,00
<b>D 764 Konstrukce Klenbořské</b>							
90	K	7641251	Montáž+dodávka sněhová zábrana ozn 3	m	64,000	125,00	8 000,00
W			64		64,000		
W			Součet		64,000		
91	K	7641252	Montáž+dodávka manžeta z EPDM 6-50 ozn.5	kus	1,000	540,00	540,00
W			*anténa		1,000		
W			1		1,000		
							<b>54 114,00</b>



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	7641253	Montáž+dodávka manžeta z EPDM ozn.11 prům 110	kus	10,000	580,00	5 800,00
	W		Součet		1,000		
	W		"VZT				
	W	3	"kanalizace		3,000		
	W	7	Součet		7,000		
	W				10,000		
93	K	7641254	Montáž+dodávka manžeta z EPDM ozn.11 prům 200	kus	1,000	650,00	650,00
	W		"VZT				
	W	1	Součet		1,000		
	W				1,000		
94	K	7641250	Montáž+dodávka střešní stoupační plošiny 800x250 ozn.2	kus	1,000	3 540,00	3 540,00
	W		Součet		1,000		
	W				1,000		
95	K	7641255	Montáž+dodávka manžeta z EPDM ozn.11 prům 250	kus	1,000	710,00	710,00
	W		"VZT				
	W	1	Součet		1,000		
	W				1,000		
96	K	7641256	Montáž+dodávka manžeta z EPDM ozn.11 prům 560	kus	1,000	1 140,00	1 140,00
	W		"VZT				
	W	1	Součet		1,000		
	W				1,000		
97	K	764212634	Oplechování štítu závětnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	12,000	480,00	5 760,00
	W		"ozn.8				
	W	12,0	Součet		12,000		
	W				12,000		
98	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
	W		"ozn-1				
	W	1	Součet		1,000		
	W				1,000		
99	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	2,400	510,00	1 224,00
	W		"ozn.K/3				
	W	1,2*2	Součet		2,400		
	W				2,400		
100	K	764316603a	ventilačních nástavec z Pz s povrch úpravou D do 150 mm ozn.4	kus	12,000	820,00	9 840,00
	W		Součet		12,000		
	W				12,000		
101	K	764316625	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na skládané krytině D do 300 mm	kus	1,000	410,00	410,00
	W		"ozn10-kornin				
	W	1	Součet		1,000		
	W				1,000		
102	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	50,000	110,00	5 500,00
	W		"ozn.K/5				
	W	50	Součet		50,000		
	W				50,000		
103	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00

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

<b>165 232,50</b>							
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							
104	K	766621715a	Montáž a dodávka okenní kílky	kus	21,000	260,00	5 460,00
	VV		21		21,000		
	VV		Součet	m2	2,250	830,00	1 867,50
105	K	7666111a	Montáž +dodání bezpečnostní fólie				
	VV		"okno v přípravě jídel		2,250		
	VV		1,5*1,5		2,250		
	VV		Součet	kus	2,000	21 300,00	42 600,00
106	K	7666601	Montáž a dodání plechové vnitřní dveře ocel. zárubně ozn. 1/L+1/P 800x1970				
	VV		"800/197 ocel.zárubeň 1,PP		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		"bar- otočení dveří		1,000		
	VV		1		2,000		
	VV		Součet	kus	1,000	10 650,00	10 650,00
107	K	7666602	Montáž a dodání dřev. žebřikového seshodiště v m206				
	VV		"š=400,v=900,šišřiny 80/60, příče 30/50-400mm		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
108	K	7666603	Montáž a dodání dřev.zábradlí v m204 dl. 1400 v=1,0				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet	kus	1,000	23 560,00	23 560,00
109	K	76666071b	D+M dubové schodnice3x 200/40-1000 a dubové stupně 300/50-1150 ozn. T/5				
	VV		"včetně lazurovacího laku, ukotvení -kompletní provedení		1,000		
	VV		"na podium š. 1230mm		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet	soub	1,000	26 000,00	26 000,00
110	K	76666071c	D+M schodnice s/b.modřin 3x 200/40-1000 a stupně s/b.modřin 167/ 300-š.1550 ozn. T/6 vyrovnávací schodiště				
	VV		"včetně maření náteru a ukotvení -kompletní provedení		1,000		
	VV		"venkovní schodiště š. 1550mm Změna		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet	m	70,500	420,00	29 610,00
111	K	76666071d	D+M dubové madlo 42/20mm oz. T/7+T/4				
	VV		"včetně maření a náteru a ukotvení ozn. T/4 venkovní		60,000		
	VV		60		8,000		
	VV		"vč.lazurovacího laku ozn. T/4-plošina pro zvukaře		2,500		
	VV		2*4		70,500		
	VV		"ozn.-T/4-2hp		7,500		
	VV		2,5		7,500		
	VV		Součet	m	7,500	450,00	3 375,00
112	K	76666071e	D+M dubové horní lemovací lišta60/90 vč. ocel.profilu 60.60.1 ozn. T/9				
	VV		"vč.lazurovacího laku ozn. T/9		7,500		
	VV		7,5		7,500		
	VV		Součet	kus	2,000	4 890,00	9 780,00
113	K	766660734a	M+D dveřního bezpečnostního kování - pantkové kílky ozn. 9/P+10/P				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet	kus	2,000	2,000	2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	K	76660734b	M+D dveřní nerez madlo oboustranné 2x ozn.8/Pzámeček FAB závěsy trio	kus	1,000	1 580,00	1 580,00
	WV		1 Součet		1,000		
115	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídél plastových dveří plochy do 2 m2	kus	1,000	250,00	250,00
	WV		"bar-otočení dveří		1,000		
	WV		1 Součet		1,000		
116	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000	150,00	150,00
	WV		"ozn. T/8		1,000		
	WV		1 Součet		1,000		
117	M	61187161a	práh dveřní dřevěný dubový dl 800mm š 125mm ozn. T/8	kus	1,000	350,00	350,00
	WV		"kompletní provedení vč.transparentního laku		1,000		
	WV		1 Součet		1,000		
118	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	3 500,00	3 500,00
	WV		1 Součet		1,000		
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
119	K	7671101	R*ocelové venkovní schody 11x182/270 š.1130	soubor	1,000	54 000,00	244 385,00
	WV		"dle výkresu D1.2-19 bez zábradlí kompletní provedení vč.ukotvení		1,000		
	WV		"slupně SP 11ks ozn-3,U 160 dl.2x 3,6m,kotevní deska 200x200x5mmks4		1,000		
	WV		"ocelová kotva HSA+KA M10-120mm rks		1,000		
	WV		1 Součet		1,000		
120	K	7671102	R*ocelové venkovní zábradlí	soubor	1,000	115 800,00	115 800,00
	WV		"dle výkresu D1.1-18 DOD-í kompletní provedení vč.ukotvení záhlvkou event.kotvami		1,000		
	WV		"délka 60m v.1.02m,		1,000		
	WV		1 Součet		1,000		
121	K	7671102a	R*ocelové vnitřní zábradlí+dvířka-plošina zvukaře	soubor	1,000	38 600,00	38 600,00
	WV		"dle výkresu D1.1-20 DOD-í kompletní provedení vč.ukotvení záhlvkou		1,000		
	WV		"délka v.1.30,vč-potažení moltonem,pozinkování +černá alkyd-uretanová barva		1,000		
	WV		1 Součet		1,000		
122	K	7671102b	R*ocelové vnitřní zábradlí 1NP schodišťové	soubor	1,000	16 500,00	16 500,00
	WV		"dle výkresu D1.2-27 DOD-kompletní provedení vč.ukotvení		1,000		
	WV		" v.1.02 váha 49,7kg		1,000		
	WV		"pozinkování +černá alkyd-uretanová barva		1,000		
	WV		1 Součet		1,000		
123	K	7671102c	R*ocelové vnitřní zábradlí 2NP	soubor	1,000	10 200,00	10 200,00
	WV		"dle výkresu D1.2-27 DOD-kompletní provedení vč.ukotvení		1,000		
	WV		" v.1.02 váha 21,3 barva syntetická šedá		1,000		
	WV		1 Součet		1,000		
124	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	3,500	200,00	700,00
	WV		2,0*1,0+1,5*1,0		3,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		3,500		
125	M	69752070	rohož vstupní provedení umělohmotné profily se silon. Karáčky	m2	3,500	1 050,00	3 675,00
	WV		3,5		3,500		
			Součet		11,000	100,00	1 100,00
126	K	76753121	Osezení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	11,000	100,00	1 100,00
	WV		2,0*2+1,0*2		6,000		
	WV		1,5*2+1,0*2		5,000		
	WV		Součet		11,000		
127	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	11,000	210,00	2 310,00
	WV		11		11,000		
			Součet		11,000		
128	K	998767202	Presun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00
	D	771	Podlahy z dlaždic				9 149,04
129	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	5,700	80,00	456,00
	WV		* m124 skl.U		5,700		
	WV		1,65*2+2,05*2+0,3+0,3-0,8-0,8-0,7		5,700		
	WV		Součet		5,700		
130	M	597613120	sokli 30 x 8 x 0,8 cm dle výběru investora	kus	21,632	220,00	4 759,04
	WV		5,7*3,3*1,15		21,632		
	WV		Součet		21,632		
131	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	3,350	450,00	1 507,50
	WV		*m124		3,350		
	WV		3,35		3,350		
	WV		Součet		3,350		
132	M	597612900	dlaždice keramické dle výběru investora	m2	3,853	500,00	1 926,50
	WV		3,35*1,15		3,853		
	WV		Součet		3,853		
133	K	998771202	Presun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00
	D	775	Podlahy skládané				35 089,00
134	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připravené vruly	m	4,000	120,00	480,00
	WV		0,8*5		4,000		
	WV		Součet		4,000		
135	M	55343119	profil přechodový AI naražecí 40mm dub, buk, javor, třešeň	m	4,000	230,00	920,00
	WV		4		4,000		
	WV		Součet		4,000		
136	K	775511411	Podlahy z výsů lepených, tl do 22 mm, š do 50 mm, dl do 300 mm, dub I	m2	28,860	1 150,00	33 189,00
	WV		*konstr. I vč.lišt a soklu a náteru		25,800		
	WV		25,8		25,800		
	WV		*ozn X vč.lišt a soklu a náteru		3,060		
	WV		1,7*1,8		28,860		
	WV		Součet		28,860		
137	K	998775202	Presun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00
	D	776	Podlahy povlakové				10 395,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
138	K	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	13,300	150,00	1 995,00
	W		13,3		13,300		
	W		Součet		13,300		
139	M	69752121	koberec čisticí zóna, sifžovaná smýčka, vlákno PA Econyl, 920g/m2, zátěž 33, Bř-S1, záde vinyl	m2	14,630	540,00	7 900,20
	W		13,3*1,1		14,630		
	W		Součet		14,630		
140	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00
	W				1,000		
	W		Součet		1,000		
D	777		Podlahy lité				70 932,50
141	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	140,700	15,00	2 110,50
142	K	7770001	lokálně vyspravené trhliny stáv.betonové podlahy	m	20,000	180,00	3 600,00
	W		20		20,000		
	W		Součet		20,000		
143	K	7775211a	Polyuretánová litá bezespará podlaha	m2	140,700	460,00	64 722,00
	W		*ozn.B vč.soklu 120mm vč.schodů		140,700		
	W		*Polyuretánová litá bezespará podlaha		140,700		
	W		*Zpenetrační nátěr SIKAFLOOR 156-161		140,700		
	W		*vyrovávací stěrka SIKAFLOOR 161 0-10mm		140,700		
	W		* samonivelační pigmentovaná vrstva 2mm SIKAFLOOR 330		140,700		
	W		* 2x pigmentovaný nátěr SIKAFLOOR 305W		140,700		
	W		*m101+104		140,700		
	W		102,8+37,9		140,700		
	W		Součet		140,700		
144	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00
	W				1,000		
	W		Součet		1,000		
D	781		Dokončovací práce - obklady				28 019,00
145	K	781473921	Oprava obkladu z obkladaček keramických do 19 ks/m2 lepených	kus	5,000	300,00	1 500,00
	W		*opravy m104 nad dízezem		5,000		
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
146	M	597610260	obkladačky keramické dle výběru investora	m2	0,550	500,00	275,00
	W		0,5*1,1		0,550		
	W		Součet		0,550		
147	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	24,400	450,00	10 980,00
	W		*m125+126		24,400		
	W		2,2*(1,15*2+1,25*2+2,05*2)-0,7*2,0*3		24,400		
	W		Součet		24,400		
148	M	597610260	obkladačky keramické dle výběru investora	m2	26,840	500,00	13 420,00
	W		24,4*1,1		26,840		
	W		Součet		26,840		
149	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	2,400	450,00	1 080,00
	W		1,2*2		2,400		
	W		Součet		2,400		
150	M	597610260	obkladačky keramické dle výběru investora	m2	0,528	500,00	264,00
	W		2,4*0,2*1,1		0,528		
	W		Součet		0,528		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
151	K	998781202	Presun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00
<b>D 782 Dokončovací práce - obklady z kamene</b>							
152	K	782631112	Montáž obkladu parapetů z pravouhlych desek z tvrdého kamene do malty tl do 30 mm	m2	2,697	800,00	2 157,60
WV			"srovnatelná položka deska baru		2,697		
WV			0,4*2,58+0,45*3,7		2,697		
WV			Součet				
153	M	58387032	obklad parapetů leštěná žula tl 30mm	m2	2,697	2 200,00	5 933,40
WV			2,697		2,697		
WV			Součet				
154	K	998782202	Presun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							
155	K	783228211	Lakovací dvojnásobný akrylátový nátěr s mezibroušením tesářských konstrukcí	m2	33,000	285,00	8 745,00
WV			"ozn.G		33,000		
WV			33		33,000		
WV			Součet				
156	K	783268111.1	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesářských konstrukcí	m2	627,328	120,00	75 279,36
WV			"palubky		0,000		
WV			a03*2		35,000		
WV			"krov		414,788		
WV			35		89,300		
WV			"prkna a hranoly terasy a podla		59,840		
WV			171,4*2+0,42*171,4		28,400		
WV			(0,07*2+0,05)*470		627,328		
WV			(0,14*2+0,08*2)*136				
WV			(0,07*2+0,03*2)*142				
WV			Součet				
157	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	73,300	138,00	10 115,40
WV			"A1-A5		42,400		
WV			8,35+10,0+8,1+11,55+4,4		30,900		
WV			"skl.O		73,300		
WV			30,9				
WV			Součet				
158	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	109,600	150,00	16 440,00
WV			"Eternal komfort+křemičitý písek v poi.příplatku/skl.A1+A2+A3+A4+A5 vč.soklu120mm		42,400		
WV			8,35+10,0+8,1+11,55+4,4		30,900		
WV			" skl.O+křemičitý písek vč.soklu120mm		36,300		
WV			30,9		109,600		
WV			"skl.CH bez přísady křem.písku vč.soklu				
WV			8,45+27,85				
WV			Součet				
159	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	73,300	12,00	879,60
WV			"křemičitý písek		42,400		
WV			"A1-A5				
WV			8,35+10,0+8,1+11,55+4,4				
WV			"skl.O				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV		30,9			30,900		
WV		Součet			73,300		
D	784		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				40 994,10
160	K	78421101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné otlěrzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	931,684	44,00	40 994,10
WV		"m106					
WV		7,8+3,0*(3,6*2+2,3*2)			43,200		
WV		"m107					
WV		13,3+3,0*(2,66*2+4,65*2)			57,100		
WV		"m108					
WV		13,85+3,0*(3,5*2+3,95*2)			58,550		
WV		"m109-113					
WV		6,55+1,2*4+(3,0*2,2)*(3,5*2+1,9*2+0,815*2*4+1,45*2*4)			34,486		
WV		"m114+m119					
WV		4,5+1,75+(3,5*2,2)*(1,1*2+1,6*4+2,8*2)			24,710		
WV		"m115-118					
WV		7,1+1,3*3+(3,5*2,2)*(1,45*2*3+0,8*2*3+2,45*2+2,9*2)			42,460		
WV		"m122-123					
WV		3,85+5,4+1,75+3,5*(1,7*2+4,2*2)*(3,5*2,2)*(1,0*2+1,75*2+2,35*2+1,7*2)			69,980		
WV		"m103+124-125					
WV		22,4+3,75*(4,25*2+5,3*2)			94,025		
WV		3,35+2,3+2,3+3,75*(1,65*2+2,05*2)*(3,75*2,2)*(1,15*2+1,25*2+2,05*2*2)			55,850		
WV		"mč101+102+104 20%					
WV		(3,75*(18*2+12,5*2)-1,2*0,9*2-1,5*2,4*2-0,8*2,0-1,35*2,5-0,8*2,0-1,5*1,6-2,35*2,5)*0,2			40,908		
WV		"m003					
WV		1,75*(4,2*2+7,65*2+0,1*4+0,5*2)+22,4			66,325		
WV		"1PP					
WV		2,4*(4,9+4,4+0,65+0,65+2,45+5,0+0,15+0,95+2,25+3,6+3,4*2+3,8*2)+8,1+10,0+8,35			122,570		
WV		11,55+4,4			15,950		
WV		"2np201					
WV		(2,0+2,2)/2*(1,5*2+(3,0+2,0)/2*3,5*2+2,0*4,85+2,0*4,85-0,8*2,0*3+27,85			66,250		
WV		"m202					
WV		(1,3+2,2)/2*(3,5*2+(3,2+2,0)/2*3,2*2-0,8*2,0+30,9			58,190		
WV		"m203					
WV		(1,3+2,0)/2*(2,3*2+1,3*3,7+2,0*3,7-0,8*2,0+8,45			26,650		
WV		"m204					
WV		(2,0+2,2)/2*(3,5*2+(3,0+0,8)/2*6,4*2+0,8*1,2+1,5*(1,2+4,2)-0,8*2,0			54,480		
WV		Součet			931,684		
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				75 210,00
D	42-M		<b>Montáž stroj.zař.přům.potr.a chlad.</b>				75 210,00
161	K	42004	Osazení ozn.4-trouba pod digestoř vč. dodání +montáže konzole(vč.kotvení)	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
WV		"2x jakl 50,25.3					
WV		1			1,000		
WV		Součet			1,000		
162	K	42007	Přemístění ozn.7-mraznice-zřízení dvojjásovky	soubor	1,000	2 200,00	2 200,00
WV		"vč.kabeláže					
WV		1			1,000		
WV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
163	K	42009	Přemístění ozn. 9-nrýc stůl vč. prodloužení odpadu a vody	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
	VV		1		1,000		
			Součet				
164	K	42010	Přemístění ozn. 10-nerez myčka	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
	VV		1		1,000		
			Součet				
165	K	420012	Montáž a dodávka ozn. 12-nerez závěsný regál 2100x300x900	soubor	1,000	18 600,00	18 600,00
166	K	420016	Montáž a dodávka ozn. 16-regál závěsný	soubor	1,000	12 450,00	12 450,00
	VV		1		1,000		
			Součet				
167	K	420022	Montáž a dodávka ozn. 22-nerez stůl atyp. domšnek 2550x650x900	soubor	1,000	22 310,00	22 310,00
168	K	420023	Montáž a dodávka ozn. 23-nerez stůl atyp. domšnek 700x650x900	soubor	1,000	9 650,00	9 650,00



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

**SO02 - Topení**

KSO:

Příbram

Místo:

7. 9. 2019

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jiří Sedlčany 899

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

**Cena bez DPH**

**226 806,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

226 806,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

47 629,26

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**274 435,26**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

**SO02 - Topení**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

7. 9. 2019

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jirf, Sedčany 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### PSV - Práce a dodávky PSV

**226 806,00**

731 - Ústřední vytápění - kotelny	15 500,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	46 650,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	27 526,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	65 330,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	71 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

**SO02 - Topení**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jiří, Sedičany 899

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

## Náklady soupisu celkem

**226 806,00**

**226 806,00**

D	731		Ústřední vytápění - kotelny				15 500,00
1	K	731219617a	montáž kotle	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
W			*vč. osazení na místo, napojení na komína regulaci				
W			1				

2	K	731219617b	provedení napuštění systému, tlakové zkoušky, revize spalinových cest, tlakové zkoušky, uvedení do provozu, varegulování	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00
W			1,000				
W			1,000				

D	732		Ústřední vytápění - strojovery				46 650,00
3	K	732111128	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 100 z trub ocelových bezešvých	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
4	K	732113116	Vyrovnávač dynamických tlaků G 5/4" PN 6 hydraulický závitový	kus	1,000	3 450,00	3 450,00
W			*Bude upřesněno přfo PDS				
W			1				
W			Součet				
W			1,000				

5	K	732219112	Montáž ohříváku vody ležatého PN 0,6/0,6, PN 1,6/1,0, PN1,6/1,6 o obsahu 250 litrů	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
W			1,000				
W			Součet				
W			1,000				

6	K	732331717	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 80 litrů	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00
W			1,000				
W			Součet				
W			1,000				

7	K	732421413	Čerpadlo teplovodní mokrěběžné závitové oběhové DN 25 výtlak do 6,0 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění A	soubor	3,000	8 400,00	25 200,00
W			*bude upřesněno př PDS				
W			3				
W			Součet				
W			3,000				
W			3,000				

8	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovery v objektech v do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00
W			3,000				
W			3,000				

D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				27 526,00
9	K	733111117	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojoverych DN 40	m	14,000	220,00	3 080,00
W			14				
W			Součet				
W			14,000				
W			14,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	733222202	Potrubi měděné polokovrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	8,000	185,00	1 480,00
	VV		8,0				
	VV		Součet				
11	K	733222203	Potrubi měděné polokovrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	18,000	220,00	3 960,00
	VV		18,0				
	VV		Součet				
12	K	733222204	Potrubi měděné polokovrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	35,000	290,00	10 150,00
	VV		*1pp				
	VV		2*(2,5+2,0+3,5)		16,000		
	VV		*1pp		19,000		
	VV		2*(5,5+4,0)		35,000		
	VV		Součet				
13	K	733222205	Potrubi měděné polokovrdé spojované tvrdým pájením D 28x1	m	14,000	350,00	4 900,00
	VV		*1pp		14,000		
	VV		2*(1,0+1,0+0,5+3,5)		14,000		
	VV		Součet				
14	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoisolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	69,000	36,00	2 484,00
	VV		18+29+14+8		69,000		
	VV		Součet				
15	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoisolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	18,000	54,00	972,00
	VV		18		18,000		
	VV		Součet				
16	K	998733202	Přesun hmotí procezení pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00
<b>D 734 Ústřední vytápění - armatury 65 330,00</b>							
17	K	734211112	Ventil závlivový odvodušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	21,000	360,00	7 560,00
18	K	734211118	Ventil závlivový odvodušňovací G 1/4 PN 14 do 120°C automatický	kus	1,000	450,00	450,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet				
19	K	734220102	Ventil závlivový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet				
20	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinnová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	21,000	880,00	18 480,00
	VV		21		21,000		
	VV		Součet				
21	K	734242413	Ventil závlivový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	320,00	320,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet				
22	K	734242415	Ventil závlivový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	480,00	480,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet				
23	K	734242416	Ventil závlivový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	550,00	550,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet				
24	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	21,000	620,00	13 020,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV	21			21,000		
	WV		Součet		21,000		
25	K	73429123	Kohout pínící a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	6,000	380,00	2 280,00
	WV		1+1+1+1+1+1		6,000		
	WV		Součet		6,000		
26	K	734291243	Filter závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	250,00	250,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
27	K	734291245	Filter závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	1,000	280,00	280,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
28	K	734291246	Filter závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,000	290,00	580,00
	WV		1+1		2,000		
	WV		Součet		2,000		
29	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	350,00	1 050,00
	WV		2+1		3,000		
	WV		Součet		3,000		
30	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	410,00	820,00
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
31	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	450,00	2 250,00
	WV		2+1+1+1		5,000		
	WV		Součet		5,000		
32	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	540,00	1 080,00
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
33	K	734295022	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem	kus	1,000	1 580,00	1 580,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
34	K	734411117	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 100 mm	kus	8,000	850,00	6 800,00
	WV		2+2+2+2		8,000		
	WV		Součet		8,000		
35	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	5,000	1 100,00	5 500,00
	WV		2+2+1		5,000		
	WV		Součet		5,000		
36	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				71 800,00
37	K	735152176	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídatné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 544 W	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
	WV		1		1,000		
	WV		Součet		1,000		
38	K	735152472	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	2,000	990,00	1 980,00
39	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
40	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	1,000	1 340,00	1 340,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
41	K	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/90 mm výkon 1159 W	kus	2,000	1 850,00	3 700,00
42	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000mm výkon 1288W	kus	1,000	1 960,00	1 960,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
43	K	735152478	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400mm výkon 1417W	kus	1,000	2 120,00	2 120,00
44	K	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200mm výkon 1546W	kus	4,000	2 450,00	9 800,00
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
45	K	735152480	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400mm výkon 1803W	kus	2,000	2 840,00	5 680,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
46	K	735152483	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/2000mm výkon 2576W	kus	1,000	3 650,00	3 650,00
47	K	735152483a	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/2600mm výkon 2576W	kus	2,000	4 250,00	8 500,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
48	K	735152493	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600mm výkon 1052 W	kus	2,000	1 740,00	3 480,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
49	K	735152494	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/700mm výkon 1228 W	kus	1,000	1 840,00	1 840,00
50	K	998735202	Přesun hmotí procentní pro otopná tělesa v objektech v dc 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00
51	K	998735330	Zednická výpomoc	%	4,000	6 000,00	24 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Junior Club-dodatek  
Objekt:

**SO03 - ZTI**

KSO:  
Místo: Příbram

Zadavatel:  
Město Příbram

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:  
Marek Jíří, Sedičany 899

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 7. 9. 2019

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**94 785,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
94 785,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
19 904,85  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**114 689,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

**SO03 - ZTI**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vypití údej

Datum:

7. 9. 2019

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jiří, Sedčany 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	21 700,00	94 785,00
8 - Trubní vedení	21 700,00	
PSV - Práce a dodávky PSV	73 085,00	
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	14 165,00	
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	9 470,00	
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	37 650,00	
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	11 800,00	



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Junior Club-dodatek

Objekt: SO03 - ZTI

Místo: Příbram  
Zadavatel: Město Příbram  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019  
Projektant: Ing. Blažej Miloslav  
Zpracovatel: Marek Jirí, Sedičany 899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>94 785,00</b>
D	8		Trubní vedení				<b>21 700,00</b>
1	K	893811263c	M+D čerpací jímky kanalizace,vč.čerpadla	kus	1,000	10 500,00	10 500,00
W			"výkres D.1.1-07/DOD		1,000		
W			Součet		1,000		
2	K	893811263d	M+D čerpací jímka na spodní vodu s čerpadlem nřplovákemn plastový poklop	kus	1,000	11 200,00	11 200,00
W			"výkres D.1.1-07/DOD		1,000		
W			Součet		1,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>73 085,00</b>
D	721		Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				<b>14 165,00</b>
3	K	721171915	Potrubí z PP propojení/ potrubí DN 110	kus	7,000	350,00	2 450,00
W			"ZNP		7,000		
W			Součet		7,000		
4	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE připojovací DN 50	m	5,000	125,00	625,00
W			"výtlak čerpací stanice		5,000		
W			Součet		5,000		
5	K	721173723a	Přepojení kanalizace zařízení kuchyně DN 50	m	10,000	125,00	1 250,00
W			10		10,000		
W			Součet		10,000		
6	K	721173724	Přepojení kanalizace zařízení kuchyně DN 70	m	10,000	185,00	1 850,00
W			10		10,000		
W			Součet		10,000		
7	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	23,000	210,00	4 830,00
W			"střecha+čerp.stanice		23,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		15,0+8,0		23,000		
	VV		Součet		23,000		
8	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	7,000	380,00	2 660,00
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
9	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00
	D	722	Zdravotecnika - vnitřní vodovod				9 470,00
10	K	722001	napojení stáv.rozvodu vylak na hadici pro napouštění ÚT	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
11	K	722002	Provedení úpravy vodovodu u přemístěného zařízení kuchyně	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
12	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	149,000	15,00	2 235,00
	VV		2+12+10+95+19+11		149,000		
	VV		Součet		149,000		
13	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	149,000	15,00	2 235,00
	VV		149		149,000		
	VV		Součet		149,000		
14	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00
	D	725	Zdravotecnika - zařízení předměty				37 650,00
15	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodarovný	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00
	VV		"m126		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
16	K	725211603	Umývadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sílon 600 mm	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00
	VV		"m126		1,000		
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
17	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů rovné dl 800 mm	soubor	2,000	880,00	1 760,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
18	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,000	1 120,00	1 120,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
19	K	725339111	Montáž vylevky	soubor	1,000	15 100,00	15 100,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
20	K	725339111a	dodání ma montáž tlačítka záv.WC	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
21	K	725531103	Elektrický ohříváč zásobníkový přepadový beztlakový 15 l / 2 kW	soubor	1,000	4 120,00	4 120,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti "výlevka+m126	soubor	2,000	1 850,00	3 700,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
23	K	725822611a	Baterie umyvadlové stojánkové pákové pro invalidy	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
24	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1,000	500,00	500,00
D	726		Zdravotechnika - předstěňové instalace				11 800,00
25	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce "m126	soubor	1,000	11 800,00	11 800,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

**SO04 - Komunikace**

KSO:

Příbram

Místo:

7. 9. 2019

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

DíČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Žpracovatel:

Marek Jirf, Sedičany 899

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**797 013,36**

DPH základní  
snížená

Základ daně

797 013,36

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

167 372,81

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**964 386,17**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

**SO04 - Komunikace**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel: Marek Jirř, Sedčany 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

**797 013,36**

797 013,36

1 - Zemní práce	549 992,80
2 - Zakládání	11 472,00
5 - Komunikace	166 727,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	54 768,40
998 - Přesun hmot	14 052,72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

**SO04 - Komunikace**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

7. 9. 2019

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jiří, Sedčany 899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>797 013,36</b>
D	1		Zemní práce				
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	173,000	455,00	549 992,80
	W		"reťece B		147,300		
	W		491,0*0,3				
	W		"chodníky A		25,700		
	W		102,8*0,25		173,000		
	W		Součet				
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	113,100	380,00	42 978,00
	W		2,0*1,3*43,5		113,100		
	W		Součet				
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	286,100	120,00	34 332,00
	W		173+113,10		286,100		
	W		Součet				
4	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných do 100 % PS	m3	25,700	80,00	2 056,00
	W		102,8*0,25		25,700		
	W		Součet				
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	286,100	50,00	14 305,00
	W		286,1		286,100		
	W		Součet				
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	514,980	450,00	231 741,00
	W		286,1*1,8		514,980		
	W		Součet				
7	K	175151101	Výplň retenčního drenu šitárkem	m3	69,600	320,00	22 272,00
	W		"retence C		69,600		
	W		87,0*0,8		69,600		
	W		Součet				
8	M	58343959	kamenitvo drcené hrubé frakce 32/63	t	125,280	285,00	35 704,80
	W		69,6*1,8		125,280		
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	491,000	54,00	26 514,00
	WV		21,5+80,0+180+176+6,5+27 Součet		491,000		
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	491,000	125,00	61 375,00
	WV		491 Součet		491,000		
							11 472,00
			<b>Zakládání</b>				
			<b>D 2</b>				
11	K	279321346	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 bez výztuže	m <sup>3</sup>	1,440	5 300,00	7 632,00
	WV		"Dokonečená rampa M-výztuž je provedena 0,3*(0,2+0,6)/2*12,0		1,440		
	WV		Součet		1,440		
12	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí (0,2+0,6)/2*12,0*2	m <sup>2</sup>	9,600	250,00	2 400,00
	WV		Součet		9,600		
13	K	279351122	Odstřanění oboustranného bednění základových zdí	m <sup>2</sup>	9,600	150,00	1 440,00
	WV		9,6 Součet		9,600		
							166 727,44
			<b>Komunikace</b>				
			<b>D 5</b>				
14	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrpkopisku ŠP tl 150 mm	m <sup>2</sup>	568,000	96,00	54 528,00
	WV		"refence B 481		481,000		
	WV		"refence C 87,0		87,000		
	WV		Součet		568,000		
15	K	564750011	Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m <sup>2</sup>	102,800	96,00	9 868,80
	WV		"chodník 102,8		102,800		
	WV		Součet		102,800		
16	K	564761111	Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m <sup>2</sup>	23,700	105,00	2 488,50
	WV		"rampa 23,7		23,700		
	WV		Součet		23,700		
17	K	566211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	102,800	380,00	39 064,00
	WV		102,8 Součet		102,800		
18	M	56245015	dlažba zámková profilová základní 200x165x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	104,856	390,00	40 893,94
	WV		102,8*1,02 Součet		104,856		
19	K	566811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kamenniva vel do 0,25 m <sup>2</sup> plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23,700	380,00	9 006,00
	WV		"rampa 23,7		23,700		
	WV		Součet		23,700		
20	M	59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m <sup>2</sup>	24,174	450,00	10 878,30
	WV		23,7*1,02		24,174		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		24,174		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 768,40
21	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	112,900	190,00	21 451,00
	W		30,4		30,400		
	W		Mezisosčet		30,400		
	W		10,5+35,5+20,5+1,0+3,0+3,0+9,0		82,500		
	W		Mezisosčet		82,500		
	W		Součet		112,900		
22	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	31,620	230,00	7 272,60
	W		31*1,02		31,620		
	W		Součet		31,620		
23	M	59217021	obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm	m	84,660	280,00	23 704,80
	W		83*1,02		84,660		
	W		Součet		84,660		
24	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	90,000	26,00	2 340,00
	W		*retence C		90,000		
	W		90,0		90,000		
	W		Součet		90,000		
D	998		Přesun hmot				14 052,72
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	175,659	80,00	14 052,72



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Junior Club-dodatek  
Objekt:

## SO05 - Přípojky

KSO:  
Místo: Příbram

CC-CZ:  
Datum: 7. 9. 2019

Zadavatel:  
Město Příbram

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:  
Marek Jirí, Sedičany 899

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**29 000,00**

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
29 000,00	21,00%	6 090,00
0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**35 090,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

**SO05 - Přípojky**

Místo:

Příbram

Datum: 7. 9. 2019

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant: Ing. Blažej Miloslav

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel: Marek Jirř, Sedlářny 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

**29 000,00**

29 000,00

8 - Trubní vedení

29 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

**SO05 - Přípojky**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

7. 9. 2019

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jirř, Sedičany 899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>29 000,00</b>
D	8		Trubní vedení				29 000,00
1	K	8948121a	úprava stáv.šachet,snížení do úrovně terénu	soubor	3,000	8 500,00	25 500,00
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
2	K	8948121b	provedení zkoušky funkčnosti venkovní kanalizace	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

**SO06 - VZT**

KSO:

Místo: Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jirf, Sedlčany 899

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 9. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

**Cena bez DPH**

**339 420,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
339 420,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
71 278,20  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**410 698,20**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

**SO06 - VZT**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

7. 9. 2019

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jiří Sedčany 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### M - Práce a dodávky M

**339 420,00**  
**339 420,00**

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	0,00
24-M1 - Montáže VZT demontáže	21 000,00
24-M2 - Montáže VZT větrání prostor hyg. techn. a prov. zázení	70 300,00
24-M3 - Montáže VZT větrání prostor přípravy	31 620,00
24-M4 - Montáže VZT větrání prostor sálu	138 350,00
24-M5 - Montáže VZT ostatní	78 150,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

**SO06 - VZT**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel: Marek Jirř, Sedlčany 899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>339 420,00</b>
D	M		Práce a dodávky M				339 420,00
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				0,00
D	24-M1		Montáže VZT demontáže				21 000,00
1	K	pol.001	Demontáž VZT jednotky pro multí.sál vč.připojení na rozvody TZB pro dodělán stavebních konstrukcí	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
2	K	pol.002	Demontáž potrubí čtyřhranného do obvodu 1500mm vč.tvarovek pro dodělán ostatních instalací a stavebních konstrukcí	m	5,000	250,00	1 250,00
3	K	pol.003	Demontáž potrubí čtyřhranného do obvodu 1500mm vč.tvarovek pro dodělán ostatních instalací a stavebních konstrukcí	m	5,000	250,00	1 250,00
4	K	pol.004	Opětovná instalace potrubí kruhového nebo čtyřhranného z předchozích řádků	m	10,000	450,00	4 500,00
5	K	pol.005	Odstranění, přesun hmot	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
6	K	pol.006	Skladování, transport, případně uložné	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
7	K	pol.007	Průzkum (odhalení) požadovaných elementů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

D	24-M2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>Montáže VZT větrání prostor hyg.,techn. a prov.zázemí</b>							<b>70 300,00</b>
8	K	pol.008	ovlád. - spínač - dod.elektro - prověření částí elektro	kpl	1,000	880,00	880,00
9	K	pol.009	ovlád. - spínač + termostat - dod.elektro - prověření částí elektro	kpl	2,000	2 300,00	4 600,00
10	K	pol.010	ovlád. - spínač - dod.elektro - prověření částí elektro	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
11	K	pol.011	ovlád. - spínač(tlačítko) - dod.elektro + doběh integr.-dod.s ventilátor - prověření částí elektro	kpl	1,000	850,00	850,00
12	K	pol.012	Ventilátor radiální dvooutáčkový liché do předstěny/do podhledu QuadroMicro 100-I-T, včetně příslušenství - vysoké otáčky, 230V, 25/83W, M = 80 m3/h, P=105Pa	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
13	K	pol.013	ovlád. - spínač(tlačítko) - dod.elektro + doběh integr.-dod.s ventilátor - prověření částí elektro	kpl	2,000	850,00	1 700,00
14	K	pol.014	příslušenství k ventilátoru, uchycení	kpl	1,000	120,00	120,00
15	K	pol.015	ovládání - programovatelné týdenní hodiny + spínač - dod.elektro - prověření částí elektro	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00
16	K	pol.015a	Protipožární stěnová mřížka 300x150 např.Renson R466, povrchově upravená - RAL dle architekta	kpl	3,000	3 100,00	9 300,00
17	K	pol.016	Dveřní mřížka komfortní oboustranná 410x130 např.DM, povrchově upravená - RAL dle architekta	kpl	4,000	450,00	1 800,00
18	K	pol.017	Profidešťová žaluzie komfortní samotřízná kovová pro napojení na kruh.potrubí d100 s okapničkou, povrchová úprava RAL, vč.síta proti hmyzu a příslušenství	kpl	2,000	920,00	1 840,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	pol.018	Protidešťová žaluzie pevné listy čtyřhranné komfortní 200x200mm vč. ochrany síta a povrchu RAL, přísušekství, uchycení	kpl	1,000	1 450,00	1 450,00
20	K	pol.019	Průvětrník komfortní kovový uzavíratelný - cca 150*150mm vč. uchycení a sítem, povrch: úprava RAL dle archi. požad., přísušekství - chybí namontovat venkovní mřížka	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00
21	K	pol.020	Protidešťová síťka kruhová d100 ochranná vč. ochrany síta proti hmyzu a náteru RAL	kpl	2,000	1 200,00	2 400,00
22	K	pol.021	Potrubi čtyřhranné pozinkové těsné sk.l vč. přírážky na tvarovky150x150, 10% tvar.	m	1,000	580,00	580,00
23	K	pol.022	Potrubi čtyřhranné pozinkové těsné sk.l vč. přírážky na tvarovky200x150, 20% tvar.	m	1,000	650,00	650,00
24	K	pol.023	Potrubi kruhové pozinkové Spiro těsné vč. přírážky na tvarovky d100, 30% tvar.	m	3,000	510,00	1 530,00
25	K	pol.024	Potrubi kruhové pozinkové Spiro těsné vč. přírážky na tvarovky d125, 30% tvar.	m	1,000	620,00	620,00
26	K	pol.025	Hadice flexibilní zvukozlatační např. SonoFlexd100	m	1,000	810,00	810,00
27	K	pol.026	Tepeinář, protipožár. a hluk. izolace potrubi - miner.vata s AL folií tl.do 40mm - oprava a doplnění stávajících izolací	m2	3,000	350,00	1 050,00
28	K	pol.027	Nátěry potrubi dle vzorníku RAL (hygienické, protipovětrnostní,...)	m2	7,000	360,00	2 520,00
29	K	pol.028	Drobný montážní materiál (spojky, uchytvy, páska, konzoly,...)	kg	10,000	150,00	1 500,00
30	K	pol.029	Montáž rozvodů a zařízení - osazení komponent a upravení konc.potrubi	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
31	K	pol.030	oživení zařízení	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
32	K	pol.030a	Protipožární utěsnění prostupů do průměru 200mm - předpoklad 6 míst	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
33	K	pol.031	Stavební přímocce - prostupy stěnami tl.do 450mm do plochy 0,05m2 vč. utěsnění a začišťení - předp. 10ks, prostupy stropy a stěhou do tl.300mm do plochy 0,05 m2, vč. utěsnění a začišťení - předp. 10ks, protipož. utěsnění prostupů VZT - předpokl. 8míst, úpra	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00

31 620,00

D 24-M3 Montáže VZT větrání prostor přípravy							
34	K	pol.032	ovlád. - regulátor otaček plynulý např. REB - dod. VZT - prověření částí elektro	kpl	1,000	2 880,00	2 880,00
35	K	pol.033	přípojení osvětlení, odvod kondenzátu, spínač - prověření částí elektro	kpl	1,000	3 100,00	3 100,00
36	K	pol.034	Dveřní mřížka komfortní oboustranná 410x130 např. DM, povrchově upravená - RAL dle architektka	kpl	1,000	620,00	620,00
37	K	pol.035	Stěnová mřížka komfortní např. SMM 400x200, povrchová úprava RAL dle archi., včetně uchycení	kpl	2,000	650,00	1 300,00
38	K	pol.035a	Potrubi kruhové pozinkové Spiro těsné vč. přírážky na tvarovky d160, 30% tvar.	m	1,000	620,00	620,00
39	K	pol.036	Potrubi kruhové pozinkové Spiro těsné vč. přírážky na tvarovky d250, 30% tvar.	m	1,000	850,00	850,00
40	K	pol.038	Tepeinář, protipožár. a hluk. izolace potrubi - miner.vata s AL folií tl.do 40mm - dodělaní a oprava stávajících izolací	m2	3,000	350,00	1 050,00
41	K	pol.039	Nátěry potrubi dle vzorníku RAL (hygienické, protipovětrnostní,...)	m2	8,000	150,00	1 200,00
42	K	pol.040	Drobný montážní materiál (spojky, uchytvy, páska, konzoly,...)	kg	15,000	100,00	1 500,00
43	K	pol.042	Montáž rozvodů a zařízení - dodělaní	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
44	K	pol.043	oživení zařízení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
45	K	pol.044	Protipožární utěsnění prostupů do průměru 280mm - předpoklad 3 místa	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
D 24-M4 Montáže VZT větrání prostor sálu							
46	K	pol.046	Znovuosazení jednotky na místo instalace vč. napojení na rozvod	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
47	K	pol.047	Prokabelování VZT a regulátoru dle schématu - dodělaní a dopojení, zprovoznění jednotky	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
48	K	pol.048	Prokabelování VZT a regulátoru dle schématu - dodělaní a dopojení, zprovoznění jednotky	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
49	K	pol.049	Mar. zařízení poz. 11 - zóna - židlo COx, spínač - prověření částí elektro	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00

138 350,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	pol.050	MaR zařízení poz.11 - zóna - čidlo COx, spínač - prověření částí elektro	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
51	K	pol.051	Veikoplošná výústka čtyřhranná obdélníková komfortní - spodní připojení např. QLE-U 300*1000-RAL, délka 1000 mm, výška 300mm, vč.nátrubku, reg.klápy a příslušenství, povrch.úprava RAL dle architekt.dozoru, M = 200 m3/h - doplnění lemování výústek	kpl	4,000	2 600,00	10 400,00
52	K	pol.052	Veikoplošná výústka čtyřhranná obdélníková komfortní - spodní připojení např. QLE-U 300*1250-RAL, délka 1250 mm, výška 300mm, vč.nátrubku, reg.klápy a příslušenství, povrch.úprava RAL dle architekt.dozoru, M = 260 m3/h - doplnění lemování výústek	kpl	2,000	3 100,00	6 200,00
53	K	pol.053	Textilní veikoplošná výústka kruhová DN250 - tkanina polyester - PMS tl.0,3mm hmotnost 200g/m2 s půlkruhovou perforací (180°), L = 2.5 m, např.systém příhodná - prodyšnost 55m3/h, m2 při 120Pa, M = 900 m3/h, teplot.odolnost -60 až +110°C, srážlivost do	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
54	K	pol.054	Textilní veikoplošná výústka kruhová DN280 - tkanina polyester - PMS tl.0,3mm hmotnost 200g/m2 s půlkruhovou perforací(180°), L = 3.0 m, např.systém příhodný - prodyšnost 55m3/h,m2 při 120Pa, M = 1050 m3/h, teplot.odolnost -60 až +110°C, srážlivost do 0	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00
55	K	pol.055	Příplatek za provedení ART pro položky 43 a 44	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
56	K	pol.056	Podlahová výústka komfortní s nastavitelnou distribuční vřetovinou/horizontální/vertikální, vřivým elementem, miskou na nečistoty (SM), připojovacím boxem(plenum box) s bočním připojením (A), s nátrubkem d125 s regul.klapkou či ústrojím, průtok Q = 120 m3/h	kpl	4,000	5 000,00	20 000,00
57	K	pol.057	Protidešťová žaluzie komfortní pevné listy čtyřhranná rozměru 1000*630mm, vč.uchycení, ochrann.síta a povrchu RAL dle arch.požad., příslušenství - pouze montáž	kpl	1,000	2 520,00	2 520,00
58	K	pol.058	Potrubi čtyřhranné pozinkové těsné sk.l vč.přirážky na tvarovky250x200, 30% tvar.	m	1,000	320,00	320,00
59	K	pol.059	Potrubi čtyřhranné pozinkové těsné sk.l vč.přirážky na tvarovky315x150, 30% tvar.	m	2,000	360,00	720,00
60	K	pol.060	Potrubi čtyřhranné pozinkové těsné sk.l vč.přirážky na tvarovky355x150, 30% tvar.	m	1,000	410,00	410,00
61	K	pol.061	Potrubi čtyřhranné pozinkové těsné sk.l vč.přirážky na tvarovky500x500, 40% tvar.	m	1,000	510,00	510,00
62	K	pol.062	Potrubi čtyřhranné pozinkové těsné sk.l vč.přirážky na tvarovky560x150, 30% tvar.	m	1,000	650,00	650,00
63	K	pol.063	Potrubi čtyřhranné pozinkové těsné sk.l vč.přirážky na tvarovky630x400, 30% tvar.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
64	K	pol.064	Potrubi čtyřhranné pozinkové těsné sk.l vč.přirážky na tvarovky710x710, 50% tvar.	m	1,000	1 200,00	1 200,00
65	K	pol.065	Potrubi čtyřhranné pozinkové těsné sk.l vč.přirážky na tvarovky1000x500, 50% tvar.	m	1,000	1 350,00	1 350,00
66	K	pol.066	Potrubi kruhové pozinkové Spiro těsné vč.přirážky na tvarovky D125, 30% tvarovek	m	4,000	650,00	2 600,00
67	K	pol.067	Potrubi kruhové pozinkové Spiro těsné vč.přirážky na tvarovky D630, 40% tvarovek	m	1,000	820,00	820,00
68	K	pol.068	Hadice flexibilní zvukoizolační např.Sonoflexd125	m	2,000	2 500,00	5 000,00
69	K	pol.069	Tepelná, protipožár. a hluk.izolace potrubí - miner.vata s AL folií tl.do 40mm - dodělaní a oprava stávajících izolací	m2	25,000	650,00	16 250,00
70	K	pol.070	Tepelná a hluk.izolace potrubí - miner.vata s AL folií tl.do 40mm - dodělaní a oprava stávajících izolací	m2	10,000	350,00	3 500,00
71	K	pol.071	Nátěry potrubí dle vzorníku RAL (hygienické, protipovětrnostní...)	m2	18,000	150,00	2 700,00
72	K	pol.072	Drobný montážní materiál (spojky, uchytý, páska, konzoly,...)	kg	50,000	100,00	5 000,00
73	K	pol.074	Montáž rozvodů a zařízení - dodělaní	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00
74	K	pol.075	oživení zařízení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
75	K	pol.076	Protipožární utěsnění prostupů do obvodu 1890mm - předpoklad 10 míst	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
D	24-M5		Montáže VZT ostatní				78 150,00
76	K	pol.077	Zaregulování systému - VZT	hod	7,000	450,00	3 150,00
W					7,000		
W			Součet				7,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			Pozn.Nedlinou součástí specifikace je i výkres,dokumentace, technická zpráva a přílohy				
WV			Většina stavebních přípomocí je uvedena v výkresu stavební části - zde jsou zaznamenány pouze některé přípomocce				
WV			Pozn.U investorem požadovaných viditelných prvků bude provedeno vyzorkování				
WV			V případě zakrytých konstrukcí nemohla být provedena kontrola kompletnosti a proto tyto položky budou řešeny v rámci dodávky po přírodním odhalení k				
WV			Pozn.: Případně konkrétní příklady výrobků slouží pouze pro stanovení technických, kvalitativních a estetických parametrů pro určení kvality dodávky sys				
77	K	pol.078	Zprovoznění (oživení) systému VZT a Mar	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
78	K	pol.079	Provoz investora, zaškolení obsluhy	hod	5,000	450,00	2 250,00
79	K	pol.080	Koordinace profesí	hof	5,000	450,00	2 250,00
WV			5		5,000		
WV			Součet		5,000		
80	K	pol.081	Drobný materiál ostatní (štitky, cedule,.....) - cca 25 ks	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
81	K	pol.082	Zhotovení dodavatelské(díleenské) dokumentace VZT	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
82	K	pol.083	Zhotovení dodavatelské/díleenské dokumentace Mar	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
83	K	pol.084	Zhotovení dokumentace skutečného provedení VZT a Mar	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
84	K	pol.085	Ostatní položky - záruky, servis,...	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
85	K	pol.086	Přesun hmot	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
86	K	pol.087	Měření a zkoušení ke kolaudaci	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
87	K	pol.088	Ostatní podružné náklady - režie, drobný spotř.materiál, dopravné	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
88	K	pol.089	kontrola funkčnosti současně instalovaných elementů	hod	8,000	550,00	4 400,00
89	K	pol.090	Úpravy systémů v rámci zkušebního provozu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
90	K	pol.091	vyčištění instalovaného potrubí - hod 5	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00
91	K	pol.092	ostatní položky neuvedené (zakryté konstrukce,...); kontrola zakrytých prvků	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Junior Club-dodatek  
Objekt:  
SO07 - El+hromodvod  
Soupis:

## SO0701a - Elektromontáže SO1 kmenové vedení-materiál

KSO:	Příbram	CC-CZ:	
Místo:		Datum:	7. 9. 2019
Zadavatel:	Město Příbram	IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:	Vypiň údaj	IČ:	Vypiň údaj
		DIČ:	Vypiň údaj
Projektant:		IČ:	
	Ing. Blažej Miloslav	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Marek Jiří, Sedčany 899	DIČ:	
Poznámka:			

**Cena bez DPH**

**1 140,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 140,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
239,40  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 379,40**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+trnmodvod

Soupis:

**SO0701a - Elektromontáže SO1 kmenové vedení-materiál**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

7. 9. 2019

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marěk Jiří, Sedčany 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M - Práce a dodávky M

**1 140,00**  
1 140,00

21-M - Elektromontáže SO1 kmenové vedení-materiál

1 140,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+hromodvod

Soupis:

**SO0701a - Elektromontáže SO1 kmenové vedení-materiál**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

7. 9. 2019

Projektant:

Ing.Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jirř, Sedčany 899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	M		Práce a dodávky M				<b>1 140,00</b>
D	21-M		Elektromontáže SO1 kmenové vedení-materiál				<b>1 140,00</b>
1	K	Pol31	nožové pojistky vel.2, 50A	ks	3,000	380,00	1 140,00





# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+hromodvod

Soupis:

## SO0701b - Elektromontáže SO1 kmenové vedení-montáž

KSO:

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 7. 9. 2019

Zadavatel:

Město Příbram

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing.Blažej Miloslav

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Marek Jiří, Sedičany 899

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**22 550,00**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
22 550,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
4 735,50  
0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**27 285,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+thromodvod

Soupis:

**SO0701b - Elektromontáže SO1 kmenové vedení-montáž**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vypití údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Mílošlav

Zpracovatel: Marek Jiří, Sedláčny 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M - Práce a dodávky M

**22 550,00**

21-M - Elektromontáže SO1 kmenové vedení-montáž

**22 550,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+htromodvod

Soupis:

**SO0701b - Elektromontáže SO1 kmenové vedení-montáž**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

7. 9. 2019

Projektant:

Ing. Blažej Mlhoslav

Zpracovatel:

Marek Jirf, Sedlčany 899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	M		Práce a dodávky M				<b>22 550,00</b>
D	21-M		Elektromontáže SO1 kmenové vedení-montáž				<b>22 550,00</b>
1	K	21001..	Výchozí revize za celou elektroinstalaci		1,000	6 500,00	6 500,00
	W		"montáže v celém souboru elektroinstalace vč.PPV		1,000		
	W						
2	K	21002...	zpracování a tisk dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
3	K	Pol42	nožové pojistky vel.2, 50A	ks	3,000	350,00	1 050,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Junior Club-dodatek  
Objekt: SO07 - Ej+hromodvod  
Soupis:

## SO0702a - Elektromontáže SO2 obvody od RH-materiál

KSO: Příbram  
Místo: Příbram  
Zadavatel: Město Příbram  
Uchazeč: Vypiň údaj  
Projektant: Vypiň údaj  
Ing. Blažej Miloslav  
Zpracovatel: Vypiň údaj  
Marek Jiří, Sedičany 899  
Poznámka: Vypiň údaj

CC-CZ: 7. 9. 2019  
Datum:  
IČ:  
DIČ:  
IČ: Vypiň údaj  
DIČ: Vypiň údaj  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**174 781,00**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně	174 781,00
Výše daně	36 704,01
Sazba daně	21,00%
	15,00%
	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**211 485,01**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - Elektromodvod

Soupis:

**SO0702a - Elektromontáže SO2 obvody od RH-materiál**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel: Marek Jirř, Sedčany 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**174 781,00**

**21-M - Elektromontáže SO2 obvody od RH-materiál**

**174 781,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+thromodvod

Soupis:

## SO0702a - Elektromontáže SO2 obvody od RH-material

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Úchazeč:

Vypiň údaj

Datum:

7. 9. 2019

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jiří, Sedčany 899

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

### Náklady soupisu celkem

**174 781,00**

**174 781,00**

D	21-M	Elektromontáže SO2 obvody od RH-material					
1	K	Poi2	Kabel CYKY 3x1,5 mm2 ( vnitřní osvětlení od RH a RS 1 )	m	51,500	26,00	1 339,00
	W		30		30,000		
	W		*pro změnu světel				
	W		11,5+10,0		21,500		
	W		Součet		51,500		
2	K	Poi10	RS1- centrální jednotka, dvouřadá pod omítku	ks	1,000	3 200,00	3 200,00
3	K	Poi11	RS2- centrální jednotka, třířadá pod omítku	ks	1,000	4 120,00	4 120,00
4	K	Poi12	spínač faz.1, 1/2 modulu do centrální jednotky	ks	5,000	850,00	4 250,00
5	K	Poi13	střívač do do centrální jednotky	ks	3,000	650,00	1 950,00
6	K	Poi17	Zásuvka jednoduchá 16A/230V do KU 68, IP20 , komplet	ks	5,000	390,00	1 950,00
7	K	Poi18	Zásuvka jednoduchá 16A/230V do KU 68, IP44, komplet	ks	7,000	450,00	3 150,00
8	K	Poi23	Sestava pro nouzovou signalizaci	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
9	K	Poi24	Svorkovnice WAGO do 3x2,5 mm2	ks	30,000	18,00	540,00
10	K	Poi25	svítidlo OSMONT AURA 7 kód 42703	ks	9,000	558,00	5 022,00
11	K	Poi26	svítidlo OSMONT AURA 8 kód 42709	ks	13,000	730,00	9 490,00
12	K	Poi27	svítidlo, OSMONT ELSA 3 kód 51309	ks	8,000	1 325,00	10 600,00
13	K	Poi28	svítidlo+nouz.zdroj OSMONT ELSA 3 kód 51317	ks	2,000	2 360,00	4 720,00
14	K	Poi29	lineární svítidlo 1x36W+EP.přizm.kryt.IP 20, včetně recyklačního poplatku a světelného zdroje	ks	2,000	1 230,00	2 460,00
15	K	Poi30	lineární svítidlo 2x58W+EP.přizm.kryt.IP 20, včetně recyklačního poplatku a světelného zdroje	ks	1,000	1 850,00	1 850,00
16	K	Poi31	lineární svítidlo 2x58W+EP, IP 66, včetně recyklačního poplatku a světelného zdroje	ks	2,000	2 850,00	5 700,00
17	K	Poi32a	svítidlo LED Mawerick 1x49W střívkové.zavěšené na lankách	ks	9,000	1 860,00	16 740,00
18	K	Poi32b	svítidlo LED Mawerick 1x49W střívkové.zavěšené na stropě	ks	11,000	1 230,00	13 530,00
19	K	Poi36	nouzové nástěnné svítidlo, zářivkové 8W/1hod., IP 20	ks	3,000	960,00	2 880,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	Pol37	nohozové venk.svítlidlo 8W/1hod., min IP 44	ks	3,000	1 360,00	4 080,00
	VV		2+1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
21	K	Pol38	LED reflektor 30W	ks	1,000	1 850,00	1 850,00
22	K	Pol44	venkovní nástěnné svítidlo Osmont Elisa 2, kód 44748 s IP44	ks	2,000	1 830,00	3 660,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
23	K	Pol45	LED reflektor Iguzzini pro. IP66	ks	2,000	12 360,00	24 720,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
24	K	Pol46	venkovní nástěnné svítidlo Osmont Elisa 2, kód 44752 s integrovaným nozovým osvětlením, IP44	ks	2,000	3 240,00	6 480,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
25	K	Pol40a	zapuštěné pochozí svítidlo IGUZZINI BALISSAGE	ks	4,000	8 100,00	32 400,00
26	K	Pol43	tláčtko TOTAL STOP a CENTRAL STOP	m	1,000	1 540,00	1 540,00
27	K	Pol47	Kabel CYKY 3x2,5 mm2 ( gastro-zásuvky 230V/16A )	m	30,000	26,00	780,00
28	K	Pol48	Kabel CYKY 3x2,5 mm2 ( bar-zásuvky 230V/16A )	m	30,000	26,00	780,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+thromodvod

Soupis:

## SO0702b - Elektromontáže SO2b obvody od RH-montáž

KSO: Příbram

CC-CZ: 7. 9. 2019  
Datum:

Zadavatel: Město Příbram

IČ:  
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: Ing. Blažej Míloslav

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: Marek Jirí, Sedčany 899

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**25 600,00**

Základ daně  
25 600,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
5 376,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**30 976,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+hromodvod

Soupis:

**SO0702b - Elektromontáže SO2b obvody od RH-montáž**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel: Marek Jiří, Sedláčny 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M - Práce a dodávky M

**25 600,00**

21-M - Elektromontáže SO2b obvody od RH-montáž

25 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - EI+hromodvod

Soupis:

**SO0702b - Elektromontáže SO2b obvody od RH-montáž**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jirř, Sedlčany 899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	M		Práce a dodávky M				<b>25 600,00</b>
D	21-M		Elektromontáže SO2b obvody od RH-montáž				<b>25 600,00</b>
1	K	Pol2	ítačtko TOTAL STOP a CENTRÁL STOP	m	1,000	500,00	500,00
2	K	Pol6	Kabel CYKY 3x2,5 mm2 ( gastro-zásuvky 230V/16A )	m	30,000	50,00	1 500,00
3	K	Pol7	Kabel CYKY 3x2,5 mm2 ( bar-zásuvky 230V/16A )	m	30,000	50,00	1 500,00
4	K	Pol15	Kabel CYKY 3x1,5 mm2 ( vnitřní osvětlení od RS 2 )	m	30,000	50,00	1 500,00
5	K	Pol17	RS1- centrální jednotka, dvouř. pod omítku osazení+ukončení vodičů	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
6	K	Pol18	RS2- centrální jednotka, třř. pod omítku osazení+ukončení vodičů	ks	1,000	3 500,00	3 500,00
7	K	Pol19	spřnač řaz.1, 1/2 modulu do centrální jednotky	ks	5,000	200,00	1 000,00
8	K	Pol20	strnívač do do centrální jednotky	ks	12,000	50,00	600,00
9	K	Pol21	spřnač řaz.1, do KU 68, IP 20, komplet	ks	5,000	150,00	750,00
10	K	Pol22	spřnač řaz.1, do KU 68, IP 44, komplet	ks	7,000	150,00	1 050,00
11	K	Pol30	Sestava pro nouzovou signalizaci	ks	1,000	500,00	500,00
12	K	Pol31	Svorkovnice WAGO do 3x2,5 mm2	ks	30,000	5,00	150,00
13	K	Pol32	přřsazená žárovková a nouzová svřtřidla vř.osazení svřtel.zdrojů	ks	42,000	100,00	4 200,00
14	K	Pol33	přřsazená zářřvková svřtřidla vř.osazení svřtel. zdrojů	ks	7,000	100,00	700,00
15	K	Pol34	závěsné zářřvkové svřtřidlo 1x 49W-strmřvatelné - závřsné prizm.kryt	ks	18,000	150,00	2 700,00
16	K	Pol35	nouzové LED-svřtřidlo, stropní 3W/1hod., IP 20 vestavné do pohledu	ks	4,000	250,00	1 000,00
17	K	Pol36	LED reflektor 30W	ks	2,000	100,00	200,00
	W		1+1		2,000		
	W		Souřet		2,000		
18	K	Pol37	venk.nástěnné svřtřidlo,zářřvka TC TEL 26/32, Al-rám + opálový difuzér, IP66 IK10	ks	3,000	250,00	750,00
	W		2+1		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet				
19	K	Pol38	Zemní zapusiné LED-svítlidlo tlakové IIV A1-KTY, tělo svítlidla z leštěné nerezové oceli, cíle tvrzeňe bezpečostního skla, IP67	ks	3,000	250,00	1 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Junior Club-dodatek  
Objekt:  
SO07 - El+hrmotodvod  
Soupis:

## So0703a - Elektromontáže SO3a -materiál

KSO:	Příbram	CC-CZ:	
Místo:		Datum:	7. 9. 2019
Zadavatel:	Město Příbram	IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:	Vyplň údaj	IČ:	Vyplň údaj
		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
	Ing.Blažej Mílošlav	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Marek Jiří,Sedlčany 899	DIČ:	

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**19 170,00**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	19 170,00	21,00%	4 025,70
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**23 195,70**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - Elektromodvod

Soupis:

**So0703a - Elektromontáže SO3a -materiál**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

7. 9. 2019

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jirř, Sedičany 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M - Práce a dodávky M

**19 170,00**  
19 170,00

21-M - Elektromontáže SO3 -materiál

19 170,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+thromodvod

Soupis:

**So0703a - Elektromontáže SO3a -materiál**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel: Marek Jiří, Sedlčany 899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	M		Práce a dodávky M				<b>19 170,00</b>
D	21-M		Elektromontáže SO3 -materiál				<b>19 170,00</b>
1	K	Poi213	nouzové nástěnné svítidlo, zářivkové 8W/1hod., IP 20	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
2	K	Poi299	rozvodnice OCEP na povrch IP 44/20, In 63A, min 60 modulů	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
3	K	Poi305	spínač řaz.1, do KU 68, IP 20	ks	2,000	350,00	700,00
4	K	Poi306	spínač řaz.6, do KU 68, IP 20	ks	1,000	360,00	360,00
5	K	Poi308	Zásuvka jednoduchá 16A/230V do KU 68, IP20	ks	10,000	410,00	4 100,00
6	K	Poi309	Zásuvka jednoduchá 16A/230V do KU 68, IP44	ks	4,000	480,00	1 920,00
7	K	Poi310	Zásuvka zdvojená 16A/230V do KU 68, IP20	ks	4,000	410,00	1 640,00
8	K	Poi311	krabice do zateplení-instalační ( KEZ )	ks	4,000	45,00	180,00
9	K	Poi312	halogenový reflektor IP 44, 500W včetně recyklačního poplatku a světelného zdroje	ks	2,000	1 260,00	2 520,00





# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+hrmotřodvod

Soupis:

## SO0703b - Elektromontáže SO3b-montáž

KSO:

Místo: Příbram

CC-CZ:

Datum: 7. 9. 2019

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jirř, Sedičany 899

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 940,00**

DPH základní  
snížena

Základ daně

3 940,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

827,40

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 767,40**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+hmodyvod

Soupis:

**SO0703b - Elektromontáže SO3b-montáž**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel: Marek Jirf, Sedčany 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M - Práce a dodávky M

**3 940,00**  
3 940,00

21-M - Elektromontáže SO3-montáž

3 940,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - Elektromodvod

Soupis:

**SO0703b - Elektromontáže SO3b-montáž**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vypiň údej

Datum:

7. 9. 2019

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jirř, Sedlčany 899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	M		Práce a dodávky M				<b>3 940,00</b>
D	21-M		Elektromontáže SO3-montáž				<b>3 940,00</b>
1	K	Poi320	spínač řaz.1, do KU 68, IP 20	ks	2,000	150,00	300,00
2	K	Poi321	spínač řaz.6, do KU 68, IP 20	ks	1,000	150,00	150,00
3	K	Poi323	Zásuvka jednoduchá 16A/230V do KU 68, IP20	ks	10,000	150,00	1 500,00
4	K	Poi324	Zásuvka jednoduchá 16A/230V do KU 68, IP44	ks	4,000	150,00	600,00
5	K	Poi325	Zásuvka zdvojená 16A/230V do KU 68, IP20	ks	4,000	160,00	640,00
6	K	Poi327	halogenový reflektor IP 44, 500W včetně recyklačního poplatku a světelního zdroje	ks	2,000	250,00	500,00
7	K	Poi328	nouzové nástěnné svítidlo, zářivkové 8W/1hod., IP 20	ks	1,000	250,00	250,00



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Junior Club-dodatek  
Objekt:  
SO07 - El+hrmotřodvod  
Soupis:

## SO0706a - Elektromontáže SO6a-materiál

KSO:	Přibram	CC-CZ:	
Místo:		Datum:	7. 9. 2019
Zadavatel:	Město Přibram	IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:	Vyplň údaj	IČ:	Vyplň údaj
		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
	Ing. Blažej Miroslav	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Marek Jiří, Sedlčany 899	DIČ:	
Poznámka:			

**Cena bez DPH**

**94 985,00**

Základ daně  
94 985,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
19 946,85  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**114 931,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+hyromodvod

Soupis:

**SO0706a - Elektromontáže SO6a-materiál**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel: Marek Jiří, Sedčany 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**94 985,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+htromodvod

Soupis:

**SO0706a - Elektromontáže SO6a-materiál**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

7. 9. 2019

Projektant:

Ing.Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jirf, Sedlčany 899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
1	K	Poi262	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 ( zásuvky 230V/16A )	m	30,000	26,00	780,00
2	K	Poi265	Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2	m	15,000	21,00	315,00
3	K	Poi266	Tuhá trubka,320N/5cm,20/17mm vč.přislušenství	m	50,000	42,00	2 100,00
4	K	Poi275	instalační rozbočná krabice IP 54	ks	2,000	125,00	250,00
5	K	Poi302	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2	m	50,000	21,00	1 050,00
6	K	Poi308	Zásuvka jednoduchá 16A/230V do KU 68, IP20	ks	9,000	260,00	2 340,00
7	K	Poi309	Zásuvka jednoduchá 16A/230V do KU 68, IP44	ks	1,000	295,00	295,00
8	K	Poi332	Spínač řaz.1, IP20, pod omítku do KU 68	ks	2,000	240,00	480,00
9	K	Poi358	rozvodnice OCEP pod omítku IP 30/20, In 40A, min 72 modulů	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
10	K	Poi359	Spínač řaz.5, IP44, pod omítku do KU 68	ks	1,000	265,00	265,00
11	K	Poi360	Spínač řaz.6, IP44, pod omítku do KU 68	ks	2,000	285,00	570,00
12	K	Poi361	Spínač řaz.7, IP44, pod omítku do KU 68	ks	1,000	290,00	290,00
13	K	Poi362	tláčtko do KU do KU 68, IP 20	ks	1,000	240,00	240,00
14	K	Poi363	Spínač řaz.1, IP44, na povrch	ks	2,000	290,00	580,00
15	K	Poi364	zásuvka 400V/32A, pop omítku IP 44	ks	2,000	480,00	960,00
16	K	Poi365	krabice do zatepění-montážní deska (MDZ )	ks	2,000	45,00	90,00
17	K	Poi366	lineární svítidlo 2x58W+EP ,přizm.kryt, IP 20,vč.recykli.poplatku a světelného zdroje	ks	18,000	1 750,00	31 500,00
18	K	Poi367	lineární svítidlo 2x36W+EP,IP 66, včetně recykli.poplatku a světelného zdroje	ks	6,000	2 860,00	17 160,00
19	K	Poi368	LED-reflektor min IP 44, 20W včetně recyklačního poplatku	ks	2,000	2 500,00	5 000,00
20	K	Poi369	venkovní svítidlo, min IP 44 včetně recyklačního poplatku a světelného zdroje ( venk.podium )	ks	6,000	3 100,00	18 600,00
21	K	Poi370	stropní svítidlo 1x E27, kulatý opál kryt vč.recykli.poplatku a svět.zdroje 60W	ks	1,000	1 420,00	1 420,00
22	K	Poi371	stropní svítidlo 2x E27, kulatý opál kryt s integrovaným pohyb.čidlem, vč.recykli.poplatku a svět.zdroje 60W	ks	2,000	2 100,00	4 200,00
<b>94 985,00</b>							





# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - EI+hromodvod

Soupis:

## SO0706b - Elektromontáže SO6b -montáž

KSO:

Místo: Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jíří, Sedičany 899

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 9. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

**Cena bez DPH**

**18 590,00**

DPH základní

snížená

Základ daně

18 590,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

3 903,90

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 493,90**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+hromodvod

Soupis:

**SO0706b - Elektromontáže SO6b -montáž**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Míloslav

Zpracovatel: Marek Jiří, Sedčany 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M - Práce a dodávky M

**18 590,00**

**18 590,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+Hromodvod

Soupis:

## SO0706b - Elektromontáže SO6b -montáž

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant:

Ing.Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jíří, Sedičany 899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem 18 590,00</b>							
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>18 590,00</b>
1	K	Pol284	Kabel CYKY 3x2,5 mm2 ( zásuvky 230V/16A )	m	30,000	50,00	1 500,00
2	K	Pol287	Kabel CYKY 30x1,5 mm2	m	15,000	50,00	750,00
3	K	Pol288	Tuhá trubka,320N/5cm,20/17mm vč.příslušenství	m	50,000	20,00	1 000,00
4	K	Pol297	instalační rozbočná krabice IP 54	ks	2,000	50,00	100,00
5	K	Pol317	Kabel CYKY 3x1,5 mm2	m	50,000	50,00	2 500,00
6	K	Pol322	Zásuvka 400V/32A, pod omítku IP 44	ks	2,000	150,00	300,00
7	K	Pol323	Zásuvka jednoduchá 16A/230V do KU 68, IP20	ks	9,000	150,00	1 350,00
8	K	Pol324	Zásuvka jednoduchá 16A/230V do KU 68, IP44	ks	1,000	150,00	150,00
9	K	Pol346	Spínač řaz.1, IP20, pod omítku do KU 68	ks	2,000	150,00	300,00
10	K	Pol347	Spínač řaz.1, IP44, na povrch	ks	2,000	150,00	300,00
11	K	Pol372	rozvodnice OCEP pod omítku IP 30/20, In 40A, min 72 modulů -osazení + ukončení vodičů	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
12	K	Pol373	Spínač řaz.5, IP44, pod omítku do KU 68	ks	1,000	150,00	150,00
13	K	Pol374	Spínač řaz.6, IP44, pod omítku do KU 68	ks	2,000	150,00	300,00
14	K	Pol375	Spínač řaz.7, IP44, pod omítku do KU 68	ks	1,000	150,00	150,00
15	K	Pol376	řídicítko do KU do KU 68, IP 20	ks	1,000	150,00	150,00
16	K	Pol377	krabice do zateplení-montážní deska (MDZ )	ks	2,000	45,00	90,00
17	K	Pol378	lineární svítidlo 2x58W+EP ,prizm.kryt, IP 20,vč.recykli.poplátku a světelného zdroje	ks	18,000	200,00	3 600,00
18	K	Pol379	lineární svítidlo 2x36W+EP ,IP 66, včetně recykli.popolátku a světelného zdroje	ks	6,000	200,00	1 200,00
19	K	Pol380	LED-reflektor min IP 44, 20W včetně recyklačního poplátku	ks	2,000	200,00	400,00
20	K	Pol381	venkovní svítidlo, min IP 44 včetně recyklačního poplátku a světelného zdroje ( venk.podílum )	ks	6,000	200,00	1 200,00
21	K	Pol382	stropní svítidlo 1x E27, kulatý opál kryt vč.recykli.poplátku a svět.zdroje 60W	ks	1,000	200,00	200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	Poi383	stropní svítidlo 2x E27, kulatý opál kryt s integrovaným pohyb. čidlem, vč.recykli.poplatku a svět.zdroje 60W	ks	2,000	200,00	400,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - EI+hromodvod

Soupis:

## SO0708a - Hromosvod, uzemnění - materiál

KSO:

Příbram

Místo:

7. 9. 2019

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jirř, Sedičany 899

Poznámka:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**35 032,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

35 032,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

7 356,72

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**42 388,72**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+hromodvod

Soupis:

**SO0708a - Hromosvod, uzemnění - materiál**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel: Marek Jiří, Sedčany 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M - Práce a dodávky M

**35 032,00**

21-M - Elektromontáže SO8-materiál

35 032,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+hromosvod

Soupis:

**SO0708a - Hromosvod, uzemnění - materiál**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel: Marek Jiří, Sedčický 899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>35 032,00</b>
D	21-M		<b>Elektromontáže SO8-materiál</b>				<b>35 032,00</b>
1	K	Pol417	Drát AlMgSi pr. 8mm 1kg=7,41m	m	140,000	35,00	4 900,00
2	K	Pol418	jímací tyč 2,0m, prům. 16/10mm vč.svorky	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
3	K	Pol419	jímací tyč 1,0m, prům. 10mm vč.svorky	ks	4,000	1 000,00	4 000,00
4	K	Pol420	pomocný jímač 0,4m, (vodič AlMgSi pr. 8mm+3x svorka )	ks	3,000	800,00	2 400,00
5	K	Pol421	podpěra vedení - jímací soustava - nerez	ks	90,000	65,00	5 850,00
6	K	Pol422	Svorka univerzální MV (50kA )	ks	15,000	75,00	1 125,00
7	K	Pol423	Svorka okapová SO	ks	11,000	65,00	715,00
8	K	Pol424	podpěra vedení - na svislé plochy	ks	20,000	92,00	1 840,00
9	K	Pol425	nastavitelná svorka na okapové svody	ks	9,000	80,00	720,00
10	K	Pol426	zkušební svorka litinová	ks	6,000	52,00	312,00
11	K	Pol427	ochrana úhelník nebo trubka vč.držáků	ks	6,000	350,00	2 100,00
12	K	Pol428	štítek pro označení svodu	ks	7,000	15,00	105,00
13	K	Pol395	Pásek FeZn 30/4	m	125,000	25,00	3 125,00
14	K	Pol430	Drát FeZn pr. 10mm + rovníání drátu	m	40,000	85,00	3 400,00
15	K	Pol431	svorka FeZn SR 02 pásek x pásek	ks	12,000	45,00	540,00
16	K	Pol432	svorky SR 03, FeZn-litina, pásek + drát	ks	14,000	50,00	700,00
17	K	Pol433	antikor.ochrana spojů na zemnicí soustavě	ks	10,000	100,00	1 000,00
18	K	Pol434	antikor.ochrana přechodů mezi různými materiály	ks	7,000	100,00	700,00





# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+Hromodvod

Soupis:

## SO0708b - Hromosvod, uzemnění - montáž

KSO:

Příbram

CC-CZ:

7. 9. 2019

Místo:

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jiří, Sedlčany 899

Poznámka:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**13 340,00**

DPH základní

snížená

Základ daně

13 340,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

2 801,40

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**16 141,40**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+hmrovod

Soupis:

**SO0708b - Hromosvod, uzemnění - montáž**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeči:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel: Marek Jíř, Sedčany 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

M - Práce a dodávky M

**13 340,00**  
13 340,00

21-M - Elektromontáže SO8-montáž

13 340,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO07 - El+hromosvod

Soupis:

**SO0708b - Hromosvod, uzemnění - montáž**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

7. 9. 2019

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jirí, Sedčany 899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Naklady soupisu celkem</b>							
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>13 340,00</b>
D	21-M		<b>Elektromontáže SO8-montáž</b>				<b>13 340,00</b>
1	K	Pol436	Drát AlMgSi pr. 8mm 1kg=7,41m	m	140,000	20,00	2 800,00
2	K	Pol437	jímací tyč 2,0m, prům. 16/10mm vč.svorcky	ks	1,000	100,00	100,00
3	K	Pol438	jímací tyč 1,0m, prům. 10mm vč.svorcky	ks	4,000	100,00	400,00
4	K	Pol439	pomocný jímač 0,4m, (vodič AlMgSi pr.8mm+6x.svorcka )	ks	3,000	100,00	300,00
5	K	Pol440	podpěra vedení - jímací soustava - nerez	ks	90,000	20,00	1 800,00
6	K	Pol441	Svorcka univerzální MV (50kA )	ks	15,000	15,00	225,00
7	K	Pol442	Svorcka okapová SO	ks	11,000	15,00	165,00
8	K	Pol443	podpěra vedení -na svislé plochy	ks	20,000	20,00	400,00
9	K	Pol444	nastavitelná svorcka na okapové svody	ks	9,000	45,00	405,00
10	K	Pol445	zkušební svorcka-litínová	ks	6,000	45,00	270,00
11	K	Pol446	ochran.úhelník nebo trubka vč.držáků	ks	6,000	15,00	90,00
12	K	Pol447	štítek pro označení svodu	ks	7,000	15,00	105,00
13	K	Pol395	Pásek FeZn 30/4	m	125,000	25,00	3 125,00
14	K	Pol448	Drát FeZn pr.10mm + rovníání drátu	m	40,000	50,00	2 000,00
15	K	Pol431	svorcka FeZn SR 02 pásek x pásek	ks	12,000	15,00	180,00
16	K	Pol432	svorcky SR 03,FeZn-litina, pásek + drát	ks	14,000	15,00	210,00
17	K	Pol449	antikor.ochrana spojů na zemnicí soustavě	ks	10,000	45,00	450,00
18	K	Pol450	antikor.ochrana přechodů mezi různými materiály	ks	7,000	45,00	315,00



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Junior Club-dodatek  
Objekt:  
SO08 - Slaboproud  
Soupis:

## SO081a - CCTV - kamerový systém se záznamem obrazu-dodávka

KSO:	Příbram	CC-CZ:	7. 9. 2019
Místo:		Datum:	
Zadavatel:	Město Příbram	IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:	Vyplň údaj	IČ:	Vyplň údaj
		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
	Ing. Blažej Miloslav	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Marek Jirf, Sedičany 899	DIČ:	
Poznámka:			

**Cena bez DPH**

**63 182,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
63 182,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
13 268,22  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**76 450,22**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO08 - Slaboproud

Soupis:

**SO081a - CCTV - kamerový systém se záznamem obrazu-dodávka**

Místo:

Příbram

Datum:

7. 9. 2019

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Marek Jiří, Sedlářny 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - CCTV - kamerový systém se záznamem obrazu-dodávka

**63 182,00**  
**63 182,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodátek

Objekt:

SO08 - Slaboproud

Soupis:

## SO081a - CCTV - kamerový systém se záznamem obrazu-dodávka

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jiří, Sedlčany 899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>63 182,00</b>
D	D1		<b>CCTV - kamerový systém se záznamem obrazu-dodávka</b>				<b>63 182,00</b>
1	K	1.1	Venkovní IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, f=2.8-12mm, WDR 120dB, IR 30m, IP67. Rozlišení 1920 x 1080 px, s frekvencí 25 snímků/s. Funkce WDR zvyšuje kvalitu obrazu v náročných světelných podmínkách. Vč. instalační krabice	ks	7,000	5 100,00	35 700,00
2	K	10.1	Konektory RJ45	ks	12,000	28,00	336,00
3	K	11.1	Elektroinstalační trubka ohebná 2323/LPE2 - 23mm - hsuí krk, mechanická pevnost: 125 N/5 cm vč.výseku a uložení	m	0,000	0,00	0,00
4	K	12.1	Datový kabel Cat.5e	m	0,000	0,00	0,00
5	K	2	IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, s pevným objektivem f=2.8mm (úhel záběru 106°), WDR 120dB, IR 30m, IP66. Rozlišení 1920 x 1080 px, s frekvencí 25 snímků/s. Funkce WDR zvyšuje kvalitu obrazu v náročných světelných podmínkách. Vč. instalační krabice -	ks	0,000	0,00	0,00
6	K	3.1	Síťový videorekordér (NVR) pro záznam až 8 IP kamer. Záznamová kapacita až 50Mbps s podporou kamer s rozlišením až 5MP. Rekordér nemá integrovaný switch a je vybaven 8x PoE vstupy pro IP kamery. K NVR lze připojit monitor přes VGA nebo HDMI výstup. Rekor	ks	1,000	2 360,00	2 360,00
7	K	4.1	Datové úložiště - předávný HDD k rekordérům 2TB, HDD navržen speciálně pro kamerové systémy (DVR, HVR a NVR) a jejich provoz 24/7.	ks	2,000	1 820,00	3 640,00
8	K	5.1	LCD LED monitor, 22", Full HD 1080p, 16:9/4:3, BNC, VGA, HDMI, audio, 230V LED monitor s rozlišením 1920x1080. Jedná se o širokouhý monitor s poměrem 16:9 a s podporou zobrazení 4:3. Monitor je určen speciálně pro kamerové systémy a obsahuje	ks	1,000	2 931,00	2 931,00
9	K	6.1	Neřiditelný switch v kovovém pouzdrú s krytím IP30 s komponenty určenými do extrémních průmyslových prostředí. Součástí dodávky je příslušenství pro montáž na zeď nebo na DIN lištu. Vč. napájecího zdroje. Průmyslový Gigabit switch, 8 portů PoE+, celkem 20	ks	1,000	4 560,00	4 560,00
10	K	7.1	Kompletní nastenný datový rozvaděč pro instalaci technologie CCTV (patch panel, poličky, napájecí lišta apod.)	ks	1,000	3 300,00	3 300,00
11	K	8.1	HDMI propojovací kabel, High Speed, podpora Ethernetu a 4K, 5m, Kvalitní HDMI kabel umožňující digitální přenos zvuku i obrazu ve vysoké kvalitě. Poskytuje podporu 4K rozlišení, Ethernetového přenosu, rychlosti 10.2Gbps a 3D over HDMI. Trojitě stíněný ka	ks	1,000	480,00	480,00
12	K	9.1	Interaktivní UPS Eaton řady 5P, 1/1fáze, 1150VA/770W, montáž do Rack, 1U UPS Eaton řady 5P představuje novou generaci interaktivních UPS s výkonem 650VA-1550VA, s moderním LCD displejem a funkcí měření energetické spotřeby. UPS 5P je idea	ks	1,000	9 875,00	9 875,00
13	K	Poi171.1	Konfigurace systému CCTV ve výše uvedeném rozsahu	ks	0,000	0,00	0,00
14	K	Poi172.1	Výchozí revize systému EZS	ks	0,000	0,00	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	Pol173.1	Zaškolení absolvy	ks	0,000	0,00	0,00
16	K	Pol174.1	Projektová dokumentace prováděcí	ks	0,000	0,00	0,00
17	K	Pol175.1	Koordinační činnost, přihlášení systému na ÚOOÚ	hod	0,000	0,00	0,00
18	K	Pol176.1	Nespecifikovaný materiál a úkony nezbytné pro plné sprovoznění PZTS	ks	0,000	0,00	0,00



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Junior Club-dodatek  
Objekt:  
SO08 - Slaboproud  
Soupis:

## SO081b - CCTV - kamerový systém se záznamem obrazu-montáž

KSO:	Příbram	CC-CZ:	7. 9. 2019
Místo:		Datum:	
Zadavatel:	Město Příbram	IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:	Vyplň údaj	IČ:	Vyplň údaj
		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
	Ing. Blažej Miloslav	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Marek Jiří, Sedičany 899	DIČ:	
Poznámka:			

**Cena bez DPH**

**64 520,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
64 520,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
13 549,20  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**78 069,20**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO08 - Slaboproud

Soupis:

**SO081b - CCTV - kamerový systém se záznamem obrazu-montáž**

Místo:

Příbram

Datum:

7. 9. 2019

Zadavatel:

Město Příbram

Projektant:

Ing. Blažej Mílošlav

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Marek Jiří, Sedlčany 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

D1 - CCTV - kamerový systém se záznamem obrazu-montáž

**64 520,00**  
**64 520,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO08 - Slaboproud

Soupis:

## SO081b - CCTV - kamerový systém se záznamem obrazu-montáž

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel: Marek Jiří, Sedčany 899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>64 520,00</b>
D	D1		<b>CCTV - kamerový systém se záznamem obrazu-montáž</b>				<b>64 520,00</b>
1	K	1.1	Venkovní IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, f=2.8-12mm, WDR 120dB, IR 30m, IP67. Rozlišení 1920 x 1080 px, s frekvencí 25 snímků/s. Funkce WDR zvyšuje kvalitu obrazu v náročných světelných podmínkách. Vč. instalační krabice	ks	7,000	1 200,00	8 400,00
2	K	10.1	Konektory RJ45	ks	12,000	35,00	420,00
3	K	11.1	Elektroinstalační trubka ohebná 2323/LPE2 - 23mm - hsu krk, mechanická pevnost: 125 N/5 cm vč. výseku a uložení	m	0,000	0,00	0,00
4	K	12.1	Datový kabel Cat.5e	m	0,000	0,00	0,00
5	K	2	IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, s pevným objektivem f=2.8mm (úhel záběru 106°), WDR 120dB, IR 30m, IP66. Rozlišení 1920 x 1080 px, s frekvencí 25 snímků/s. Funkce WDR zvyšuje kvalitu obrazu v náročných světelných podmínkách. Vč. instalační krabice -	ks	0,000	0,00	0,00
6	K	3.1	Síťový videorekordér (NVR) pro záznam až 8 IP kamer. Záznamová kapacita až 50Mpbs s podporou kamer s rozlišením až 5MP. Rekordér nemá integrovaný switch a je vybaven 8x PoE vstupy pro IP kamery. K NVR lze připojit monitor přes VGA nebo HDMI výstup. Rektor	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
7	K	4.1	Datové úložiště - přídatný HDD k rekordéru 2TB, HDD navržen speciálně pro kamerové systémy (DVR, HVR a NVR) a jejich provoz 24/7.	ks	2,000	8 570,00	17 140,00
8	K	5.1	LCD LED monitor, 22", Full HD 1080p, 16:9/4:3, BNC, VGA, HDMI, audio, 230V LED monitor s rozlišením 1920x1080. Jedná se o širokouhlopý monitor s poměrem 16:9 a s podporou zobrazení 4:3. Monitor je určen speciálně pro kamerové systémy a obsahuje	ks	1,000	6 540,00	6 540,00
9	K	6.1	Neřiditelný switch v kovovém pouzdru s krytím IP30 s komponenty určenými do extrémních průmyslových prostředí. Součástí dodávky je příslušenství pro montáž na zeď nebo na DIN lištu. Vč. napájecího zdroje. Průmyslový Gigabit switch, 8 portů PoE+, celkem 20	ks	1,000	420,00	420,00
10	K	7.1	Kompletní nastenný datový rozvaděč pro instalaci technologie CCTV (patch panel, poličky, napájecí lišta apod.)	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
11	K	8.1	HDMI propojovací kabel, High Speed, podpora Ethernetu a 4K, 5m, Kvalitní HDMI kabel umožňující digitální přenos zvuku i obrazu ve vysoké kvalitě. Poskytuje podporu 4K rozlišení, Ethernetového přenosu, rychlosti 10.2Gbps a 3D over HDMI. Trojitě stíněný ka	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
12	K	9.1	Interaktivní UPS Eaton řady 5P, 1/1 fáze, 1150VA/770W, montáž do Rack, 1U UPS Eaton řady 5P představuje novou generaci interaktivních UPS s výkonem 650VA-1550VA, s moderním LCD displejem a funkcí měření energetické spotřeby, UPS 5P je idea	ks	1,000	450,00	450,00
13	K	Poi171.1	Konfigurace systému CCTV ve výše uvedeném rozsahu	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
14	K	Poi172.1	Výchozí revize systému EZS	ks	1,000	1 000,00	1 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	Pol173.1	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
16	K	Pol174.1	Projektová dokumentace prováděcí	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
17	K	Pol175.1	Koordinační činnost, přihlášení systému na ÚOOÚ	hod	9,000	550,00	4 950,00
18	K	Pol176.1	Nespecifikovaný materiál a úkony nezbytné pro plné sprovoznění PZTS	ks	1,000	8 500,00	8 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Junior Club-dodatek

Objekt:  
SO08 - Slaboproud

Soupis:

## SO083a - PZTS- dodávka

KSO:  
Místo: Příbram

CC-CZ:  
Datum: 7. 9. 2019

Zadávatel:  
Město Příbram

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:  
Vyplň údaj  
Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Blažej Miloslav

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Marek Jiří, Sedičany 899

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**68 308,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
68 308,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
14 344,68  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**82 652,68**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO08 - Slaboprout

Soupis:

**SO083a - PZTS- dodávka**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum:

7. 9. 2019

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jirf, Sedčany 899

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**68 308,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO08 - Slaboproud

Soupis:

**SO083a - PZTS- dodávka**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel: Marek Jiří, Sedláčany 899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>68 308,00</b>
1	K	21001	Ústředna určená pro střední a větší objekty do maximálního počtu 192 zón a 8 podsystémů. Jde o pině adresovatelný sběrniceový systém, do kterého lze zařadit až 254 sběrniceových modulů (klávesnice, bezdrátová nadstavba, expandery, PGM výstupy, doplňkové zdr	kpl	1,000	2 633,00	2 633,00
2	K	21002	Textová LCD klávesnice se dvěma řádky, česká verze, 1 klávesnicová zóna, 1 PGM na desce, modré podsvícení	kpl	1,000	2 633,00	2 633,00
3	K	21003	Přechový box s transformátorem pro zapuštění do zdi. V boxu je umístěn vyjímatelný plech s přesnými otvory pro vložení distančních sloupků k připevnění ústředny a modulů. Dvířka jsou uchycena pomocí pantů, na přední straně je zabudován mechanický zámek. S	kpl	1,000	1 450,00	1 450,00
4	K	21004	AKU 12V / 18Ah - záložní akumulátor do systému PZTS	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00
5	K	21005	Drátový expandér zón, připojený na BUS sběrnice ústředny SP/MG/EVO. Expandér obsahuje 8 vstupů.	kpl	5,000	0,00	0,00
6	K	21006	Modul přístupu, připojený na BUS sběrnice. Slouží k vytvoření 1 přístupového bodu - 1 čtečka, 2 detektory (magnet, PIR detektor) pro monitorování průchodů dveřmi, relé výstup na otevírání dveřního zámku, napájecí zdroj. Modul podporuje připojení čteček s v	kpl	0,000	0,00	0,00
7	K	21007	VKV zařízení dálkového přenosu pro napojení na PCO MěPolicie vč. akumulátoru 12V/7Ah	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00
8	K	21008	Anténa s držákem na zeď - pro zařízení dálkového přenosu	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00
9	K	21009	Panik tlačítko s plastovým ochranným krytem a sklíčkem pro rozbití, po aktivaci nutnost výměny sklíčka, NO/NC kontakt, červená barva - pro požární použití v EZS, povrchová i zápusná montáž do běžných instalačních krabic	kpl	2,000	265,00	530,00
10	K	21010	Duální infračervený detektor s pině digitálním zpracováním signálu, síťová čočka, teplotní kompenzace, citlivost nastavitelná v 5-ti úrovních, odolnost proti falešným poplachům nastavitelná ve 4 úrovních, digitální automatický čítač pulsů, vysoká odolno	kpl	9,000	410,00	3 690,00
11	K	21011	Digitální detektor rozbití skla, využívající pokročilou technologii detekce a identifikace tříštění skla. Detekce je založená na analýze tlakové vlny vzniklé prolomením skleněné plochy a na analýze následného tříštění skla.	kpl	0,000	0,00	0,00
12	K	21012	Závrtňový magnetický spínač, s rozšířenými koncovkami, průměr 9,2 mm, délka 32 mm, bílé provedení, pracovní vzdálenost max. 25 mm (instalaci nárokovat u dodavatele oken a dveří při výrobě)	kpl	34,000	98,00	3 332,00
13	K	21013	Nezálohovaná plastová vnitřní sířena 110dB/1m s červeným majákem	kpl	2,000	196,00	392,00
14	K	21014	Rozvodná svorkovnice/tříštění spoj + kovový kryt s 16 šroubovacími svorkami a mechanickým NC kontaktem tamper. Montáž je určena do instalační krabice typu KO-68 pod omítku.	kpl	25,000	224,00	5 600,00
15	K	21015	Vyklopné tříšňové tlačítko s pamětí, aktivace - vyklopení pohyblivého dílu, paměť LED, funguje i bez napájení - bez paměti, výstup NO/NC, 50 mA/12 V, napájení 12 V =/6 mA, pracovní teplota -18 až +45°C, 45 x 74 x 20 mm, obsahuje ochranu proti sabotáži při	kpl	1,000	610,00	610,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	21016	Univerzální plechový box pro montáž na zeď, určený pro instalaci expandérů a dalších modulů. Ze zadní strany boxu jsou otvory pro uchycení na zeď, které jsou osazeny plastovými distančními sloupky. Dvířka jsou pevně spojena s boxem pomocí pantů, zajištění	kpl	5,000	280,00	1 400,00
17	K	21017	Kombinovaný opticko-kouřový a teplotní požární detektor, určen jako doplňková signalizace k systému EZS (detekce nad 57°C a rychlost nárůstu dle křivky EN54), detekční plocha kouřového - max. 40 m2/max. výška 7 m, detekční plocha teplotního - max. 20 m	kpl	4,000	842,00	3 368,00
18	K	21018	Elektroinstalační trubka ohebná 2323/L/PE2 - 23mm - hnutí křk, mechanická pevnost: 125 N/5 cm vč. výseku a uložení	kpl	0,000	0,00	0,00
19	K	21020	Stíněný kabel typu „drát“, 6 žil, průměr drátu 0,5 mm, pro slaboproudé rozvody PZTS v balení po 100m délky, značení délky na plášti kabelu.	kpl	0,000	0,00	0,00
20	K	21021	Stíněný kabel typu „drát“ pro datové sběrnice - 2x0,8+4x0,5 mm, pro slaboproudé rozvody PZTS	kpl	0,000	0,00	0,00
21	K	21022	Kabel koaxiální 50Ohm, B-H155	kpl	0,000	0,00	0,00
22	K	21023	Plně programovaný systém ve výše uvedeném rozsahu, uživatelské texty	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
23	K	21024	Výchozí revize systému EZS	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
24	K	21025	Vytvoření objektu na PCO, karta, přezkoušení nastavení a funkčnosti komunikace s ústřednou EZS	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
25	K	21026	Výchozí revize přenosového zařízení na PCO MěP	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
26	K	21027	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
27	K	21028	Projektová dokumentace prováděcí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
28	K	21029	Koordinační činnost	kpl	9,000	550,00	4 950,00
29	K	21030	Nespecifikovaný materiál a úkony nezbytné pro plně sprovoznění PZTS	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO08 - Slaboproud

Soupis:

## SO083b - PZTS montáž

KSO:

Příbram

Místo:

7. 9. 2019

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Blažej Míloslav

Zpracovatel:

Marek Jiří, Sedičany 899

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**67 056,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně

67 056,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

14 081,76

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**81 137,76**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO08 - Slaboproud

Soupis:

**SO083b - PZTS montáž**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel: Marek Jiří, Sedčany 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**67 056,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

SO08 - Slaboproud

Soupis:

**SO083b - PZTS montáž**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel: Marek Jiří, Sedlčany 899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>67 056,00</b>
1	K	21001	Ústředna určená pro střední a větší objekty do maximálního počtu 192 zón a 8 podsystémů. Jde o plně adresovatelný sběrniceový systém, do kterého lze zařadit až 254 sběrniceových modulů (klávesnice, bezdrátová nadstavba, expandy, PGM výstupy, doplňkové zdr	kpl	1,000	2 650,00	2 650,00
2	K	21002	Textová LCD klávesnice se dvěma řádky, česká verze, 1 klávesnicová zóna, 1 PGM na desce, modré podsvícení	kpl	1,000	350,00	350,00
3	K	21003	Plechový box s transformátorem pro zapuštění do zdi. V boxu je umístěn vyjímateľný plech s přesnými otvory pro vložení distančních sloupků k připevnění ústředny a modulů. Dvířka jsou uchycena pomocí pantů, na přední straně je zabudován mechanický zámek. S	kpl	1,000	350,00	350,00
4	K	21004	AKU 12V / 18Ah - záložní akumulátor do systému PZTS	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00
5	K	21005	Drátový expandér zón, připojený na BUS sběrnice ústředny SP/NG/EVO. Expandér obsahuje 8 vstupů.	kpl	5,000	550,00	2 750,00
6	K	21006	Modul přístupu, připojený na BUS sběrnice. Slouží k vytvoření 1 přístupového bodu - 1 čtečka, 2 detektory (magnet, PIR detektor) pro monitorování průchodů dveřmi, relé výstup na ovláření dveřního zámku, napájecí zdroj. Modul podporuje připojení čteček s v	kpl	0,000	0,00	0,00
7	K	21007	VKV zařízení dálkového přenosu pro napojení na PCO MěPolicie vč. akumulátoru 12V/7Ah	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
8	K	21008	Anténa s držákem na zeď - pro zařízení dálkového přenosu	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00
9	K	21009	Panik tlačítko tlačítko s plastovým ochranným krytem a skřípkem pro rozbití, po aktivaci nutnost výměny skříčka, NO/NC kontakt, červená barva - pro požární použití v EZS, povrchová i zápusťná montáž do běžných instalačních krabic	kpl	2,000	350,00	700,00
10	K	21010	Duální infrapassivní detektor s plně digitálním zpracováním signálu, sférická čočka, teplovní kompenzace, citlivost nastavitelná v 5-ti úrovních, odolnost proti falešným poplachům nastavitelná ve 4 úrovních, digitální automatický čítač pulsů, vysoká odolno	kpl	9,000	350,00	3 150,00
11	K	21011	Digitální detektor rozbití skla, využívající pokročilou technologii detekce a identifikace tříštění skla. Detekce je založená na analýze tlakové vlny vzniklé prolomením skleněné plochy a na analýze následného tříštění skla.	kpl	0,000	0,00	0,00
12	K	21012	Závrtný, 4 vodičový magnetický spínač, s rozšířenými koncovkami, průměr 9,2 mm, délka 32 mm, bílé provedení, pracovní vzdálenost max. 25 mm (instalaci nárokovat u dodavatele oken a dveří při výrobě)	kpl	34,000	340,00	11 560,00
13	K	21013	Nezálohovaná plastová vnitřní sířena 110dB/1m s červeným majákem	kpl	2,000	340,00	680,00
14	K	21014	Rozvodná svorkovnice/třířstý spoj + kovový kryt s 16 šroubovacími svorkami a mechanickým NC kontaktem tamper. Montáž je určena do instalační krabice typu KO-68 pod omítku.	kpl	25,000	125,00	3 125,00
15	K	21015	Výklopné tlačítko s pamětí, aktivace - vyklopení pohyblivého dílu, pamět LED, funguje i bez napájení - bez paměti, výstup NO/NC, 50 mA/12 V, napájení 12 V =/6 mA, pracovní teplota -18 až +45°C, 45 x 74 x 20 mm, obsahuje ochranu proti sabotáži při	kpl	1,000	330,00	330,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	21016	Univerzální plechový box pro montáž na zeď, určený pro instalaci expandéru a dalších modulů. Ze zadní strany boxu jsou otvory pro uchycení na zeď, které jsou osazeny plastovými distančními sloupky. Dvířka jsou pevně spojena s boxem pomocí pantů, zajištění	kpl	5,000	125,00	625,00
17	K	21017	Kombinovaný optiko-kouřový a tepločlní požární detektor určen jako doplňková signalizace k systémům EZS, (detekce nad 57°C a rychlost nárůstu dle knihek EN54), detekční plocha kouřového - max. 40 m2/max. výška 7 m, detekční plocha tepločlního - max. 20 m	kpl	4,000	354,00	1 416,00
18	K	21018	Elektroinstalční trubka ohebná 2323/LPE2 - 23mm - hruší krk, mechanická pevnost: 125 N/5 cm vč.výseku a uložení	kpl	0,000	0,00	0,00
19	K	21020	Stíněný kabel typu „drát“, 6 žil, průměr drátu 0,5 mm, pro slaboproudé rozvody PZTS v balení po 100m délky, značení délky na plášti kabelu.	kpl	0,000	0,00	0,00
20	K	21021	Stíněný kabel typu „drát“ pro datové sběrnice - 2x0,8+4x0,5 mm, pro slaboproudé rozvody PZTS	kpl	0,000	0,00	0,00
21	K	21022	Kabel koaxiální 50Ohm, B-H155	kpl	0,000	0,00	0,00
22	K	21023	Plně programovaný systémnu ve výše uvedeném rozsahu, uživatelské texty	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
23	K	21024	Východní revize systému EZS	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
24	K	21025	Vyvoření objektu na PCO, karta, překoušení nastavení a funkčnosti komunikace s ústřednou EZS	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
25	K	21026	Východní revize přenosového zařízení na PCO MěP	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
26	K	21027	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
27	K	21028	Projektová dokumentace prováděcí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
28	K	21029	Koordinační činnost	kpl	9,000	550,00	4 950,00
29	K	21030	Nespecifikovaný materiál a úkony nezbytné pro plně sprovození PZTS	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Junior Club-dodatek  
Objekt:

## SO09 - sklad popelníc

KSO:	Příbram	CC-CZ:	
Místo:		Datum:	7. 9. 2019
Zadavatel:	Město Příbram	IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:	Vyplň údaj	IČ:	Vyplň údaj
		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
	Ing. Blažej Miloslav	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Marek Jiří, Sedčany 699	DIČ:	
Poznámka:			

### Cena bez DPH

**79 052,17**

Základ daně  
79 052,17  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
16 600,96  
0,00

DPH základní  
snížená

### Cena s DPH

**v CZK**

**95 653,13**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

**SO09 - sklad popelnic**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

7. 9. 2019

Projektant:

Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel:

Marek Jiří Sedláčny 899

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	9 886,17
2 - Zakládání	2 230,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 647,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 500,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>36 788,00</b>
762 - Konstrukce tesařské	36 788,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Junior Club-dodatek

Objekt:

**S009 - sklad popelnic**

Místo:

Příbram

Zadavatel:

Město Příbram

Uchazeč:

Vypiň údaj

Datum: 7. 9. 2019

Projektant: Ing. Blažej Miloslav

Zpracovatel: Marek Jirí, Sedičany 899

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

## Náklady soupisu celkem

**79 052,17**

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

**42 264,17**

#### D 1 Zemní práce

**9 886,17**

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,032	420,00	1 693,44
	VV		4,8*2,8*0,3		4,032		
	VV	b01	Součet		4,032		
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	4,032	150,00	604,80
	VV		b01		4,032		
	VV		Součet		4,032		

#### 3 K 162701105

**725,76**

	VV		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,456	210,00	
	VV		b03+b02		3,456		
	VV		Součet		3,456		

#### 4 K 171201201

**518,40**

	VV		Uložení sypaniny na skládky	m3	3,456	150,00	
	VV		b01-b04		3,456		
	VV		Součet		3,456		

#### 5 K 171201211

**2 799,45**

	VV		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,221	450,00	
	VV		(b01-b04)*1,8		6,221		
	VV		Součet		6,221		

#### 6 K 174101101

**184,32**

	VV		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	0,576	320,00	
	VV		b01-b02-b03		0,576		
	VV		Součet		0,576		

#### 7 K 181951102

**3 360,00**

	VV		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	13,440	250,00	
	VV		4,8*2,8		13,440		
	VV		Součet		13,440		

### D 2 Zakládání

**2 230,40**

8	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	1,344	850,00	1 142,40
	VV		4,8*2,8*0,1		1,344		
	VV	b02	Součet		1,344		

#### 9 K 273351215

**680,00**

	VV		Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,720	250,00	
	VV		0,2*(4,4*2+2,4*2)		2,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	273351216	Odstavení bednění stěn základových desek	m2	2,720	150,00	408,00
	WV	b05	Součet		2,720		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 647,60
11	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu proského bez zvýšených nároků na prostředí ř: C 20/25	m3	2,112	5 300,00	11 193,60
	WV	b03	0,2*4,4*2,4 Součet		2,112		
12	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přeházení s poprášením cementem	m3	2,112	500,00	1 056,00
	WV	b03	Součet		2,112		
13	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za sřžení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	4,224	500,00	2 112,00
	WV	b03*2	Součet		4,224		
14	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Karl	t	0,106	31 000,00	3 286,00
	WV	4,4*2,4*0,005*2	Součet		0,106		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 500,00
15	K	953961113a	ocelová kotva HSA-KA M10-120mm do betonu vč.vyvrátí otvoru	kus	20,000	350,00	7 000,00
	WV	20	Součet		20,000		
16	K	953961113b	D+M ocelový profil 120.120.4-1450mm	kus	5,000	650,00	3 250,00
	WV	5	"vč.pozinkování ,očištění od zinkové lázně,nátěr samozákladující alkyd-uretanová barva černá		5,000		
	WV	5	Součet		5,000		
17	K	953961113c	D+M ocelová deska 300x300x5	kus	5,000	450,00	2 250,00
	WV	5	"vč.pozinkování ,očištění od zinkové lázně,nátěr samozákladující alkyd-uretanová barva černá		5,000		
	WV	5	Součet		5,000		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				36 788,00
	D	762	Konstrukce tesatské				36 788,00
18	K	762123110a	Montáž tesatských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	87,600	320,00	28 032,00
	WV	"srovnatelná poliožka			87,600		
	WV	1,45*8+40*1,9	Součet		87,600		
19	M	605110600a	řezivo modřínové hoblované vč.nátěru lazurovacím lakem	m3	0,460	8 600,00	3 956,00
	WV	0,032*0,15*40*2*1,08			0,415		
	WV	0,06*0,06*1,45*8*1,08			0,045		
	WV	Součet			0,460		
20	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,460	5 000,00	2 300,00
	WV	0,46	Součet		0,460		

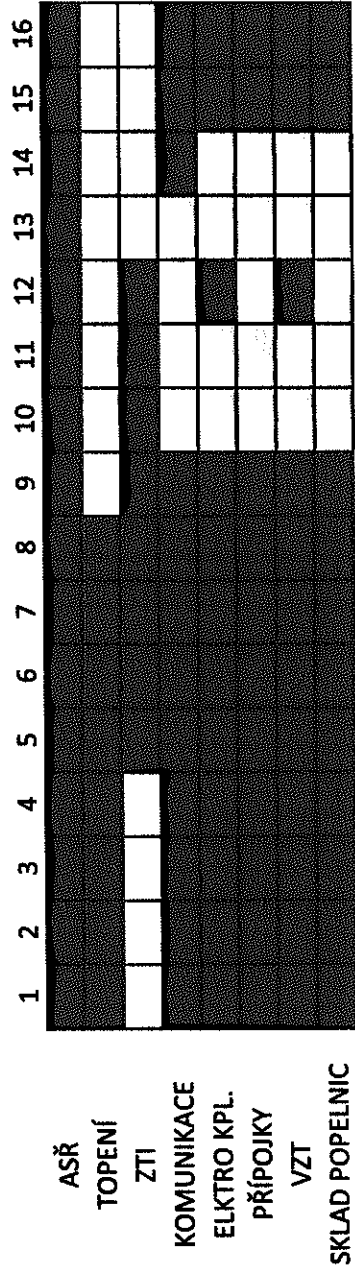


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	988762201	Přesun hmot procentní pro kce tesářské v objektech v do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00



PŘEDPOKLÁDANÝ ČASOVÝ HARMONOGRAM

AKCE: JUNIOR KLUB - DOKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A PŘÍSTAVBY  
 ZAHÁJENÍ PRACÍ: TÝDEN 45./2019



TERMÍN ZAHÁJENÍ PRACÍ : TÝDEN 45./2019 , DOKONČENÍ DÍLA DO 16 týdnů OD ZAHÁJENÍ PRACÍ.

STALER SPOL. S R.O.

Digitálně  
 podepsal Martin  
 Roušal  
 Datum:  
 2019.09.21  
 07:45:27 +02'00'

