

SMLOUVA O DÍLO

č. 486 /OIRM/2018
(schválena RM dne 11. 6. 2018, č. usn. 636/2018)

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 01 Příbram
zastoupené: Ing. Jindřichem Vařekou, starostou
IČO: 00243132
DIČ: CZ00243132
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

a

1.2. zhotovitel: **SPO Příbram s.r.o.**
sídlo: K Podlesí 649, 261 01 Příbram
zastoupený: Martinem Pečenkou, jednatelem
IČO: 28192711
DIČ: CZ28192711
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
zapsaný u Městského soudu v Praze, sp. zn. C131868
(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: Ing. Jindřich Vařeka, starosta
- Zhotovitel: Martin Pečenka, jednatel

Ve věcech odborných:

- Po dobu provádění stavby budou objednatele na stavbě zastupovat David Lukšán a Ing. Milan Štufka, kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajícím se plnění smlouvy, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupci objednatele 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 [REDAKCE], 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 II. Stavební úpravy ve školní kuchyni při SZŠ a VOŠ Příbram, vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v projektové dokumentaci stavby (dále jen PD) a v rozsahu daném dle následujících příloh, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

příloha č. 1: Položkový rozpočet stavby

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace stavby (dále též PD) zpracované Dagmar Lechnýřovou, Gen. R. Tesaříka 136, 261 01 Příbram, IČO: 13298089, v 8/2017, 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 dokumentace – PD.

2.2. Blížší 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, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě zadávacích listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v ceníkách 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 zadávací listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele (případně i technickým dozorem stavebníka) odsouhlasené zadávací listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu.

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 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.III. **ČAS PLNĚNÍ**

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

datum zahájení prací	datum ukončení prací
do 3 dnů od účinnosti smlouvy	do 31. 10. 2018

3.2. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

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

3.5. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci stavebního povolení a všech dalších případných správních rozhodnutí vydaných pro stavbu, pokud je jich k zahájení provádění stavebních prací zapotřebí. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku provést dílo a konečný termín provedení díla se o tuto dobu prodloužuje.

3.6. 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.

3.7. 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 o cenách č. 526/1990 Sb. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást 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 o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

cena bez DPH	4 248 728,00 Kč
DPH	892 233,00 Kč
cena celkem včetně DPH	5 140 961,00 Kč

DPH na výstupu bude vykázána a odvedena v souladu s platným zněním zákona o DPH.

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. Cena uvedená v odst. 4.1. a 4.2. může být změněna pouze 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.

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.

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 zbyvající 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 ti 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. 10.1. 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

1/2
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 poskytl 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. 10.4. 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 VIII, IX, X.

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. Tuto skutečnost je povinen na výzvu objednatele objednateli prokázat, jinak bude objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

6.11. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (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.

6.13. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a zhotovitele, TDS, 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 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.

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 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.10.6.

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. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.21. Odvoz a uložení sutí, zeminy a vybouraných hmot jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla v rozsahu dle přílohy č.1. Na základě výzvy příslušného orgánu státní správy k doložení uvedených materiálů zhotovitel předá doklady o uložení sutí, výkopku a vybouraných hmot korespondujících s výzvou takového úřadu, a to buď přímo takovému úřadu nebo objednateli.

6.22. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště, t.j. 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.

6.23. 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.

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

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

6.26. 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.

6.27. 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 převjímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo nezahájit převjímací řízení či nepřevzít dílo do doby nápravy.

6.28. 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.

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

6.30. 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.

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

6.32. 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 vytýčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem vlastníka dotčené inženýrské sítě.

6.33. 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.

6.34. Zhotovitel se seznámil s plány 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.

6.35. 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.

6.36. 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.

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

6.38. Stavební práce budou probíhat za provozu školy, z tohoto důvodu je třeba dbát zvýšených nároků na zajištění bezpečnosti stavebních prací v objektu školy i celém areálu. Velmi hlučné a prašné práce se zhotovitel zavazuje realizovat v odpoledních hodinách po skončení výuky, případně o víkendech.

VII. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. 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 a podobně).

7.2. 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.

7.3. 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.).

7.4. 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 nedodělků, 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 30ti 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.

7.5. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělků. 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 takovýchto vad platí přiměřeně čl. 7.4.

VIII. VADY DÍLA

8.1. 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 způsobitelné k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy, případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

IX. ZÁRUKA

9.1. 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 (kupř. 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.

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

9.3. 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.

9.4. 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.

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

9.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 9.4. 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.

9.7. 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.

9.8. 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.

X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)

10.1. 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.

10.2. 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.

10.3. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne dva měsíce, je povinen zaplatit objednateli navíc smluvní pokutu ve výši 5% ze sjednané ceny díla za třetí a každý další započatý měsíc prodlení.

10.4. 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 5.000,- Kč.

10.5. 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 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

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

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

10.8. 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.

XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

11.1. 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 objednatelům ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

11.2. 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.

11.3. 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.

11.4. 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.

XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

12.1. 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.

12.2. 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.

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

12.4. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající (či jejich část) na jinou stranu (podzhotovitele) výhradně s písemným souhlasem objednatele, který mu však tento souhlas nesmí bez závažného důvodu odepřít. Pouze ve výjimečných případech a s předchozím písemným souhlasem objednatele je možná změna podzhotovitele, kterým zhotovitel prokazoval

v zadávacím řízení splnění kvalifikace. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

12.5. 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.

12.6. 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.

12.7. 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.

12.8. 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.

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

12.10. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, v platném znění.

12.11. 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.

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

12.13. 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. v platném znění).

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

12.15. 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 v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na profilu zadavatele a ve smyslu příslušných zákonných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb. v 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.

12.16. 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 nejrychleji dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

12.17. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:

- Příloha č. 1 Položkový rozpočet stavby
- Příloha č. 2 Časový harmonogram prací
- Příloha č. 3 Pojistná smlouva (dle čl. 6.10.)

V Příbrami dne

za objednatele:



.....
město Příbram
Ing. Jindřich Vařeka, starosta



za zhotovitele:



.....
SPO
Mart

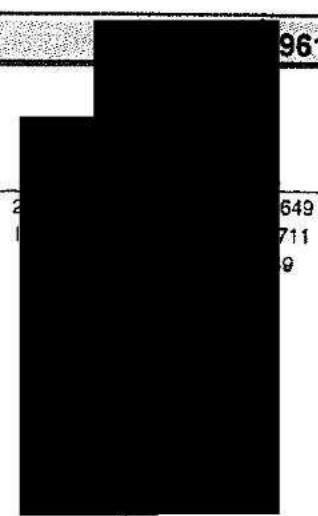
SPO Příbram, s.r.o.
261 01 Příbram VI, K Podlesí 649
IČ: 28192711, DIČ: CZ28192711
tel.: 318 637 019; 326 531 649

Příloha č. 1	Položkový rozpočet stavby
Příloha č. 2	Časový harmonogram prací
Příloha č. 3	Pojistná smlouva (dle čl. 6.10.)

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Stavební úpravy stravovacího provozu		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
201733	Stavební úpravy stravovacího provozu		Náklady na m.j.	0
Projektant	D.Lechnýřová		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	D.Lechnýřová			
Objednatel	Střední zdravotnická škola a VOŠ zdravotní Pířbram			
Dodavatel	SPO Pířbram, s.r.o.		Zakázkové číslo	201733
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	898 899	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	1 606 881	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	1 590 005	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	30 069
ZRN celkem	4 095 785	Zařízení staveniště	122 874	
			Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0	
ZRN+HZS	4 095 785	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS	4 248 728	Ostatní náklady celkem	152 943	
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0%		4 248 728 Kč	
DPH	21,0%		892 233 Kč	
Základ pro DPH	0,0%		0 Kč	
DPH	0,0%		0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			961 Kč	

Poznámka :



649
711
9

42

Stavba :	201733 Stavební úpravy stravovacího provozu	Rozpočet :
Objekt :	01 Stavební úpravy stravovacího provozu	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	53 163	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	12 891	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	161 831	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	95 959	0	0	0	0
5 Komunikace	30 169	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	8 072	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	117 311	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	2 163	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	94 817	0	0	0	0
64 Vypíně otvorů	13 006	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	8 500	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	13 741	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	21 862	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	58 187	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	72 994	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	46 127	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	139 469	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	62 048	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	228 752	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	237 009	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	79 027	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	105 704	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	187 773	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	1 544	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	44 537	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	91 229	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	129 113	0	0	0
781 Obklady keramické	0	207 730	0	0	0
783 Nátěry	0	31 054	0	0	0
784 Malby	0	38 245	0	0	0
791 Montáž zařízení velkokuchyni	0	18 841	0	0	0
799 Ostatní	0	4 805	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	467 192	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	1 122 814	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	88 105	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	898 899	1 606 881	0	1 590 005	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			2 505 780	0
Oborová přírážka			2 505 780	0
Přesun stavebních kapacit			2 505 780	0
Mimostaveništní doprava		1,2	2 505 780	30 069
Zařízení staveniště		3,0	4 095 785	122 874
Provoz investora			4 095 785	0
Kompletační činnost (ICD)			4 095 785	0
Rezerva rozpočtu			4 095 785	0
CELKEM VRN				152 943

SF

281 01

IČ: 281

bl.: 31

Slepý rozpočet

Stavba :	201733 Stavební úpravy stravovacího provozu	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební úpravy stravovacího provozu	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů pro odlučovač:20	m2	20,00	47,70	954,00
				20,00		
2	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3 odlučovač:2,36*1,6*2,1 (2,3*2+2,4)*1,8*0,9 20-19,2696	m3	20,00	250,30	5 006,00
				7,93		
				11,34		
				0,73		
3	132201401R00	Hloubený výkop pod základy v hor.3 0,6*0,9*2,36	m3	1,27	1 640,40	2 090,53
				1,27		
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř 3 1,01-1,02-1,12:0,4*0,22*(1,225+3,37+2,195) 1,03-1,04:0,4*0,22*(1,3+1*2+2+1,37) kanalizace:(40,9+2+1,5+1,5+3+1+4,1+0,9+2,5+0,6)*0,4*0,46 1*0,765*0,46 schybka:1,5*1,2*1,5+1,4*1,2*1,5	m3	17,43	978,30	17 050,20
				0,60		
				0,59		
				10,67		
				0,35		
				5,22		
5	161101601R00	Vytažení výkopku z pod základů, hor 1-4, hl.do 2 m	m3	1,27	250,30	318,98
6	162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 17,4284	m3	17,43	170,60	2 973,29
				17,43		
7	162201210R00	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop, z hor.1- 4 17,4284*2	m3	34,86	150,90	5 259,89
				34,86		
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	17,43	240,30	4 188,04
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 17,4284*5	m3	87,14	18,90	1 646,98
				87,14		
10	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	17,43	132,10	2 302,29
11	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně	m3	17,43	494,00	8 609,63
12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním odlučovač:1,3*0,8*(2,3*2+2,4)	m3	7,28	97,50	709,80
				7,28		
13	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním-kanalizace	m3	7,55	272,00	2 053,74
Celkem za 1 Zemní práce						53 163,37
Díl: 2						
Základy a zvláštní zakládání						
14	271531114R00	Polštář základu z kameniva 8-16 vč zhuštění- zásyp po kanalizaci 16,24-8,6895	m3	7,55	1 088,80	8 220,98
				7,55		
15	279232511R00	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami 0,6*0,8*2,36	m3	1,13	4 122,70	4 670,19
				1,13		
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						12 891,18
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
16	311271193R00	Zdivo z tvárníc pórobetonových zazdívka 1,02:1,32*(1,9+0,14+0,16)*0,3 0,7*3,14*0,15*0,15 0,95*0,2*0,2*3,14*3	m3	1,28	3 502,80	4 478,68
				0,87		
				0,05		
				0,36		
17	317121033RT2	Překlad nenosný do příčky Ytong překlad Ytong 1200 x 249 x 100 mm 1,08-1,11:5	kus	5,00	410,30	2 051,50
				5,00		
18	317121033RT3	Překlad nenosný do příčky Ytong překlad Ytong 1200 x 249 x 125 mm 1,01-1,12:1	kus	1,00	491,10	491,10
				1,00		
19	317121101RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm včetně dodávky RZP 1/10 119x14x14 lapol:4	kus	4,00	310,90	1 243,60
				4,00		
20	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,61	5 016,40	3 073,05

Slepý rozpočet

Stavba :	201733 Stavební úpravy stravovacího provozu	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební úpravy stravovacího provozu	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mytí:1,15*0,83*0,1*2		0,19		
		mytí-hyg.zař:1,4*0,42*0,1+1,7*0,45*0,12+0,6*0,5*0,1		0,18		
		hyg.zař:0,97*1,1*0,1		0,11		
		hyg.zař.-šatna 2,4*0,4*0,14		0,13		
21	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.10, U č.80	t	0,07	28 311,10	1 865,70
		1,02-0,02669*1,1		0,03		
		1,03-0,01663*2*1,1		0,04		
22	317944311R00	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů včetně L75/50/8 a U80	t	0,04	24 938,00	995,03
		L 75/50/8:0,0085		0,01		
		U 80:2,4*2*0,00594*1,1		0,03		
23	317944311RT2	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.10	t	0,31	24 294,10	7 443,71
		výdej:0,01585*4*1,1		0,07		
		výdej-mytí:0,03836*2*1,1		0,08		
		mytí-hyg.zař.:0,0467*1,1		0,05		
		mytí-varna:0,010*1,1		0,01		
		hyg.zař:0,05504*1,1		0,06		
		mytí černé:0,01418*1,1		0,02		
		mytí stolní:0,01251*1,1		0,01		
24	317944311RT3	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.12	t	0,06	24 294,10	1 513,52
		mytí:-0,05661*1,1		0,06		
25	317944313RT2	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů včetně dodávky profilu I č.14	t	0,15	23 707,90	3 579,89
		hyg.zař-šatna 0,13728*1,1		0,15		
26	329321114R00	Konstrukce ostatní z bet.železového XA1 C25/30 obetonování plastového odlučovače	m3	3,80	4 079,40	15 520,08
		lapol dno:2,36*1,4*0,2		0,66		
		stěny:(0,9+2,36)*2*1,65*0,25		2,69		
		strop:2,36*1,4*0,05-(0,6*0,9*2*0,05)+1,4*0,15*0,3		0,17		
		1,4*0,2*0,5*2		0,28		
27	329351010R00	Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	26,50	774,60	20 526,90
		lapol:1,85*(1,4+2,36)*2		13,91		
		1,65*(0,9+1,86)*2+0,2*1,4*2*2		10,23		
		strop:1,4*2,36-0,6*0,9*2+0,136		2,36		
28	329352010R00	Obednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	m2	26,50	185,50	4 915,75
29	329366111R00	Výztuž ost. ŽB konstr. ocel 10 505, do 12 mm	t	0,17	26 023,90	4 374,62
		0,09168+0,05477+0,00639		0,15		
		0,01528		0,02		
30	329368211R00	Výztuž ostatních ŽB konstrukcí svařovanou sítí	t	0,23	34 576,80	7 810,90
		0,0079*26*1,1		0,23		
31	340238212R00	Zazdivka otvorů pl 1 m2 cihlami tl.zdi nad 10 cm nad VZT šatna-mytí:1	m2	1,00	710,20	710,20
		nad VZT šatna-mytí:1		1,00		
32	342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	19,13	484,30	9 262,62
		1,08-1,11:1*2,26-0,8*2+0,87*2,56-0,7*2		1,49		
		(0,1+2,4+0,16)*(1,35*2+1+1,19+1,32+2)		21,84		
		-(0,7*2*3)		-4,20		
33	342255026RT1	Příčky z desek Ytong tl. 12,5 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 125 mm	m2	43,40	559,30	24 275,75

Slepý rozpočet

Stavba :	201733 Stavební úpravy stravovacího provozu	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební úpravy stravovacího provozu	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,02,1,02,1,12:(0,16+2,4+1,47)*(1,225+3,37+2,195)		27,36		
		-(1,25*2+0,8*2)		-4,10		
		1,03-1,04:(0,16+2,4+1,47)*(1,3+1+2+1+1,37)		26,88		
		-(1*2*2+2,74)		-6,74		
34	342255032RT2	Příčky z desek Ytong tl. 20 cm desky P 4 - 500, 599 x 249 x 200 mm	m2	2,74	666,90	1 827,31
		1,04:1,37*2		2,74		
35	342264517X	Revizní dvířka do SDK podhledu, 600x600 mm dle PD ozn.RO	kus	6,00	6 390,70	38 344,20
36	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	21,45	144,60	3 101,67
		1,01,1,02,1,12:3,95*3		11,85		
		1,08-1,11:2,4*4		9,60		
37	346244381R00	Přentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	3,42	661,20	2 261,30
		výdej:0,95*2*0,1*4		0,76		
		výdej-mytí:1,15*0,1*2*2		0,46		
		mytí-hyg.zař.1,4*2*0,1+1,7*0,12+0,6*2*0,1+1,1*2*0,1		0,82		
		hyg.zař.-šatna:2,4*0,14*2		0,67		
		šatna-mytí stolní:2,4*0,08*2		0,38		
		mytí černé:1,7*0,1		0,17		
		mytí stolní:1,5*0,1		0,15		
38	347014113R00	Předstěna SDK,tl.55mm,1x ocel.kce CD,1x RBI 12,5mm	m2	5,26	411,30	2 163,44
		1,11:0,2*2*2,4		0,96		
		UT:0,25*2,5+0,25*2,7+0,25*4+0,25*4*2		4,30		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				161 830,51
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
39	413232211R00	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm	kus	76,00	100,90	7 668,40
		výdej:4*4		16,00		
		výdej-mytí:4*2*2		16,00		
		mytí-hyg.zař.4*2+3*2+4*2		22,00		
		hyg.zař.-šatna:4*2		8,00		
		šatna-mytí stolní:2*2		4,00		
		mytí černé:2		2,00		
		mytí stolní:2		2,00		
		VZT:6		6,00		
40	416021123R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD, 1x deska RBI 12,5 mm	m2	84,75	584,30	49 519,02
		1,01:6,3		6,30		
		1,02:15,1		15,10		
		1,03:35,8		35,80		
		svislé:5,075*(3,95-3)		4,82		
		1,04:16,7		16,70		
		svislé:2,24*(3,95-3)		2,13		
		1,12:3,9		3,90		
41	4160616X	Demontovatelný kazetový strop např.Rigips CASOPRANO 600x600x8	m2	4,32	1 153,20	4 981,82
		1,07:2,4*1,8		4,32		
42	416071122R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD, 1x deska MAI 12,5 mm	m2	31,40	602,50	18 917,23
		1,06:2,55*2,59		6,60		
		svislé:(2,59)*(4,26-3)+1,5*0,5		4,01		
		1,07:12,6-1,8*2,4		8,28		
		svislé:1,5*2*0,5		1,50		
		1,08:5,6		5,60		

Slepý rozpočet

Stavba :	201733 Stavební úpravy stravovacího provozu	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební úpravy stravovacího provozu	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,09:3		3,00		
		1,10-1,11:1,2*2		2,40		
43	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	0,34	2 537,00	853,70
		1,01-1,02-1,12:0,2*0,125*(1,225+3,37+2,195)		0,17		
		1,03-1,04:6,67*0,2*0,125		0,17		
44	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	5,36	321,00	1 720,24
		1,01-1,02-1,12:(1,225+1,1+3,37+3,37+2,195*2)*0,2		2,69		
		1,03-1,04:6,67*0,2*2		2,67		
45	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	5,36	70,90	379,95
46	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10S05	t	0,03	27 619,10	836,86
		0,3365*0,090		0,03		
47	451573111R00	Lože pod potrubí a obsyp pískem-kanalizace	m3	8,69	936,00	8 133,37
		58*0,4*0,3+1*0,765*0,3		7,19		
		1,5*2*1*0,5		1,50		
48	763131722U00	SDK podhled skok změna v 0,5m-	m	14,41	204,70	2 948,70
		1,03-1,04:5,075+2,24		7,32		
		1,06-1,07:2,59+1,5+1,5*2		7,09		
Celkem za		4 Vodovodné konstrukce				95 959,30
Díl: 5		Komunikace				
49	564231111R00	Podklad ze šterkopísku po zhuštění tloušťky 10 cm	m2	20,00	67,70	1 354,00
50	564791111R00	Podklad pro zpevnění z kameniva drceného 0 - 63 mm	m3	20,00	896,60	17 932,00
51	564811111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 5 cm	m2	20,00	48,10	962,00
52	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	1,08	200,40	216,43
		poklop lapot:0,6*0,9*2		1,08		
53	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	20,00	221,50	4 430,00
54	59245266	Dlažba BEST KLASIKO přírodní 20x10x8	m2	22,00	230,10	5 062,20
		20*1,1		22,00		
55	59245308	Dlažba BEST KLASIKO přírodní 20x10x6	m2	1,19	178,40	211,94
		1,08*1,1		1,19		
Celkem za		5 Komunikace				30 168,57
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				
56	451971112X	Položení vrstvy z geotextilie D+M+DMT ochrana stávající podlahy vč.demontáže	m2	30,00	77,00	2 310,00
57	762521104X	Položení podlah z desek OSB na sraz ochrana stávající podlahy vč.demontáže	m2	30,00	67,00	2 010,00
58	60725010	Deska dřevoštěpková OSB tl. 12 mm	m2	33,00	113,70	3 752,10
		30*1,1		33,00		
Celkem za		6 Úpravy povrchu, podlahy				8 072,10
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
59	28350102X	Lišta dilatační 2 m plast+tkanina dle PD ozn. Z7	m	6,00	248,10	1 488,60
60	602013142R00	Štuk na stěnách univerzální ručně	m2	195,39	91,60	17 897,68
		1,01:15,402+15,9065		31,31		
		1,02:(3,05+1,92+2,53+0,895)*1,95		16,37		
		(1,225+2,195+1,9)*1,95		10,37		
		1,03:(5,075*2+6,67)*1+(1,37+5,075)*0,95		22,94		
		6,67*1+1,37*0,95		7,97		
		1,04:(2,24*2+6,67)*1+(2,24+1,37)*0,95		14,58		
		6,67*1+1,37*0,95		7,97		
		1,06:(2,59+2,5*2)*1+(2,59+5,18*2)*2,26		36,86		
		1,07:36,1785-6		30,18		
		(2+0,6)*0,67		1,74		

Slepý rozpočet

Stavba :	201733 Stavební úpravy stravovacího provozu	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební úpravy stravovacího provozu	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,08:(1,7+0,7+0,6+1,72+0,58+0,51)*0,6+(1+0,87+1,8+0,4+2)*0,6		7,13		
		1,09:(1,4+1,32+1,09+1)*0,4		1,92		
		(0,37*2+1,09)*0,4		0,73		
		1,10:(1,35+0,9+1,4+0,7)*0,6		2,61		
		1,11:(0,9+1,35)*0,6*2		2,70		
61	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	44,00	36,60	1 610,40
		5,5*(3+5)		44,00		
62	611421534R00	Omitka vnitřní stropů 2x rákosování, MVC, štuková	m2	15,20	591,00	8 980,54
		1,06:21,8-6,6045		15,20		
63	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	20,00	270,50	5 410,00
		(50+3,5+20,3+16,5+1,5)*0,20+1,64		20,00		
64	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	50,92	62,70	3 192,83
		dveře:4,9*2*2		19,60		
		VZT:3,14*0,15*2*4+3,14*0,68*2+3,14*0,3*2		9,92		
		(0,55+0,25)*2*4+(0,75+0,45+0,75+0,4)*2*2		15,80		
		(1,15+0,55+0,55*2)*2		5,60		
65	612421421R00	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - hladkých	m2	275,00	154,70	42 542,50
		1,01:(1,72+0,2)*3,95+(1,6*2+1,49)*2,2-1,25*2		15,40		
		1,02:(3,05+1,92+2,53+0,895)*3,95+1,36*0,37+0,37*2*2,1		35,22		
		1,03:(5,075*2+6,67)*3+(1,37+5,075)*0,95+(0,37*2*2*3,95)		62,43		
		-(1,5*3+1,2*1,75*2)+0,51*2,63*2		-6,02		
		1,04:(6,67+2,24*2+0,65)*3+(2,24+1,37)*0,95+0,37*2*3,95		41,75		
		-(1*2+1,2*1,75+2,63*0,72)		-5,99		
		1,06:(2,59+2,5*2)*3+(2,59+5,18*2)*4,26+0,37*2*3+0,37*2*4,26		83,31		
		-(0,9*2*2+1*2+1,2*1,75*2+1,15*2,6+0,87*0,72)+0,8*2*2,7		-9,10		
		1,07:(4,75+2,59+0,58+4,15)*2,67+0,37*2*2*2,67		36,18		
		-(0,9*2+1,2*1,75*2)		-6,00		
		1,08:(0,51+0,58+1,7+1,72+0,6+0,7)*2,4		13,94		
		1,09:(0,37*2+1,5+1,09)*2,4-1,2*1,75		5,89		
		1,10:0,7*2,4		1,68		
		1,11:(1,35+0,9)*2,4		5,40		
		275-274,0972		0,90		
66	612423521R00	Omitka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, hladká	m2	20,00	715,90	14 318,00
67	612425921R00	Omitka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	5,21	386,80	2 013,29
		1,12:(1,3+2,1*2)*0,45+1,3*2,1		5,21		
68	612425931R00	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	1,82	458,40	834,29
		1,01:(1+2,1*2)*0,35		1,82		
69	612451121R00	Omitka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká úprava stěny mezi injektáží a podkl.betonem	m2	8,93	223,00	1 992,37
		(7,37+48,47)*0,16		8,93		
70	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	6,00	57,30	343,80
		2*3		6,00		
71	612475111R00	Omitka vnitřních stěn vápenocem jednovrstvá	m2	103,46	155,20	16 056,60
		1,01:(3,37+1+1,1)*3,95-(0,8*2*2+1,25*2)		15,91		
		1,02:(1,225+2,195+1,9)*3,95-1,25*2		18,51		
		1,03:6,67*3+1,37*0,95-1*2*2		17,31		
		1,04:6,67*3+1,37*0,95-1*2*2		17,31		
		1,07:(2+0,6)*2,67-0,7*2		5,54		
		1,08:(1,8+0,4+2+1+0,87)*2,4-(0,7*2*4+0,8*2)		7,37		

Slepý rozpočet

Stavba :	201733 Stavební úpravy stravovacího provozu	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební úpravy stravovacího provozu	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,09:(1,4+1,32+1,09+1)*2,4-0,7*2		10,14		
		1,10:(1,35+0,9+1,4)*2,4-0,7*2		7,36		
		1,11:(0,9+1,35)*2,4-0,7*2		4,00		
72	627452141R00	Spárování maltou MCs zapušt. rovné, kieneb z cihel	m2	2,00	315,20	630,40
		myti:2		2,00		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				117 311,31
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					
73	622421152R00	Omítka vnější stěn, MVC, drásaná, složitost 3	m2	1,06	691,90	735,42
		3,14*0,15*0,15+3,14*0,2*0,2*3		0,45		
		3,14*0,680*0,2		0,43		
		3,14*0,15*0,2*2		0,19		
74	622451101X	Vyspravení nadzákl.zdiva a základ stěn	m2	8,25	173,00	1 427,25
		lapol:3,3*2,5		8,25		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				2 162,67
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
75	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm	m3	0,04	2 791,70	100,50
		zrušení šachty:0,6*0,6*0,1		0,04		
76	631312121R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, do tl. 8 cm	m3	0,10	2 594,70	259,47
		nad klenbu:2*0,05		0,10		
77	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	6,29	2 887,80	18 164,26
		podlahy:123,2*0,05		6,16		
		voda:2,6*0,05		0,13		
78	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 podkladní	m3	11,55	2 734,00	31 571,96
		podkl.beton:(6,3+15,1+35,8+16,7+21,8+12,6+5,6+3+1,2*2+3,9)*0,08		9,86		
		zesílení:1,1845		1,18		
		lapol:2,15*2,36*0,1		0,51		
79	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	17,33	283,00	4 904,53
		podkladní:11,0405		11,04		
		podlahy:6,16		6,16		
		voda:2,6*0,05		0,13		
80	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	0,04	141,30	5,09
		zrušení šachty:0,036		0,04		
81	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	1,31	28 301,50	37 207,98
		podkladní:123,2*0,0044*1,2		0,65		
		podlahy:123,2*0,0044*1,2		0,65		
		voda:2,6*0,0044*1,2		0,01		
82	631361921RT8	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm	t	0,00	27 599,90	91,08
		zrušení šachty:0,36*0,0077*1,2		0,00		
83	631591111R00	Doplnění násypu perlitem o ploše do 2 m2	m3	0,70	2 272,80	1 590,96
		nad klenbu:0,4		0,40		
		voda:0,3		0,30		
84	632451064R00	Potěr pískocementový, tl. 35 mm	m2	4,00	230,20	920,80
		pův škrabka:4		4,00		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				94 816,63
Díl: 64	Výplně otvorů					
85	642942111RU3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 16 cm	kus	4,00	1 416,50	5 666,00

Slepý rozpočet

Stavba :	201733 Stavební úpravy stravovacího provozu	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební úpravy stravovacího provozu	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
86	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm	kus	2,00	1 422,30	2 844,60
87	642942221RU2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2 včetně dodávky zárubně 125 x 197 x 16 cm	kus	1,00	1 551,10	1 551,10
88	642944121RU5	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90x197x16 cm	kus	2,00	1 472,30	2 944,60
Celkem za 64 Výplně otvorů						13 006,30
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						
89	901X	Demontáž vybavení-vyklizení stávajících prostor po dobu výstavby do prostor jídelny	kpl	1,00	8 500,00	8 500,00
Celkem za 9 Ostatní konstrukce, bourání						8 500,00
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
90	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	130,00	105,70	13 741,00
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						13 741,00
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
91	931961115X	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 50 mm STYRODUR	m2	4,00	307,50	1 230,00
				4,00		
92	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	200,00	85,20	17 040,00
				127,00		
				56,00		
				17,00		
93	953941621R00	Osazení PHP	kus	2,00	203,70	407,40
94	953945123U00	Kotva mech M10	kus	4,00	90,90	363,60
				4,00		
95	95394X	D+M tabulky dle PBR (směr uniku,uzávěr plynu atd)	ks	5,00	192,20	961,00
96	449841X	Přístroj hasicí práškový PG 6	kus	2,00	930,20	1 860,40
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						21 862,40
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
97	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	4,66	85,60	398,67
				1,04		
				0,25		
				3,37		
98	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	4,47	103,80	463,53
				4,25		
				0,21		
99	964073211R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 4 m, 10 kg/m	t	0,02	10 292,30	154,38
				0,02		
100	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. do 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny do 5 cm	m3	6,37	2 565,90	16 337,09
				6,15		
				0,10		
				0,12		
101	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	15,04	1 220,50	18 357,30
				14,76		
				0,28		
102	965048250R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50%	m2	4,00	25,10	100,40
				4,00		
103	965081611U00	Odsek soklík rov	m	3,00	19,90	59,70
				3,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	201733 Stavební úpravy stravovacího provozu	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební úpravy stravovacího provozu	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
104	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm. nad 1 m2 ručně. dlaždice keramické	m2	131,34	47,80	6 278,05
		úklid.prostředky:1,47*2,58+1,15*0,17		3,99		
		4-3.9881		0,01		
		mytí černé nádobi:6,55*3,42+1,5*0,51+1,55*0,37		23,74		
		varna:0,96*6,55+4,24*6,7+1,5*2*0,37		35,81		
		výdej:2,24*6,67+1,5*0,37+6,7*0,1+0,6		16,77		
		hyg.zařízení:1,67*3,1+2,5*2,16+2*0,4+0,2208		11,60		
		šatna:4,37*2,59+0,38*2,27+1,5*0,37*2		13,29		
		mytí stol.nádobi:21,8		21,80		
		nad b:2		2,00		
		voda:2,6*0,9		2,34		
		105	965082932RT2	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha do 2 m2 tl. násypu 15 - 20 cm, plocha do 2 m2		
nad b:2*0,2				0,40		
voda:1*0,3				0,30		
106	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm	m2	0,88	112,90	99,80
		mytí černé:2*0,37		0,74		
		mytí stolní:0,72*2*0,1		0,14		
107	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	5,00	11,60	58,00
		hyg.zař.:1+1		2,00		
		mytí černé:1		1,00		
		mytí:1		1,00		
		jídlna:1		1,00		
108	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	0,63	271,50	170,07
		mytí:0,87*0,72		0,63		
109	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	1,89	183,10	346,72
110	968062747R00	Vybourání dřevěných stěn plochy nad 4 m2	m2	19,85	50,50	1 002,49
		varna+výdej:6,67*4,11-0,92*4,11*2		19,85		
111	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	8,00	271,50	2 172,00
		hyg.zař.:0,7*2*2		2,80		
		mytí černé:0,8*2		1,60		
		mytí:0,9*2		1,80		
		jídlna:0,9*2		1,80		
112	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	2,65	21,10	55,92
		výdej:2,65		2,65		
113	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	155,00	77,20	11 966,00
		mytí:(3,42+6,55)*2*1,52-(1,5*1,52*2+1,5*0,87)		24,44		
		varna:0,5*2*1,87+(6,7+5,2)*2*1,87-(1,5*1,87+1,5*0,87*2+6,7*1,87)		28,43		
		0,37*1,87*2*3+1,5*0,2*3		5,05		
		výdej:(6,7+2,24*2+0,65*2)*1,87-(1*1,87+2,63*0,72+1,5*0,87)		18,27		
		hyg.zařízení:1,8*(1,5+2,16+1,08)+2,03*(1,35+0,6+1,67)		15,88		
		0,37*2*2+1,53*(1,72+0,58)		5,00		
		šatna:1,55*(4,75+2,59)*2-(1,5*0,55*2+2*1,55+0,9*1,55)		16,61		
		0,37*2*1,55*2+1,5*0,2*2		2,89		
		mytí stolní:1,85*(7,68+2,59)*2-(1,5*0,85*2+1,5*1,85+0,9*2*3+0,87*0,72)		26,65		
		0,37*2*1,85*5+1,5*0,2*2+0,8*1,85*2		10,41		
		155-153,6314		1,37		

Slepý rozpočet

Stavba :	201733 Stavební úpravy stravovacího provozu	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební úpravy stravovacího provozu	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				58 187,28
Díl:	97	Prorážení otvorů				
114	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	1,00	1 579,90	1 579,90
		voda:1		1,00		
115	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm VZT	m	3,19	2 474,60	7 893,97
		mytí-hyg.zař:0,42		0,42		
		hyg.zař:0,97		0,97		
		stolní mytí:0,83+0,97		1,80		
116	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m	0,60	3 253,00	1 951,80
		ZTI:0,6		0,60		
117	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm VZT	m	0,51	4 170,70	2 127,06
		mytí-varna:0,51		0,51		
118	970041250R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 250 mm	m	3,30	3 868,00	12 764,40
		3*1,1		3,30		
119	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC	kus	4,00	177,80	711,20
		výdej VZT:4		4,00		
120	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,37	1 537,60	575,06
		hyg.zař-šatna:1,15*0,55*0,4+0,55*0,55*0,4		0,37		
121	971033581R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.90 cm, MVC	m3	0,53	1 748,10	924,92
		výdej-mytí VZT:0,75*0,4*0,83+0,75*0,45*0,83		0,53		
122	971033591R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, nad 90cm, MVC	m3	0,66	1 898,90	1 257,07
		VZT hyg.zař:1,05*0,65*0,97		0,66		
123	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	2,00	122,00	244,00
		šatna-stolní mytí:2		2,00		
124	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,88	975,40	860,30
		mytí-hyg.zař 1*2,1*0,42		0,88		
125	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC. pl. nad 0,25 m2	m3	1,23	2 585,10	3 175,80
		1,12:1,3*2,1*0,45		1,23		
126	973031326R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC. pl. 0,1m2, hl. 45cm	kus	6,00	187,90	1 127,40
		konstrukce VZT:6		6,00		
127	974031144R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 15 cm	m	50,00	92,60	4 630,00
128	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	3,50	84,40	295,40
		odvod kondenzátu:3,5		3,50		
129	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	20,30	136,90	2 779,07
		UT:4*2*2+4,3		20,30		
130	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	16,50	151,80	2 504,70
		ZTI:1,5*7+3*2		16,50		
131	974031165R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	1,50	164,80	247,20
		ZTI:1,5		1,50		
132	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vlah. nosníků 15 x 15 cm	m	54,05	148,50	8 026,43
		výdej:2*0,95*4		7,60		
		výdej-mytí:4*1,15*2+1,15		10,35		
		mytí-hyg.zař:4*1,4+3*1,7		10,70		
		mytí-varna:0,6*2		1,20		
		hyg.zař:6*1,1		6,60		
		hyg.zař-šatna:4*2,4		9,60		
		šatna-mytí stolní:2,4*2		4,80		
		mytí černé:1,7		1,70		
		mytí stolní:1,5		1,50		
133	974042553R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x10 cm	m	4,00	157,60	630,40

Slepý rozpočet

Stavba :	201733 Stavební úpravy stravovacího provozu	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební úpravy stravovacího provozu	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pro plyn:4		4,00		
134	975011331R00	Podpěr.dřevení zákl.zdiv do 2m tl.zdi 60 cm do 3 m	m	2,40	1 834,50	4 402,80
		2,4		2,40		
135	975021211R00	Podchycení zdiva pod stropem při tl.zdi do 45 cm	m	3,00	1 499,20	4 497,60
		myti-hyg zař:1		1,00		
		hyg.zař.-šatna:2		2,00		
136	975021411R00	Podchycení zdiva pod stropem při tl.zdi do 90 cm	m	2,00	3 968,90	7 937,80
		výdej-myti:2		2,00		
137	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	2,00	76,60	153,20
		myti:2		2,00		
138	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %	m2	17,70	95,90	1 697,00
		výdej:1*2,5		2,50		
		21,8-6.6045		15,20		
Celkem za		97 Prorážení otvorů				72 994,48
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
139	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	170,84	270,00	46 126,61
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				46 126,61
Díl:	711	Izolace proti vodě				
140	711111001RZ1	izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	125,54	16,70	2 096,52
		podlahy:123,2		123,20		
		voda:2,6*0,9		2,34		
141	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav ,2vrst	m2	125,34	11,70	1 466,48
		pův podlahy:123		123,00		
		voda:2,6*0,9		2,34		
142	711141559RZ4	izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky Sklobit G	m2	138,38	376,20	52 058,56
		123,2*1,1		135,52		
		2,6*1*1,1		2,86		
143	711212000RV2	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr	m2	166,68	106,20	17 701,46
		sprcha nátěr:5,4		5,40		
		lapoř:20,54		20,54		
		stěrka:129,206+8,9344+2,6		140,74		
144	711212001R00	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou 2x	m2	25,94	203,70	5 284,39
		1,09:1,8*1*3		5,40		
		lapoř dno:1,6*2,56		4,10		
		stěny:(1,4+2,36)*2*1,85		13,91		
		strop:1,6*2,36-0,69*0,9*2		2,53		
145	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	140,74	350,30	49 301,36
		podlaha:123,2		123,20		
		vytažení 1,02:(3,42+5,3)*2*0,1-(1,5+1,25)*0,1		1,47		
		1,03:(6,67*2+5,075*2+0,37*4)*0,1-(1,5+1*2)*0,1		2,15		
		1,04:(2,24*2+6,67*2+0,65*2+0,37*2)*0,1-(1*3)*0,1		1,69		
		1,09:(1,37+2,5)*2*0,1-0,7*0,1		0,70		
		stěna injektáž:8,9344		8,93		
		voda:2,6		2,60		
146	711212601R00	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	60,06	141,30	8 486,48
		1,02:14,69		14,69		
		1,03:21,47		21,47		
		1,04:16,86		16,86		
		1,09:7,04		7,04		

Slepý rozpočet

Stavba :	201733 Stavební úpravy stravovacího provozu	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební úpravy stravovacího provozu	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
147	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky geotextilie	m2	2,55	52,80	134,87
		lapol:1,4*2,36*1,1-0,6*0,9*2		2,55		
148	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky geotextilie	m2	13,91	85,50	1 189,48
		lapol:(1,4+2,36)*2*1,85		13,91		
149	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,20	796,70	1 749,75
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				139 469,34
Díl:	713	Izolace tepelné				
150	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm	m2	125,34	58,70	7 357,46
		pův podlahy:123		123,00		
		voda:2,6*0,9		2,34		
151	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	31,40	92,30	2 898,03
		S2:31,3979		31,40		
152	713111124R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem přístřelením	m2	28,91	94,00	2 717,12
		VZT:2,6*(7,4+3,3)+1,67*0,65		28,91		
153	713111221RK4	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů vč. parozábrany	m2	39,39	88,40	3 481,96
		S2:35,8079*1,1		39,39		
154	713121111RV5	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 100 mm	m2	138,38	200,40	27 731,35
		podlahy:123,2*1,1		135,52		
		voda:2,6*1,1		2,86		
155	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce	m2	2,64	45,80	120,91
		1,02:1,32*2		2,64		
156	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	43,73	87,30	3 817,24
		1,76*3,1*2+2,59*1,45+2,59*0,2		15,19		
		3,4*2*1,45+4,7*2*1,45+2,5*2*1,01		28,54		
157	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	138,38	30,70	4 248,27
		123,2*1,1+2,6*1,1		138,38		
158	28375764.A	Deska polystyrén EPS	m3	0,38	1 447,50	546,43
		1,02:1,32*2*0,13*1,1		0,38		
159	63151421	Deska z minerální plsti ISOVER AKU tl. 60 mm	m2	110,06	78,50	8 639,65
		S2:31,3979*1,1		34,54		
		strop:28,9055*1,1		31,80		
		stěny:43,7255		43,73		
160	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,77	638,10	489,85
	Celkem za	713 Izolace tepelné				62 048,26
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
161	72101	D+M vnitřní kanalizace dle specialisty viz samostatný list	kpl	1,00	224 331,20	224 331,20
162	72102	Stavební přípomocce ke kanalizaci	kpl	1,00	4 420,60	4 420,60
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				228 751,80
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
163	72201	D+M vnitřní vodovod dle specialisty viz samostatný list	kpl	1,00	232 492,60	232 492,60
164	72202	Stavební přípomocce k vodovodu	kpl	1,00	4 516,70	4 516,70
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				237 009,30
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
165	72301	D+M vnitřní plynovod dle specialisty viz samostatný list	kpl	1,00	77 489,70	77 489,70
166	72302	Stavební přípomocce k plynovodu	kpl	1,00	1 537,60	1 537,60
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				79 027,30

Slepý rozpočet

Stavba :	201733 Stavební úpravy stravovacího provozu	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební úpravy stravovacího provozu	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	725	Zařizovací předměty				
167	72501	D+M zařizovací předměty dle specialisty viz samostatný list	kpl	1,00	103 589,30	103 589,30
168	72502	Stavební přípomocce k ZP	kpl	1,00	2 114,20	2 114,20
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				105 703,50
Díl:	730	Ústřední vytápění				
169	73001	D+M vytápění dle specialisty viz samostatný list	kpl	1,00	184 409,80	184 409,80
170	73003	Stavební přípomocce k UT	kpl	1,00	3 363,50	3 363,50
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				187 773,30
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
171	762811914R00	Vyřiznutí části záklopu nebo podbíjení pl.do 4 m2 výdej:1*2,5	m2	2,50	220,50	551,25
172	762812934R00	Zabednění části v záklopu z prken pl.do 4 m2 výdej:1*2,5	m2	2,50	396,90	992,25
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				1 543,50
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
173	76601X	Uprava oblouk.křídla špalet okna na větrací žaluz	ks	1,00	2 402,50	2 402,50
174	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,oteviravých 1kf.do 0,8 m	kus	6,00	457,40	2 744,40
175	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,oteviravých 1kf.nad 0,8 m	kus	1,00	473,30	473,30
176	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	2,00	555,50	1 111,00
177	766670021R00	Montáž kliky a štítku 7+2	kus	9,00	275,30	2 477,70
178	54914620	Dveřní kování	kus	9,00	458,60	4 127,40
179	61161802X	Dveře vnitřní hladké plně 1kf 70x197 ozn. 2/L P vč.vložkový zámek	kus	4,00	2 610,80	10 443,20
180	61161803X	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 80x197 ozn. 1/P vč.vložkový zámek	kus	2,00	2 610,80	5 221,60
181	61161804X	Dveře vnitřní hladké,plně 1250/1970 (800+450) vč.vložkový zámek dle oz. 3	kus	1,00	6 452,60	6 452,60
182	61165643X	Dveře vnitřní protipožární EI30 DP3 90x197 cm vč.vložk zámek dle PD ozn. 7/PL	kus	2,00	4 541,70	9 083,40
183	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr. , výšky do 6 m	%	1,00		0,00
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				44 537,10
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
184	76701X	D+M nerez.podlahový rošt dle PD ozn. Z1 1950x450	ks	2,00	21 660,90	43 321,80
185	76702X	D+M nerez.podlahový rošt dle PD ozn. Z2 1050x450	ks	1,00	14 482,30	14 482,30
186	76703X	D+M předokenní roleta z Al profilů dle ozn. Z3 2700x750	ks	1,00	9 898,30	9 898,30
187	76704X	D+M předokenní roleta z Al profilů dle ozn. Z3 950x750	ks	1,00	6 438,70	6 438,70
188	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg zajištění klenby nad klenbou:4,71	kg	4,71	136,00	640,56
189	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg konstrukce pod VZT jednotku 85,8+65,49+35,96+35,12+40,2	kg	262,57	40,90	10 739,11
190	13323000	Tyč ocelová plochá jakost 11523 100x5 mm 0,00471*1,1	T	0,01	24 718,10	128,53
191	13331732	Uhelník rovnoramenný L jakost 11375 60x 60x 6 mm 0,03512*1,1	T	0,04	20 294,90	783,38
192	13380620	Tyč průřezu I 120, střední, jakost oceli 11375 (0,06549+0,03596)*1,1	T	0,11	19 170,90	2 139,47
193	13380625	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11375 0,0858*1,1	T	0,09	19 170,90	1 809,73

Slepý rozpočet

Stavba :	201733 Stavební úpravy stravovacího provozu	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební úpravy stravovacího provozu	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
194	13384430	Tyč průřezu U 120, střední, jakost oceli 11375	T	0,04	19 170,90	847,35
		0,04020*1,1		0,04		
195	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%		1,70	0,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				91 229,25
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
196	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	131,80	37,80	4 982,04
197	771475014R00	Obklad soklíků keram rovných, tmel.výška 10 cm	m	26,24	92,50	2 427,20
		1,01:(0,32+3,37+2,7)*2-(0,8+0,8+1,25+1,25)		8,68		
		1,07:(2,59+4,75+0,37*2)*2-(0,9+0,7)		14,56		
		chodba:0,5+0,8+2,6-0,9		3,00		
		Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	26,24		
199	771575109RU1	Montáž podlah keram., hladké, tmel.	m2	131,80	534,30	70 420,74
		úklid prostředky:4		4,00		
		podlahy:123,2		123,20		
		nad klenbou:2		2,00		
		chodba:2,6		2,60		
200	771577846R00	Podlahový profil dilatační nerezový dle ozn. Z5	m	4,05	247,90	1 004,00
		1,05+1,5*2		4,05		
201	59764231	Dlažba keramická protiskluzná R11 dle výběru investora	m2	147,87	317,10	46 888,44
		129,2*1,1+2,6*1,1		144,98		
		soklík:26,24*0,1*1,1		2,89		
202	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	3,34	448,30	1 498,49
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				129 112,81
Díl: 781		Obklady keramické				
203	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	192,00	37,80	7 257,60
204	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm	m	11,20	185,00	2 072,00
		1,4*8		11,20		
205	781475120RT6	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, do 25x50 cm	m2	192,00	575,60	110 515,20
		1,02:(3,42+4,925)*2*2-(1,5*2+1,25*2)+0,37*2*2		29,36		
		1,03:(6,67+5,075)*2*2-(1,5*2+1*2*2+1,4*1*2)		37,18		
		ostění:0,37*2*2*2+0,51*2*2		5,00		
		1,04:(2,24+6,67+0,65)*2*2-(1*2*2+2,63*0,72+1,4*1*1*2)		28,95		
		ostění:0,37*2*2+0,2*2*4+(0,72*2)*0,25		3,44		
		1,05:(5,5+1,49+0,87+0,6)*1,65-(2,63*0,72+0,87*0,72)		11,44		
		ostění:0,83*0,72*2		1,20		
		1,06:(7,68+2,59)*2*2-(0,9*2+1*2+0,9*2+0,87*0,72+1,15*2,6+1,5*1*2)		28,86		
		ostění:0,85*2*2+0,37*2*2*2		6,36		
		1,08:1,8*(2,05+3,8)*2-(0,8*1,8+0,7*1,8*4)		14,58		
		1,09:(1,09+1+1,09+1,32+0,8+0,3)*2-0,7*2		9,80		
		ostění:0,37*2*2		1,48		
		1,10:1,8*(1,35+1,5+0,9+0,75)-0,7*1,8		6,84		
		1,11:1,8*2*(1,35+0,9)-0,7*1,8		6,84		
		192-191,3242		0,68		
206	781494111U00	Plastový profil flex lepidlo rohový	m	185,77	113,40	21 066,32
		1,02:12*2		24,00		
		1,03:16*2+4*1+1,4*2		38,80		
		1,04:12*2+2*1+1,4+2,63*2+0,72*2		34,10		
		1,05:1,65+0,72*2+0,87		3,96		
		1,06:12*2+4*1+1,4*2+0,87+0,72*2		33,11		

Slepý rozpočet

Stavba :	201733 Stavební úpravy stravovacího provozu	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební úpravy stravovacího provozu	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.08:10*1,8		18,00		
		1.09:6*2+1*2		14,00		
		1.10:1,8*5		9,00		
		1.11:1,8*6		10,80		
207	781494511U00	Plastový profil flex lep ukončovací	m	89,23	84,90	7 575,63
		1.02:(3,42+5,295)*2-(1,25+1,5)		14,68		
		1.03:(5,075+6,67)*2-(1,5+1*2+1,5*2)		16,99		
		1.04:(2,24+6,67+0,65)*2-(1*3+1,5+2,63)		11,99		
		1.05:5-2,63+1,49+0,6+1,65*2+0,83*2		9,42		
		1.06:(2,59+7,68)*2-(0,9*2+1+1,15+1,5*2)		13,59		
		1.08:(2,05+3,8)*2-(0,8+0,7*4)		8,10		
		1.09:(1,37+1,32+1,09)*2-0,7		6,86		
		1.10:(0,9+0,75+1,35+1,5)-0,7		3,80		
		1.11:(1,35+0,9)*2-0,7		3,80		
208	597813660	Obklad dle výběru investora	m2	213,79	269,10	57 530,14
		192*1,1		211,20		
		parapet:11,2*0,21*1,1		2,59		
209	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	3,82	448,30	1 712,91
Celkem za		781 Obklady keramické				207 729,79
Díl:	783	Nátěry				
210	783126751RT2	Nátěr syntetický OK 2x základní	m2	12,00	51,60	619,20
		kce VZT:(0,14+0,12)*2*3		1,56		
		(0,12*2+0,058*4)*(2,95*2+1,62*2)		4,31		
		(0,14*2+0,06*4)*3*2		3,12		
		0,06*4*1,62*4		1,56		
		1,4507		1,45		
211	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	4,00	21,40	85,60
		stáv.zárubně:4,9*0,4*1+5*0,4+0,04		4,00		
212	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr.1x + 1x email	m2	4,00	124,00	496,00
		stáv.zárubně:4		4,00		
213	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukci 2x + 1x email zárubně	m2	17,38	165,80	2 881,60
		nové zárubně:4,8*0,4*2+4,7*0,4*4+5,25*0,4+4,9*0,4*2		17,38		
214	783601811R00	Odstranění nátěrů truhlářských, oken oškrábáním	m2	60,00	8,60	516,00
		špalet.okna:10*6		60,00		
215	783601813R00	Odstranění nátěrů truhlářských, dveří oškrábáním	m2	10,00	30,90	309,00
		0,9*2*2+1,2*2,6*2+0,16		10,00		
216	783615930R00	Údržba, nátěr olej. truhl. výrobků 2x+2x email+2x tm	m2	60,00	377,20	22 632,00
217	783624930R00	Údržba, nátěr synt. truhl. vyr. 2x +1x email +2x tm stávající dveřní křídla	m2	10,00	306,10	3 061,00
218	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	33,38	13,60	453,97
		stáv.zárubně:4		4,00		
		nové zárubně:17,38		17,38		
		kce VZT:12		12,00		
Celkem za		783 Nátěry				31 054,37
Díl:	784	Malby				
219	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	380,00	14,20	5 396,00
		pův.škrabka:16,294		16,29		
		1,05:166,7424-15,78		150,96		
		195,3895+15,1955+1,82		212,41		
		380-379,6614		0,34		

Slepý rozpočet

Stavba :	201733 Stavební úpravy stravovacího provozu	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební úpravy stravovacího provozu	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
220	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x	m2	380,00	38,80	14 744,00
221	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	303,00	24,00	7 272,00
		pův.škrabka:4+(1,47+2,58)*2*1,74-0,9*2		16,29		
		1,05:56+(8,34+6,67)*2*4,07-11,439		166,74		
		-(1,5*2,7*4+0,9*2)+0,37*2*3*1		-15,78		
		275-155+15,402		135,40		
		303-302,6584		0,34		
222	784403801R00	Odstranění maleb omytím v místnosti H do 3,8 m	m2	303,00	12,60	3 817,80
		pův.škrabka: 16,294		16,29		
		1,05:166,7424-15,78		150,96		
		275-155+15,402		135,40		
		303-302,6584		0,34		
223	784442021RT2	Malba interiérová pro SDK bílý 2 x nátěr, 1 x penetrace	m2	122,00	57,50	7 015,00
		5,359+84,7493+31,3979+0,4938		122,00		
Celkem za 784 Malby						38 244,80
Díl:	791	Montáž zařízení velkokuchyní				
224	79100X	Demontáž a zpětná montáž stávajícího zařízení	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
225	79101X	Dodávka+ montáž nerezová parapetní deska 870x830x40	kus	1,00	4 324,50	4 324,50
226	79102X	Dodávka+ montáž nerezová parapetní deska 2630x300x40	kpl	1,00	4 516,70	4 516,70
Celkem za 791 Montáž zařízení velkokuchyní						18 841,20
Díl:	799	Ostatní				
227	79901	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00	4 805,00	4 805,00
Celkem za 799 Ostatní						4 805,00
Díl:	M21	Elektromontáže				
228	2101	D+M elektroinstalace vnitřní silnoproud dle specialisty-viz samostatný list	kpl	1,00	458 062,00	458 062,00
229	2102	Stavební přípojnky k elektro	kpl	1,00	9 129,50	9 129,50
Celkem za M21 Elektromontáže						467 191,50
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
230	24001	D+M vzduchotechniky dle specialisty	kpl	1,00	1 100 710,90	1 100 710,90
231	24002	Stavební přípojnky k VZT	kpl	1,00	22 103,00	22 103,00
Celkem za M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						1 122 813,90
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
232	97901	Výtěžek za OK (radiátory,potrubi,zárubně) předběžná výměra-bude doloženo vážním lístkem	kg	-900,00	1,90	-1 710,00
233	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	87,66	170,10	14 910,76
234	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 227,22	14,40	17 672,01
235	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	87,66	218,60	19 162,21
236	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	175,32	24,40	4 277,75
237	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	87,66	107,20	9 397,02
238	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	87,66	9,20	806,46
239	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	87,66	269,10	23 588,98
Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						88 105,19

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
		<u>Střední zdravotní škola</u> <u>a Vyšší odborná škola zdravotní</u> <u>Příbram I 1 113</u>						
		Stavební úpravy stravovacího provozu						
		<u>ZDRAVOTNÍ INSTALACE</u>						
A		Kanalizace				224331,20		
B		Vodovod				232492,60		
C		Zařizovací předměty				103589,30		
						0,00		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
A		KANALIZACE						
1.	721 14 0802	Demontáže	kpl	1	2883,00	2883		
2.	721 17 4042	Potrubi PVC HT 40	m	48	273,90	13147,2		
3.	721 17 4043	Dtto, 50	m	19	313,30	5952,7		
4.	721 17 4044	Dtto, 70	m	24	444,90	10677,6		
5.	721 17 4045	Dtto, 100	m	16	490,10	7841,6		
6.	721 17 3401	Potrubi PVC KG 100	m	98	337,30	33055,4		
7.	721 17 3402	Dtto, 125	m	18	436,20	7887,6		
8.	721 17 3403	Dtto, 150	m	44	607,40	26725,6		
9.	721 17 3404	Dtto, 200	m	4	612,20	2448,8		
10.	721 19 4109	Vyvedení vypustek	ks	44	94,20	4144,8		
11.	721 14 0915	Propojení potrubí	kpl	6	506,40	3038,4		
12.	721 21 1405	Podlahová vpust'	ks	5	1816,30	9081,5		
13.	721 27 3153	Čistící kus 100	ks	6	483,40	2900,4		
14.	894 81 2318	Rev. šachta DN 600, DN1000+ poklop D 400	kpl	2	15174,20	30348,4		
15.	721 11 0964	Napojení do stávající kanalizace	kpl	1	2642,80	2642,8		
16.	721 27 3153	Ventilační hlavice	kpl	1	643,90	643,9		
17.	721 22 6511	Zápachové uzávěrky	kpl	12	728,40	8740,8		
18.	721 21 9114	Napojení podlahových žlabů kuchyně	kpl	3	1217,60	3652,8		
19.	386 94 2112	Lapač tuků hranatý 4 l/s, max. š. 100 cm, vč. poklopu v přejezdném provedení	kpl	1	17028,90	17028,9		
20.	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	50	115,30	5765		
21.	HZS	Výkopy a zához rýh pro kanalizaci	kpl	1	9610,00	9610		
22.	721 29 0112	Zkouška těsnosti	m	271	24,00	6504		

23.	998 72 1204	Přesun hmot	Zkrácený popis			Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
			Položka								
B		VODOVOD									
1.	722 12 0802	Demontáže			kpl	1	2883,00				
2.	722 17 4022	Potrubi PPR ø 20			m	56	218,10	12213,6		2883	
3.	722 17 4023	Ditto, ø 25			m	139	321,90	44744,1			
4.	722 17 4024	Ditto, ø 32			m	64	415,20	26572,8			
5.	722 17 4025	Ditto, ø 40			m	36	518,90	18680,4			
6.	722 17 4026	Ditto, ø 50			m	28	548,70	15363,6			
7.	722 17 4073	Kompenzační smyčky ø 25			ks	28	199,90	5597,2			
8.	722 17 4074	Ditto, ø 32			ks	12	263,30	3159,6			
9.	722 17 4075	Ditto, ø 40			ks	4	341,20	1364,8			
10.	722 17 4076	Ditto, ø 50			ks	4	399,80	1599,2			
11.	722 13 1957	Konzole, držáky, objímky			kg	50	85,50	4275			
12.	722 18 1232	Izolace potrubí ø 20-32			m	259	53,80	13934,2			
13.	722 18 1233	Ditto, ø 40-50			m	64	75,00	4800			
14.	722 13 1938	Propojení potrubí			kpl	3	1654,80	4964,4			
15.	722 19 0402	Přípojka k zařízení			ks	8	1880,70	15045,6			
16.	722 19 0401	Vyvedení výpustek			ks	38	178,70	6790,6			
17.	722 22 0111	Nástěnka			ks	38	134,50	5111			
18.	722 22 4152	Výlokový ventil na hadici 1/2"			ks	2	403,60	807,2			
19.	722 23 2044	Kulový kohout 3/4"			ks	6	255,60	1533,6			
20.	722 23 2045	Ditto, 1"			ks	3	334,40	1003,2			
21.	722 23 2047	Kulový kohout 6/4"			ks	2	683,30	1366,6			
22.	722 23 1252	Pojistný ventil			kpl	1	841,80	841,8			

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
23.	722 22 4111	Vypouštěcí kohouty 1/2"	ks	6	232,60	1395,6		
24.	HZS	Výseky a zához drážek pro potrubí	kpl	1	7688,00	7688		
25.	722 29 0226	Tlaková zkouška	m	323	37,50	12112,5		
26.	722 29 0234	Proplach a desinfekce	m	323	25,00	8075		
27.	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	50	115,30	5765		
28.	998 72 1204	Přesun hmot	kpl	1	4805,00	4805		
						232492,6		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
C		ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY						
1.	725 11 0811	Demontáže	kpl	1	1922,00	1922		
2.	725 11 2171	Kluzet kombi	kpl	1	5395,10	5395,1		
3.	725 21 1621	Umyvadlo	kpl	2	2715,80	5431,6		
4.	725 33 1111	Výlevka + splachovací nádržka	kpl	1	5416,20	5416,2		
5.	725 33 1112	Nerezová výlevka s umyvadlem	kpl	1	22727,70	22727,7		
6.	725 24 5103	Sprchové dveře - 900 mm	kpl	1	4612,80	4612,8		
7.	725 31 9111	Montáž dřezů jednotlivých	kpl	7	288,30	2018,1		
8.	725 31 9112	Ditto, dvojitých	kpl	2	288,30	576,6		
9.	725 33 9111	Napojení technolog. zařízení	kpl	8	336,40	2691,2		
10.	725 53 2317	El. ohřivač 120 l	kpl	1	12473,80	12473,8		
11.	725 82 2612	Baterie umyvadlová	kpl	2	2546,70	5093,4		
12.	725 82 2611	Baterie výlevky	kpl	1	2018,10	2018,1		
13.	725 82 1310	Baterie dřezová	kpl	6	2748,50	16491		
14.	725 84 1332	Baterie sprchová	kpl	1	4535,90	4535,9		
15.	725 81 3111	Rohový ventil	ks	18	442,10	7957,8		
16.	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	20	115,30	2306		
17.	998 72 5202	Přesun hmot	kpl	1	1922,00	1922		
						103589,3		

Součástí dodávky je veškerá doprava a veškeré další dodávky a práce zde neuvedené nutné pro kompletní dodávku díla včetně uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zpracování atestů a manuálů, náklady na zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení a příslušná měření nutná k provozu a kolaudaci.

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
		<p>Střední zdravotní škola a Vyšší odborná škola zdravotní Příbram I 1 113</p> <p><u>Stavební úpravy stravovacího provozu</u></p> <p>PLYNOVOD</p>				77489,70		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
		Plynovod						
1.	723 12 0805	Demontáž stáv. rozvodů	kpl	1	1450,00	1 450,00		
2.	723 19 0917	Napojení na stávající plynovod	kpl	1	2738,90	2 738,90		
3.	723 11 1204	Potrubí ocelové 1"	m	9	334,40	3 009,60		
4.	723 15 0312	Ditto, 2"	m	14	409,40	5 731,60		
5.	723 15 0369	Chráničky	m	2	527,60	1 055,20		
6.	723 19 0204	Připojky k zařízením 1"	ks	3	1739,40	5 218,20		
7.	723 19 0121	Hadice tlaková 1"	ks	3	1674,10	5 022,30		
8.	723 23 1163	Kulový kohout 1"	ks	3	413,20	1 239,60		
9.	723 23 1167	Ditto, 2"	ks	2	1307,00	2 614,00		
10.	723 23 3158	Magnetický uzávěr DN 50 - bez proudu uzavřen	kpl	1	14107,50	14 107,50		
11.	723 23 9102	Manometr	kpl	1	1585,70	1 585,70		
12.	723 16 0337	Konzole, držáky, objímky	kg	50	85,50	4 275,00		
13.	783 22 1112	Nátěry	m	38	45,20	1 717,60		
14.	HZS	Tlakové zkoušky	kpl	1	3363,50	3 363,50		
15.	HZS	Revize a zpráva	kpl	1	6246,50	6 246,50		
16.	HZS	Zalítí potrubí v kanálku asfaltem	kpl	1	9081,50	9 081,50		
17.	998 73 3101	Přesun hmot	kpl	1	2883,00	2 883,00		
18.	HZS	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	961,00	961,00		
19.	HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	20	115,30	2 306,00		
20.	HZS	Uvedení do provozu	kpl	1	2883,00	2 883,00		
						77 489,70		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
		Součástí dodávky je veškerá doprava a veškeré další dodávky a práce zde neuvedené nutné pro komplexní dodávku díla včetně uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zpracování atestu a manuálů, náklady na zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení a příslušná měření nutná k provozu a kolaudaci.						

DÍLČÍ ROZPOČET

ROZPOČET ELEKTRO - STAVEBNÍ ÚPRAVY STRAVOVACÍHO PROVOZU,
STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA, JIRÁSKOVI SADY 113, PŘÍBRAM I

PROJEKCE ELEKTRO ŠKARDA
Příbram VII, Mariánska cp. 172
tel.: 606 365

REKAPITULACE

označení	název položky	DPH	částka Kč
1. A.1	Silnoproud-montáž	21	69 584
2. A.2	Silnoproud-materiál	21	127 284
3. A.3	Silnoproud-svítlidla	21	84 270
4. B.1	Rozvaděč RO 1.N.P.	21	89 616
5. C.1	Montáž VZT	21	3 364
6. C.2	Zednické výpomoc	21	22 440
7. C.3	Rozvaděč elektroměrový	21	43 245
8. D.1	Demontáž el instalace	21	5 766
9. E.1	Revize	21	9 610
10. E.2	Dokumentace skutečného provedení	21	2 883
CELKEM bez DPH			458 062

Část DPH

	název položky	DPH	částka Kč
	základ DPH	21	458 062
	částka DPH	21	96 193
	základ DPH	15	0
	částka DPH	15	0
	základ DPH	10	0
	částka DPH	10	0
	základ bez DPH - kontrolní údaj	0	0
CELKEM vč. DPH			554 255

Ceny uvedené v propočtu jsou bez DPH!

A 1 - Síťoproud-montáž

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	21M210 010003	Trubka elinst.ohob.EN25-pod omítkou	m	40	18,50	740,00
2	21M210 010005	Trubka elinst.ohob. EN 40 pod omítkou	m	7	16,90	118,30
3	21M210 010301	Krabice přístrojová	ks	89	7,50	667,50
4	21M210 010312	Krabice odbočná KO 97	ks	27	37,40	1 009,80
5	21M210 020202	Montáž drátěný žlab vč. závěsů na stěnu š.100	m	18	71,60	1 288,80
6	21M210 020202	Montáž drátěný žlab vč. závěsů na stěnu š.60	m	25	71,60	1 790,00
7	21M210 020303	Kabelový žlab Mars 62/50 vč.přísl.+viko	m	34	108,10	3 675,40
8	21M210 100155	Ukončení kabelů do 5x6 mm2	ks	5	95,60	478,00
9	21M210 100173	Ukončení kabelů do 3x1,5-4 mm2	ks	28	48,10	1 346,80
10	21M210 100254	Ukončení kabelů do 4x95 mm2	ks	2	252,30	504,60
11	21M210 100255	Ukončení kabelů do 4x150 mm2	ks	2	409,40	818,80
12	21M210 100258	Ukončení kabelů do 5x1,5-4 mm2	ks	10	88,90	889,00
13	21M210 100259	Ukončení kabelů do 5x10 mm2	ks	1	107,60	107,60
14	21M210 110041	Spínač zapuštěný jednopólový	ks	12	33,60	403,20
15	21M210 110043	Spínač zapuštěný 5-sériový	ks	4	38,40	153,60
16	21M210 110045	Spínač zapuštěný 6-střídavý	ks	14	38,40	537,60
17	21M210 110046	Spínač zapuštěný 7-křížový	ks	1	43,20	43,20
18	21M210 110048	Spínač zapuštěný jednopól. s orient. doutnav.	ks	0	33,60	0,00
19	21M210 110072	Spínač žaluziový	ks	2	75,00	150,00
20	21M210 110082	Sporáková přípojka 39563-23	ks	1	75,00	75,00
21	21M210 110091	Spínač s plynulou regulací otáček	ks	1	43,20	43,20
22	21M210 110511	Vypínač do 25A-400V v krytu	ks	12	138,40	1 660,80
23	21M210 110513	Vypínač do 63A-400V v krytu	ks	2	172,00	344,00
24	21M210 111011	Zásuvka domovní zapuštěná 2P+PE	ks	55	64,40	3 542,00
25	21M210 111101	Zásuvka průmysl. 3P+N+PE/16A	ks	2	88,40	176,80
26	21M210 140681	Bytové dorozum. zařízení-1 až 3 tlačítka	ks	2	123,00	246,00
27	21M210 140863	Zvonk. tablo s el.vrátným do 12 tlačítek	ks	2	235,40	470,80
28	21M210 190005	Montáž rozvaděče do 200 kg	ks	1	630,40	630,40
29	21M210 200009	Svítilno stropní-úsporný zdroj	ks	9	71,10	639,90
30	21M210 200036**	Svítilno nástěnné s pohyb. čidlem	ks	1	62,90	62,90
31	21M210 200040	Svítilno nástěnné nouzového osvětlení	ks	8	131,70	1 053,60
32	21M210 201011	Svítilno zářivkové-1x36W, stropní	ks	5	149,90	749,50
33	21M210 201038	Svítilno zářivkové 1x58W, IP54	ks	3	149,90	449,70
34	21M210 201077	Svítilno zářivkové 2x58W, IP54	ks	10	185,50	1 855,00
35	21M210 201101	Svítilno zářivkové 2x36W	ks	6	177,80	1 066,80
36	21M210 201101	Svítilno zářivkové 1x36W, IP54	ks	1	118,20	118,20
37	21M210 220321	Svorka k ochran. pospojování	ks	25	49,50	1 237,50
38	21M210 220451	Ochrana vodič CY 4-16mm2 v omítce, volně	m	90	10,60	954,00
39	21M210 800101	Kabel CYKY 2x1,5mm2	m	30	17,40	522,00
40	21M210 800105	Kabel CYKY 3-Jx1,5mm2	m	520	17,40	9 048,00
41	21M210 800105	Kabel CYKY 3-Ox1,5mm2	m	125	17,40	2 175,00
42	21M210 800106	Kabel CYKY 3-Jx2,5mm2	m	420	19,20	8 064,00
43	21M210 800115	Kabel CYKY 5-Jx1,5mm2	m	75	19,20	1 440,00
44	21M210 800116	Kabel CYKY 5x2,5mm2 pod omít.	m	115	19,20	2 208,00
45	21M210 800117	Kabel CYKY 5x4 mm2 pod omítkou	m	86	25,00	2 150,00
46	21M210 800117 **	Kabel CYKY 5x10mm2 pod omítkou	m	22	5,30	116,60
47	21M210 800118	Kabel CYKY 5x6 mm2 pod omít.	m	15	25,00	375,00
48	21M210 802427	Šňůra CGSG 5x1,5mm2 volně	m	12	2,40	28,80
49	21M210 802428	Šňůra CGSG 5x2,5mm2 volně	m	35	11,70	409,50
50	21M210 802429	Šňůra CGSG 5x4mm2 volně	m	23	9,80	225,40
51	21M210 802430	Šňůra CGSG 5x6mm2 volně	m	4	10,60	42,40
52	21M210 802431	Šňůra CGSG 5x10mm2 volně	m	8	14,60	116,80
53	21M210 850125	Kabel sdělovací SYKFY do 6P	m	85	24,00	2 040,00
54	21M210 901074	Kabel AYKY 3x95+70mm2 volně	m	38	19,70	748,60
55	21M210 901078	Kabel AYKY 3x240+120mm2 volně	m	38	27,60	1 048,80

56	22 2290003R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat 5e pod omítku	kus	2	68,20	136,40
57	C21MON 210010323	Krabice KR250+vičko-HOP	kus	3	161,40	484,20
58	C21MON 210110001P06	Připojení havar. ventilu - uzávěru plynu	kus	1	136,50	136,50
59	C21MON 210192562S01	Ochranná svorkovna HOP	kus	3	106,70	320,10
60	C21MON 210290741P02	Připojení ventilátoru digestoře klapky VZT	kus	13	115,30	1 498,90
61	C21MON 210290741P03	Montáž technologie (el. sporáku, pánve, konvektomatu ap.)	kus	13	120,10	1 561,30
62	▫ PV-010%	Přidružené výkony 1%	%	1	650,00	650,00
63	▫ ZV-060%	Zednické výpomocce 6%	%	6	656,50	3 939,00
CELKEM		A.1 - Silnoproud-montáž				69 583,60

A.2 - Silnoproud-materiál

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	CMATER 341122581118	Kabel 1kV AYKY 3-Jx 95+ 70mm ²	m	38	151,80	5 768,40
2	CMATER 341122581128	Kabel 1kV AYKY3-Jx240+120mm ²	m	38	305,60	11 612,80
3	CMATER 341211235289	Kabel sdělovací SYKFY 5x2x0,5	m	85	8,50	722,50
4	CMATER 34141*0314	Šnůra gumová st.CGSG5Cx2,5mm ²	m	35	35,40	1 239,00
5	CMATER 34141*0315	Šnůra gumová st.CGSG5Cx1,5mm ²	m	12	27,30	327,60
6	CMATER 34141*0315	Šnůra gumová st.CGSG5Cx6mm ²	m	4	79,90	319,60
7	CMATER 34141*0315	Šnůra gumová st.CGSG5Cx10mm ²	m	8	160,00	1 280,00
8	CMATER 34141*0316	Šnůra gumová st.CGSG5Cx4mm ²	m	23	53,70	1 235,10
9	CMATER 341411513018	Vodič 750V Cu CY2,5mm ²	m	50	2,40	120,00
10	CMATER 341411513019	Vodič 750V Cu CY4mm ²	m	40	9,80	392,00
11	CMATER 34537*0731	Bezpečnostní spínač400V/16A	kus	8	402,60	3 220,80
12	CMATER 3453772*0740	Bezpečnostní spínač 400V/25A	kus	4	367,60	1 470,40
13	CMATER 3453772*0741	Bezpečnostní spínač 400V/40A	kus	2	575,20	1 150,40
14	CMATER 34562*0429	Svorkovnice HOP	kus	3	243,10	729,30
15	CMATER 34571*1990	Krabice s víkem KT250x110	kus	3	213,30	639,90
16	CMATER 345711120230	Trubka ohebná PVCpr 25	m	40	11,30	452,00
17	CMATER 345711128480	Trubka ohebná PVC pr.40mm	m	7	13,30	93,10
18	CMATER 37451*1600	Zásuvka datová RJ45	kus	2	192,20	384,40
19	CMATER 3822641.....	Domácí telefon - sada	kus	2	1 683,70	3 367,40
20	CMATER 553429601200	Kabelový žlab datěný60x100, závěs na stěnu komplet	kus	18	187,40	3 373,20
21	CMATER 553429601200	Kabelový žlab datěný60x60, závěs na stěnu komplet	kus	25	91,30	2 282,50
22	CMATER 553429601800	Kabelový žlab 50x62x,7	kus	34	273,90	9 312,60
23	SPCM 314-110910	Kabel CYKY 5-Jx10mm ²	m	22	85,00	1 870,00
24	SPCM 341-11030	Kabel CYKY 3-Jx1,5mm ²	m	520	9,30	4 836,00
25	SPCM 341-11032	Kabel CYKY 3-Ox1,5mm ²	m	125	9,30	1 162,50
26	SPCM 341-11038	Kabel CYKY 3-Jx2,5mm ²	m	420	15,60	6 552,00
27	SPCM 341-11091	Kabel CYKY 5-Jx6mm ²	m	15	55,30	829,50
28	SPCM 341-11092	Kabel CYKY 5-Jx4mm ²	m	86	36,70	3 156,20
29	SPCM 341-11093	Kabel CYKY 5-Jx1,5mm ²	m	75	16,20	1 215,00
30	SPCM 341-11094	Kabel CYKY 5-Jx2,5mm ²	m	115	21,20	2 438,00
31	SPCM 341-11095	Kabel CYKY 5-Jx16mm ²	m	18	173,90	3 130,20
32	SPCM 341-11098-10	Kabel CYKY 3x120+70mm ²	m	20	802,40	16 048,00
33	SPCM 345-35...(1)	Vypínač (1),10A-250V zaušřtená montáž IP 44	ks	12	201,80	2 421,60
34	SPCM 345-35...(5)	Sériový přepínač (6),10A-250V zapuřřtená montáž IP44	ks	14	201,80	2 825,20
35	SPCM 345-35..5	Přepínač sériový 5 10A/250V zapuřřtená montáž IP44	ks	4	240,30	961,20
36	SPCM 345-35..7	Přepínač sériový 7 10A/250V zapuřřtená montáž IP44	ks	1	246,00	246,00
37	SPCM 345-35..R	Regulátor otáček ventilátoru	ks	1	660,20	660,20
38	SPCM 345-35 Z	Žaluziový spínač	ks	4	200,80	803,20
39	SPCM 345-51.....	Zásuvka (2P+PE),16A-250V	ks	9	131,70	1 185,30
40	SPCM 345-51950	Zásuvka s clonkami,vičkem 16A/230V zapuřřtená montáž IP44	ks	40	214,30	8 572,00
41	SPCM 345-51950	Zásuvka 16A/250V dvojnásobná	ks	6	143,20	859,20
42	SPCM 345-71518	Krabice KP68	ks	89	4,10	364,90
43	SPCM 345-71562	Krabice KR97	ks	27	82,40	2 224,80
44	SPCM 354-42071	Páska uzemňovací Cu	ks	25	9,90	247,50
45	SPCM 354-42150	Svorka uzemňovací	ks	25	9,60	240,00
46	▫ PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3	1 123,50	3 370,50
47	▫ PN-100%	Pořizovací náklady 10%	%	10	1 157,20	11 572,00

	CELKEM	A.2 - Silnoproud-materiál				127 284,00
--	--------	---------------------------	--	--	--	------------

A.3 - Silnoproud-svitidla						
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	CSVITI 348100100000	Světlo nouzové	kus	8	1 621,20	12 969,60
2	CSVITI 348232100100	Svitidlo zářiv 2x36W el.předřadník	kus	17	1 208,00	20 536,00
3	CSVITI 348232100100	Svitidlo úsporný zdroj 21W	kus	2	696,70	1 393,40
4	CSVITI 348232100100	Svitidlo úsporný zdroj 28W	kus	6	696,70	4 180,20
5	CSVITI 348232100100	Svitidlo úsporný zdroj 38W	kus	1	927,40	927,40
6	CSVITI 348232100110	Svitidlo zářiv. 1x36W el.předř.leš.refl	kus	5	919,70	4 598,50
7	CSVITI 348232100110	Svitidlo zářiv. 1x58W el.předř.leš.refl. IP54	kus	3	1 201,30	3 603,90
8	CSVITI 348232100110	Svitidlo zářiv. 1x36W el.předř.leš.refl. IP54	kus	1	1 076,30	1 076,30
9	CSVITI 348232100110	Svitidlo zářiv. 2x36W el.předř.leš.refl.	kus	6	1 528,00	9 168,00
10	CSVITI 348232100110	Svitidlo zářiv 2x58W el.předř.leš.refl. IP54	kus	10	1 592,40	15 924,00
11	SPCM	Svitidla jsou vč.zdrojů		0	0,00	0,00
12	PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3	743,80	2 231,40
13	PN-100%	Požizovací náklady 10%	%	10	766,10	7 661,00
	CELKEM	A.3 - Silnoproud-svitidla				84 269,70

B.1 - Rozvaděč RO 1.N.P.						
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	CMATER DZ1 14422	Svodič bleskových proudů T1	kus	3	3 363,50	10 090,50
2	CMATER DZ118565	Svodič přepětí T2 PE-N	kus	1	1 768,20	1 768,20
3	CMATER DZ118565	Svodič přepětí T2	kus	3	1 117,60	3 352,80
4	SCHRA4 AS221060	Rozvaděč , dvoukřídový	ks	1	12 493,00	12 493,00
5	SCHRA4 BZ106802	Signálka dvoubarevná,zelená-červená	ks	2	221,00	442,00
6	SCHRA4 IS505224	Poj.vyp.odpínač jednopólový. 63A	ks	1	450,70	450,70
7	SCHRA4 SI330460	Poj.odpínač.100A	ks	4	1 063,80	4 255,20
8	SCHRA4 SI332010	Pojistkový odpínač 200A	ks	2	1 947,00	3 894,00
9	SPCM 341-11098-15	Propojovací lišta 4-pólová 10mm2	m	3	120,10	360,30
10	SPCM 358-.....	Jistič 20C/3	ks	3	622,70	1 868,10
11	SPCM 358-.....	Jistič 10B/1	ks	13	137,40	1 786,20
12	SPCM 358-.....	Jistič 32C/3	ks	1	715,00	715,00
13	SPCM 358-.....	Jistič 16C/1	ks	1	157,60	157,60
14	SPCM 358-.....	Jistič 16B/1	ks	1	118,20	118,20
15	SPCM 358-..... 2	Proudový chránič 40/4/003/G	ks	1	1 478,00	1 478,00
16	SPCM 358-..... 3	Relé PRI-25	ks	1	1 113,80	1 113,80
17	SPCM 358-2.....	Jistič 16B/1N	ks	18	265,20	4 773,60
18	SPCM 358-2.....	Jistič 10B/1N	ks	1	265,20	265,20
19	SPCM 358-2.....	Jistič 6B/1	ks	2	151,80	303,60
20	SPCM 358-2.....	Jistič 25B/3	ks	1	557,40	557,40
21	SPCM 358-2.....	Jistič 40C/3	ks	1	887,00	887,00
22	SPCM 358-2.....	Jistič 16C/3	ks	5	553,50	2 767,50
23	SPCM 358-2.....	Jistič 25C/3	ks	3	650,60	1 951,80
24	SPCM 358-2.....	Jistič 6D/3	ks	1	728,40	728,40
25	SPCM 358-32.....	Hlavní vypínač 100-250A	ks	1	5 559,40	5 559,40
26	SPCM 358-32.....	Ovládací tlačítko centrální STOP	ks	1	172,00	172,00
27	SPCM 405-.....	Zdroj DT	ks	2	851,40	1 702,80
28	AA-40%	Montážní,kompletační a pořizovací náklady 40%	%	40	640,10	25 604,00
	CELKEM	B.1 - Rozvaděč RO 1.N.P.				89 616,30

C.1 - Montáž VZT						
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	OSTAT ZZR-115	Montáž VZT vč.prop.mat.mimo ceník	kpl	1	3 363,50	3 363,50
	CELKEM	C.1 - Montáž VZT				3 363,50

C.2 - Zednické výpomocce						
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	46-M 466111100	Vyptnění a zaomítnutí rýh ve stropěch hl 3 cm a š.3 cm	m	25	58,60	1 465,00

2	46-M 466121100	Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách hl.3 cm a š 3 cm	m	80	34,10	2 728,00
3	46-M 466122200	Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách hl.5 cm a š 5 cm	m	60	50,00	3 000,00
4	46-M 466122500	Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách hl 5 cm a š 15 cm	m	21	100,90	2 118,90
5	46-M 469712110	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném 0.0225 m2 a tl 15 cm	kus	10	50,90	509,00
6	46-M 469712120	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném 0.0225 m2 a tl 30 cm	kus	5	69,70	348,50
7	46-M 469733110	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	89	28,30	2 518,70
8	46-M 469733120	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	27	36,50	985,50
9	46-M 469733130	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice 15x15x10 cm	kus	14	75,00	1 050,00
10	46-M 469742135	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl.7 cm a š 15 cm	m	21	99,00	2 079,00
11	46-M 469743111	Vysekání rýh v omítce vápenné a vápenocement stěn š.3 cm	m	80	29,80	2 384,00
12	46-M 469743112	Vysekání rýh v omítce vápenné a vápenocement stěn š.5 cm	m	60	30,80	1 848,00
13	46-M 469743121	Vysekání rýh v omítce vápenné a vápenocement stropů š.3 cm	m	25	56,20	1 405,00
	CELKEM	C 2 - Zednické výpomoc				22 439,60

C.3 - Rozvaděč elektroměrový

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	OSTAT ZZR-115	Úprava stávajícího elektroměrového rozvaděče (nepřímé)	kpl	1	43 245,00	43 245,00
	CELKEM	C.3 - Rozvaděč elektroměrový				43 245,00

D.1 - Demontáž el. instalace

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	OSTAT ZZR-115	Demontáž nevyužitě el. instalace	kpl	1	5 766,00	5 766,00
	CELKEM	D.1 - Demontáž el. instalace				5 766,00

E.1 - Revize

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	OSTAT ZZR-115	Revize	kpl	1	9 610,00	9 610,00
	CELKEM	E.1 - Revize				9 610,00

E.2 - Dokumentace skutečného provedení

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	OSTAT ZZR-115	Prováděcí dokumentace elektro (skutečné provedení)	kpl	1	2 883,00	2 883,00
	CELKEM	E.2 - Dokumentace skutečného provedení				2 883,00

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
		<p>Střední zdravotní škola a Vyšší odborná škola zdravotní Příbram I 1 113</p> <p><u>Stavební úpravy stravovacího provozu</u></p> <p>VYTÁPĚNÍ</p>				184409,80		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
		Vytápění						
731 39 1815		Vypouštění vody	kpl	1	1671,20	1671,2		
733 12 0836		Demontáž potrubí do DN 50	m	120	81,70	9804		
733 19 1836		Demontáž konzol, podpěr	ks	50	5,80	290		
734 29 0818		Demontáž armatur	ks	18	293,10	5275,8		
731 89 0802		Odvoz vybouraných hmot	kpl	1	3363,50	3363,5		
733 11 1413		Potrubí ocelové 1/2"	m	42	203,70	8555,4		
733 11 1414		Ditto, 3/4"	m	30	207,60	6228		
733 11 1415		Ditto, 1"	m	16	250,80	4012,8		
733 11 1416		Ditto, 5/4"	m	10	325,80	3258		
733 11 1417		Ditto, 6/4"	m	16	728,40	11654,4		
733 11 3118		Příplatek za přípojku	ks	18	311,40	5605,2		
733 19 0235		Zkoušky těsnosti	m	114	24,00	2736		
733 29 1912		Propojení potrubí	ks	22	796,70	17527,4		
953 94 3111		Dodávka a osazení objímek a konzolí	ks	25	168,20	4205		
783 42 5412		Nátěry potrubí syntetické						
		1 x základní + 2 x email						
783 22 1112		Nátěry syntetické konstrukci	m	114	30,80	3511,2		
713 46 3211		Montáž izolace potrubí skružemi do DN 50	m ²	5	233,50	1167,5		
		Dodávka izolačních skruží do 3/4" - 1"	m	72	49,00	3528		
		Ditto, 5/4"	m	46	53,80	2474,8		
		Ditto, 6/4"	m	10	69,20	692		
734 22 0101		Ventily regulační 1/2" radiátorové	m	16	90,30	1444,8		
			ks	9	380,60	3425,4		

Pořad. číslo	Položka	Termostatická hlavice	kpl	9	292,10	Cena celkem	2628,9	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. celkem			
734 22 1683									
734 26 1403	Šroubení uzavíratelné 1/2"	ks	9	232,60	2093,4				
734 29 1123	Vypouštěcí kohouty	ks	8	163,40	1307,2				
734 49 4213	Navarky	ks	8	128,80	1030,4				
735 15 9230	Montáž otopných těles deskových KLASIK	ks	9	309,40	2784,6				
	Otop. tělesa desková 33-6090	ks	8	6006,00	48048				
	Dítko, 33-9100	ks	1	4578,20	4578,2				
735 00 0912	Vyregulování ventilů	ks	9	86,50	778,5				
735 19 1910	Napuštění systému	ks	1	1858,60	1858,6				
HZS	Topná zkouška	hod.	72	115,30	8301,6				
HZS	Přípravné a pomocné práce	hod.	50	115,30	5765				
998 73 1201	Přesun hmot	kpl	1	4805,00	4805				
					184409,8				
	Součástí dodávky je veškerá doprava a veškeré další dodávky a práce zde neuvedené nutné pro komplexní dodávku díla včetně uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, zpracování atestů a manuálů, náklady na zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení a příslušná měření nutná k provozu a kolaudaci. Uchazeč je povinen výkaz výměr překontrolovat.								

SZŠ a VOŠZ Příbram - stavební úpravy stavovacího provozu

Výpis materiálu pro výběr dodavatele

D 1.4. Vzduchotechnika, chlazení

popis	m.j.	množs.	j.cena (Kč)	celkem(Kč)
0. Demontáže				
1 Demontáž zařízení a elementů				
z toho malých ventilátorů nástěnných do průměru d200mm - cca 2 kpl	kpl	1	240,3	240,3
z toho porubních/stěnových ventilátorů axiálních nástěnných do průměru d400-500mm - cca 5 kpl	kpl	1	1441,5	1441,5
male elementy VZT (zaluzie, mřížky, výústky, distribuční elementy...) - cca 12 ks	kpl	1	624,7	624,7
potrubní rozvody do průměru 200mm - předpoklad 10 bm	kpl	1	288,3	288,3
potrubní rozvody do průměru 500mm - předpoklad 10 bm	kpl	1	432,5	432,5
potrubní rozvody do obvodu 1890mm - předpoklad 5 bm	kpl	1	576,6	576,6
2 Odstranění, přesun hmot	kpl	1	1321,4	1321,4
Skladování, transport, případně úložné	kpl	1	1009,1	1009,1
Průzkum (odhalení) konstrukci	kpl	1	2738,9	2738,9
CELKEM oddíl Kč (bez DPH)				8673,3
1. Zařízení - Větrání prostor kuchyně a zázemí kuchyně 1.NP				
1 Ventilátor radiální dvouotáčkový tichý do podhledu např. QuadroMicro 100-I-T včetně příslušenství - nízké otáčky, 230V, 25/33W, M = 50 m3/h, P=80Pa	kpl	1	2642,8	2642,8
ovlád. - spínač(tlačítko) - dod.elektro + doběh - integrovány	kpl	1	0	0
2 Ventilátor radiální dvouotáčkový tichý do podhledu např. QuadroMicro 100-I-T včetně příslušenství - vysoké otáčky, 230V, 25/33W, M = 80 m3/h, P=100Pa	kpl	1	2642,8	2642,8
ovlád. - spínač(tlačítko) - dod.elektro + doběh - integrovány	kpl	1	0	0
3 Ventilátor radiální dvouotáčkový tichý na stěnu např. QuadroMicro 100 včetně příslušenství - vysoké otáčky, 230V, 22/28W, M = 80 m3/h, P=70Pa	kpl	1	1560,7	1560,7
ovlád. - spínač - dod.elektro	kpl	1	0	0
4 Ventilátor radiální dvouotáčkový tichý do podhledu např. QuadroMedio-I-T včetně příslušenství - vysoké otáčky, 230V, 45/60W, M = 150 m3/h, P=110Pa	kpl	1	4015,1	4015,1
ovlád. - spínač(tlačítko) - dod.elektro + doběh - integrovány	kpl	1	0	0
5 Ventilátor potrubní radiální např. RM100N, EDV vč.klapky, pruž.manžet, luchycení a příslušenství, 230V, 61W, IP44, min.M=180m3/h, P=135Pa	kpl	1	3136,7	3136,7

	ovládání - regulátor otáček plynu např. REB či přepínač otáček např. COM3 - dod. VZT	kpl	1	1689,4	1689,4
5	Jednotka VZT kompaktní rekuperační např. Duplex Basic 7100-TBCHP, Airea Jablonec, podstrojný provedení - viz příloha, max 6300m3/h cca 275Pa in., max 6400m3/h out, cca 375-400Pa, včetně regulace - rekuper. výměník min. 68%, integrovány by-pass vč. ovládání, příprava - přímý chladič, teplovodní ohřivač Q1=24kW(60°) + regul. uzel např. R-TPO, 2*ventilátor 400V-EC max 2*3.3kW, 2*Filtr (G4+G4+THK), 2*uzavírací klapka, regulační moduly digitální a čidla, digitální regulace, ovládací panel lokální, odvod kondenzátu, manžety pružné, opláštění, rozvodnice, hrdla připojovací, úchyty, signalizace, napojení na vzdál. správu - viz příloha - dodávka v rozlož. stavu	kpl	1	204126	204126
	MaR - kuchyňská regulace např. RD5, ovládací panel např. CP Touch a CP 10RT + moduly teplotní např. 2*RD-K včetně sady teplotních čidel např. ADS - min. 5ks-teplota + zóny + exter. impulsy-regulátor tlaku/průtoku(minim. zóny + čidlo tlaku/průtoku), čidla teplotní ostatní např. ADS - ostatní, rozvodnice, čidlo tlaku - plyn, moduly, exter. impulsy čidla teploty a vlhkosti, manostaty filtru, pohony klapek, ovládání regul. uzle - teplota, PMR ochrana ohřivače a ZZT, příprava chlazení, dálkové ovládání - Web, příslušenství - řízení teploty vzduchu-regul. uzle, indikace zanesení filtrů, ovládání pohonů klapek, externí impulsy, čidla teploty a vlhkosti vnitřní, čidla teploty - vnitřní a venkovní, externí impuls - uzavírání podruž. digestoří - modul konstantního průtoku/tlaku, přepínání klapek - provoz vaření/výdej, PMR ochrana rekuperátoru a ohřivače, ovládání by-passu, indikace zanesení filtrů, regulace výkonu ventilátorů v závislosti na čidlech nebo manuálním zásahem, snímací a teplotní čidla, příp. použití nadřaz. MaR - dod. MaR budovy - detailní vybavení regulace bude řešeno před objednáním - viz příloha	kpl	1	80195,5	80195,5
	Regulační uzel ohřivače např. R-TPO3, Airea vč. vybavení a příslušenství	kpl	1	11435,9	11435,9
	Dodávka v rozloženém stavu, kompletace na místě	kpl	1	14607,2	14607,2
	Zprovoznění, oživení	kpl	1	7688	7688
	Prokabelování, příp. napojení na CRS - dodávka MaR	kpl	1	0	0
6	Zákryt kuchyňský nerezový s osvětlením a tukovými filtry 400/400(7 ks) např. Standard-S, Airea Jablonec 2800*2200*435 mm, hrdlo 2 x d355, osvětlení, odvod kondenzátu a příslušenství, 230V, max. 100W - dodávka v rozlož. stavu	kpl	1	79775,5	79775,5
	připojení osvětlení, odvod kondenzátu, čidla teplotní	kpl	1	864,9	864,9
	sestavení na místě	kpl	1 v ceně digestoře		
7	Zákryt kuchyňský nerezový s osvětlením a tukovými filtry 400/400(2-3 ks) např. Standard-N, 2000*800*435 mm, hrdlo 1 x d 250, osvětlení, odvod kondenzátu a příslušenství, 230V, max. 70W - dodávka v rozlož. stavu	kpl	1	31088,4	31088,4
	připojení osvětlení, odvod kondenzátu, čidla teplotní	kpl	1	864,9	864,9

sestavění na místě	kpl	1	v ceně digestoře	
Zakryt kuchyňský nerezový s osvětlením a tukovými filtry 400/400(2-3 ks) např. Standard-N, 2000-2100*1200*435 mm, hrdlo 1 x d250, osvětlení, odvod kondenzátu a příslušenství - délku upřesnit po zaměření na stavbě před objednáhím, 230V, max 80W - dodávka v rozlož. stavu	kpl	1	40458,1	40458,1
připojení osvětlení, odvod kondenzátu, čidla teplotní	kpl	1	864,9	864,9
sestavění na místě	kpl	1	v ceně digestoře	
Zakryt kuchyňský nerezový bez osvětlení a tukových filtrů např. Kubus-N 91000*1200(1250)*435 mm, hrdlo DN250	kpl	0		0
odvod kondenzátu	kpl	0		0
Zakryt kuchyňský nerezový bez osvětlení a tukových filtrů např. Kubus-N 101200*1200(1250)*435 mm, hrdlo DN225	kpl	0		0
odvod kondenzátu	kpl	0		0
11 neobsazeno	kpl	0		0
Uzavírací(regulační) klapka pro kruhové potrubí s pohonem d280+				
12 servopohon	kpl	1	2930,1	2930,1
servopohon - 24V, napojení na MaR kuchyně	kpl	1	v ceně klapky	
Uzavírací(regulační) klapka pro čtyřhranné potrubí s pohonem 13250*225(200)+ servopohon	kpl	1	3066,6	3066,6
servopohon - 24V, napojení na MaR kuchyně	kpl	1	v ceně klapky	
Uzavírací(regulační) klapka pro čtyřhranné potrubí s pohonem 400*315+				
14 servopohon	kpl	1	3256,8	3256,8
servopohon - 24V, napojení na MaR kuchyně	kpl	1	v ceně klapky	
Uzavírací(regulační) klapka pro čtyřhranné potrubí s pohonem 800*355+				
15 servopohon	kpl	1	3791,1	3791,1
servopohon - 24V, napojení na MaR kuchyně	kpl	1	v ceně klapky	
Uzavírací(regulační) klapka pro čtyřhranné potrubí s pohonem 800*400+				
16 servopohon	kpl	1	3672	3672
servopohon - 24V, napojení na MaR kuchyně	kpl	1	v ceně klapky	
Uzavírací(regulační) klapka pro kruhové potrubí s pohonem d225+				
17 servopohon	kpl	1	3540,9	3540,9
servopohon 230V-dod.VZT, spínač - uzavírání zákrytu poz.10 - dod.EL	kpl	1	v ceně klapky / 0	
Uzavírací(regulační) klapka pro kruhové potrubí s pohonem d250+				
18 servopohon	kpl	1	2575,5	
servopohon 230V-dod.VZT, spínač - uzavírání zákrytu poz.7 - dod.EL	kpl	1	v ceně klapky / 0	
Uzavírací(regulační) klapka pro kruhové potrubí s pohonem d250+				
19 servopohon	kpl	1	2575,5	2575,5
servopohon 230V-dod.VZT, spínač - uzavírání zákrytu poz.8 - dod.EL	kpl	1	v ceně klapky / 0	
20 neobsazeno	kpl			0
21 Tlumič hluku kruhový potrubní např. GD 630-1000, vč.tlumičích elementů	kpl	1	8799,9	8799,9

22	Tlumič hluku kruhový potrubní např. GD 630-1500, vč. tlumících elementů	kpl	1	11704	11704
23	Tlumič hluku čtyřhranný hygienický např. GH 1100*500, L = 1 metr, vč. tlumících elementů	kpl	3	8785,5	26356,5
24	neobsazeno				
25	neobsazeno				
26	Regulační klapka potrubní ruční (listová) pro kruhové potrubí d160	kpl	3	657,3	1971,9
27	Regulační klapka potrubní ruční (listová) pro kruhové potrubí d225	kpl	2	709,2	1418,4
28	Regulační klapka potrubní ruční (listová) pro kruhové potrubí d250	kpl	3	729,4	2188,2
29	Regulační klapka potrubní ruční (listová) pro kruhové potrubí d280	kpl	1	752,5	752,5
30	neobsazeno				
31	Regulační klapka potrubní ruční (listová) pro kruhové potrubí d355	kpl	2	1054,2	2108,4
32	Regulační klapka potrubní ruční pro čtyřhranné potrubí 250*225(200)	kpl	1	827,4	827,4
33	Regulační klapka potrubní ruční pro čtyřhranné potrubí 400*315	kpl	1	1065,7	1065,7
34	Regulační klapka potrubní ruční pro čtyřhranné potrubí 500*355	kpl	1	1234,9	1234,9
35	Regulační klapka potrubní ruční pro čtyřhranné potrubí 800*400	kpl	1	1465,5	1465,5
36	Zpětná klapka potrubní pro kruhové potrubí těsná d100 včetně příslušenství	kpl	1	192,2	192,2
37	Protidešťová žaluzie komfortní pevné listy atypická půlkruhová s obdélníkem, prodloužením cca 1200(1250)*800mm vč. ochranné sítě a povrchu RAL, příslušenství a atypického nástavce pro napojení potrubí ve tvaru žaluzie L = max. 500mm - vzhled a barva dle architekt. požadavku	kpl	1	7406,4	7406,4
38	Protidešťová stříška kruhová ochranná d140 vč. ochranné sítě proti hmyzu a náteru RAL	kpl	1	629,5	629,5
39	Výfuková hlavice komfortní např. VH, EDV d630 vč. uchycení a příslušenství, povrch úprava RAL dle požadavku architekt. části altern. koncový kus d630/90° + zkosené zakončení min. 45° se sítím	kpl	1	3887,2	3887,2
40	neobsazeno				
41	Výústka přívodní dvouřadá komfortní s regulací pro čtyřhranné potrubí např. VNM-2-R-525*200, včetně povrch. úpravy RAL a uchycení	kpl	4	1134	4536
42	Výústka přívodní dvouřadá komfortní s regulací pro čtyřhranné potrubí např. VNM-2-R-625*325, včetně povrch. úpravy RAL a uchycení + přechod čtyřhran/kruh - d225	kpl	1	1614,5	1614,5
43	Výústka přívodní dvouřadá komfortní s regulací pro čtyřhranné potrubí např. VNM-2-R-725*325, včetně povrch. úpravy RAL a uchycení	kpl	3	1787,5	5362,5
44	Výústka přívodní dvouřadá komfortní s regulací pro čtyřhranné potrubí např. VNM-2-R-1225*325, včetně povrch. úpravy RAL a uchycení	kpl	2	2806,1	5612,2
45	neobsazeno				
46	Výústka odvodní jednoradá komfortní s regulací pro kruhové potrubí např. VNKMI-1-R-225*75, včetně povrch. úpravy RAL a uchycení	kpl	2	499,7	999,4

47	Výustka odvodní jednořadá komfortní s regulací pro kruhové potrubí např. VNKM-1-R-325*75, včetně povrch. úpravy RAL a uchycení	kpl	1	615	615
48	Výustka odvodní jednořadá komfortní s regulací pro kruhové potrubí např. VNKM-1-R-525*75, včetně povrch. úpravy RAL a uchycení	kpl	2	826,5	1653
49	Výustka odvodní jednořadá komfortní s regulací pro čtyřhrané potrubí např. VNM-1-R-425*125, včetně povrch. úpravy RAL dle arch. a přísluř.	kpl	4	874,5	3498
50	neobsazeno				
51	Dvěřní mřížka oboustranná velikosti 410*130 např. DM, Proclima,	kpl	3	643,9	1931,7
52	povrchově upravená - RAL dle architekta				
	neobsazeno				
	Potrubí čtyřhranné pozinkové těsné sk.l vč. přírážky na tvarovky				
	225*160, 30% tvarovek	bm	4	744,8	2979,2
	250*150, 30% tvarovek	bm	3	749,6	2248,8
	250*225(200), 30% tvarovek	bm	5	783,2	3916
	315*250, 30% tvarovek	bm	4	826,5	3306
	400*160, 30% tvarovek	bm	3	824,5	2473,5
	400*250, 30% tvarovek	bm	6	850,5	5103
	400*315, 40% tvarovek	bm	1,5	1003,3	1504,95
	400*355, 30% tvarovek	bm	4	889,9	3559,6
	425*125, 40% tvarovek	bm	2,5	911	2277,5
	500*355, 30% tvarovek	bm	2,5	914,9	2287,25
	500*500, 50% tvarovek	bm	4	1331	5324
	525*200, 40% tvarovek	bm	3	1014,8	3044,4
	560*400, 30% tvarovek	bm	4	953,3	3813,2
	625*325, 40% tvarovek	bm	1	0	0
	630*500, 40% tvarovek	bm	1	1196,4	1196,4
	710*355, 40% tvarovek	bm	2	1174,3	2348,6
	710*400, 40% tvarovek	bm	7,5	1199,3	8994,75
	725*325, 40% tvarovek	bm	2,5	1160,9	2902,25
	800*355, 30% tvarovek	bm	3	1081,1	3243,3
	800*400, 40% tvarovek	bm	4	1245,5	4982
	800*710, 50% tvarovek	bm	1,5	1474,2	2211,3
	1100*500, 50% tvarovek	bm	5	1531,8	7659
	1100*800, 50% tvarovek	bm	1,5	1643,3	2464,95
	1200-1250*800 - půlkruhové, 40% tvar.	bm	1	1585,7	1585,7
	1225*325, 40% tvarovek	bm	1,5	1366,5	2049,75
	Potrubí kruhové pozinkové např. Safe Click nebo Spiro těsné vč. přírážky na tvarovky				
	průměru D100, 30% tvarovek	bm	8,5	463,2	3937,2

8

průměru D125, 30% tvarovek	bm	16	512,2	8195,2
průměru D150, 30% tvarovek	bm	7	540,1	3780,7
průměru D160, 30% tvarovek	bm	0	543,9	0
průměru D200, 30% tvarovek	bm	1	557,4	557,4
průměru D225, 30% tvarovek	bm	7	612,2	4285,4
průměru D250, 30% tvarovek	bm	6	619,8	3718,8
průměru D280, 30% tvarovek	bm	9	666,9	6002,1
průměru D315, 30% tvarovek	bm	0	706,3	0
průměru D355, 30% tvarovek	bm	5	715	3575
průměru D630, 20% tvarovek	bm	17	1254,1	21319,7
Hadice flexibilní zvukoisolační s kvalitní parozábranou např. SonoFlex				
DN100	bm	5	139,3	696,5
DN125	bm	2	160,5	321
DN150	bm	1	214,3	214,3
DN225	bm	2	282,5	565
DN250	bm	2	303,7	607,4
DN355	bm	2	472,8	945,6
DN630	bm	2	867,8	1735,6
Tepečná a hluk izolace potrubí - miner.vata s AL fólií tl.do 40mm	m2	70	331,5	23205
Tepečná a hluk izolace potrubí - miner.vata s AL fólií tl.do 25mm	m2	50	307,5	15375
Tepečná, protipožár. a hluk izolace potrubí - miner.vata s AL fólií tl.do 40mm	m2	0	365,2	0
Tepečná, protipožár. a hluk izolace potrubí - miner.vata s oplechováním tl.iz do 40mm	m2	23	696,7	16024,1
Protipožární zpliodinové čidlo - vypnutí zařízení při uniknutí kouře vč. ovládní VZT - např. VDK10, Jesy vč. přisusensivní	kpl	1	7063,4	7063,4
odvod kondenzátu do kanalizace	kpl	8	297,9	2383,2
Výhřev kondenzátního vedení - odpor, kabel - cca 4 bm vč. ovládní	ks	1	2066,2	2066,2
Nátěry potrubí dle vzorníku RAL (hygienické, protipovětrnostní...)	m2	40	86,5	3460
Drobný montážní materiál (spojky, uchytý, páska, konzoly...)	kg	450	52,9	23805
Protipožární utěsnění prostupů - předpoklad 1 místo do obvodu 3500mm	kpl	1	624,7	624,7
Utěsnění prostupů proti zatékání vody - dodávka stavby	kpl	1	0	0
Montáž rozvodů a zařízení	kpl	1	68932,5	68932,5
Stavební přípomocce drobné - úprava stávajícího okna pro osazení PD zaluze - plocha cca 1m2, úprava rámu a plochy okny, zateštění drobná, uchycení - předpoklad do 2 míst - dod. stavby	kpl	1	0	0

	Stavební přípomoc drobné - prostupy stěnou z cihleného/smíšeného zdíva do tl.stěny/příčky 300mm - plocha otvoru do 0,1 m2 - předp. 2ks, plocha do 0,3m2 - předp. 6 ks, plocha do 0,6 m2 - předp. 4 ks vč. následného zacištění a povrch. úpravy, přísluř. - dod. stavby	kpl	1	0	0
	Stavební přípomoc drobné - prostupy stěnou z cihleného/smíšeného zdíva do tl.stěny 750mm - plocha otvoru do 0,1 m2 - předp. 3ks, plocha do 0,3m2 - předp. 2 ks, plocha do 0,6 m2 - předp. 1 ks vč. následného zacištění a povrch. úpravy, přísluř. - dod. stavby	kpl	1	0	0
	Stavební přípomoc drobné - prostupy stěnou obvodovou z cihleného/smíšeného zdíva do tl.stěny 900mm - plocha otvoru do 0,1 m2 - předp. 3ks, plocha do 0,6 m2 - předp. 2 ks vč. následného zacištění, utěsnění proti vodě a povrch. úpravy, přísluř. - dod. stavby	kpl	1	0	0
	Stavební přípomoc drobné - revizní dvířka v konstrukcích ze SDK - plocha otvoru do 300x300mm - předp. 18ks, revizní poklopdvěře v SDK plocha do 0,6 m2 - předp. 3ks, revizní poklopdvěře v SDK s panty plocha do 3 m2 - předp. 1 ks vč. následného zacištění a povrch. úpravy, přísluř. úprava konstrukcí ze SDK pro osazení VZT komponent do konstrukce vč. následné úpravy povrchu - předp. 15m2 - dod. stavby	kpl	1	0	0
	Stavební přípomoc drobné - úpravy vyplňových otvorů vnitřních pro osazení mřížek do vyplni do plochy 0,06 m2 - předp. 4ks, vč. následného zacištění a povrch. úpravy, přísluř. nátěry stavebních konstrukcí po instalaci VZT zařízení - předp. 20m2 - dod. stavby	kpl	1	0	0
	Stavební přípomoc drobné - zazdění+izolování stávajících otvorů po VZT do průměru d500mm do tl. 900mm - předp. 6ks, vč. následné povrch. úpravy, přísluř. - dod. stavby	kpl	1	0	0
	Napojení zařízení na soustavu ÚT, ZTI a elektro. Mar - dodávka přísluřných profesí	kpl	1	0	0
	CELKEM oddíl Kč (bez DPH)	kpl	1	0	0
2. Zařízení - Chlazení prostor jídelny 1.NP					913192,1
A1	Kondenzační jednotka multisplitová např. RAS-5M34UAV-E, Toshiba, inverter, Qch=max. 10kW, Qt=max. 11kW, R410A,	kpl	1	63800,8	63800,8
	podstavná konstrukce klimajednotky - sada konzol vč. tlumičů chvění, instalace na stěnu	kpl	1	2931,1	2931,1
A2	Chladicí jednotka vnitřní nástěnná inverterová pro multisplit např. SuzumiPlus RAS-B16N3KV, Toshiba, Qch = 4.5kW, Qt = 5.0kW, chlazení/teplo čerpadlo	kpl	2	11359	22718
	typizovaný ovladač(nástěnný, dálkový...), komunikáč propojení	kpl	2	1691,4	3382,8
	Příslušenství chlad. okruhu, atd - soubor	kpl	1	864,9	864,9

	Propojovací potrubí: měděné chladicí (dimenze dle výrobce - cca 1/2"/3/8"(6.3/9.5) - 1/2"/1/4") včetně obalení difuzní a tepelnou izolací ve venkovním prostředí s oplechováním - 1 bm = dvojice potrubí - MULTISPLIT	bm	22	528,6	11629,2
	Přírážka na oplechování venkovního vedení	bm	4	384,4	1537,6
	Prostup stěnou - kruhová trubka do D200, vč. utěsnění tepelného a proti zatékání vody	kpl	1	864,9	864,9
	Komunikační propojení vnitřních a venkovních dílů	kpl	2	653,5	1307
	Napojení zařízení na soustavu ZTI a elektro, MaR - dodávka příslušných profesí	kpl	1	0	0
	Odvod kondenzátu přes sífonek	kpl	3	269,1	807,3
	Naplnění systému chladivem	kpl	1	1009,1	1009,1
	Montáž zařízení a příslušenství	kg	40	52,9	2116
	Drobný montážní materiál	hod	16	288,3	4612,8
	Stavební přípomocce - dodávka stavba - předpoklad prací - přístup stěnou obvodovou do prům 200mm tl do 900 mm vč. utěsnění - 1kpl, proslupy vnitř stěnami do průměru d200 do 0,07 m2 do tl. stěny 750mm vč. zastištění - 4kpl, otvory ve výplních otvorů do plochy 0,05m2 - 1 kpl, úpravy konstrukci ze SDK po instalaci klima - cca 2 m2 ald.	kpl	1	0	0
	CELKEM oddíl Kč (bez DPH)				121858
3. Ostatní	Zaregulování systému - VZT	hod	16	288,3	4612,8
	Propojení kabeláží - VZT a MaR - dle schémat dodaných se zařízeními - mimo řešení elektro/MaR	kpl	1	6486,8	6486,8
	Zprovoznění (oživení) systému VZT a MaR - cca 30 hod	hod	16	288,3	4612,8
	Provoz investora, zaškolení obsluhy	hod	19	288,3	5477,7
	Koordinace profesí	kpl	1	384,4	384,4
	Drobný materiál ostatní (štitky, cedule,.....) - cca 30 ks	kpl	1	6246,5	6246,5
	Zhotovení dílenské dokumentace VZT	kpl	1	3363,5	3363,5
	Zhotovení dokumentace skutečného provedení VZT	kpl	1	3363,5	3363,5
	Ostatní položky - záruky, servis,....	kpl	1	3699,9	3699,9
	Přesun hmot do výše 12 metrů	kpl	1	2883	2883
	Měření a zkoušení ke kolaudaci	kpl	1	3123,3	3123,3
	Ostatní podružné náklady - režie, drobný spotř. materiál, dopravné	kpl	1	2883	2883
	Úpravy systému v rámci zkušebního provozu	kpl	1	2642,8	2642,8
	ostatní položky neuvedené (zakryté konstrukce, apod.)	kpl	1	56987,5	56987,5
	CELKEM oddíl Kč (bez DPH)				1100710,9
	CELKEM VZT Kč (bez DPH)				231149,289
	DPH 21%				231149,289

CELKEM VZT Kč (vč. DPH)

Pozn. Nedílnou součástí specifikace je i výkres dokumentace, technická zpráva a přílohy

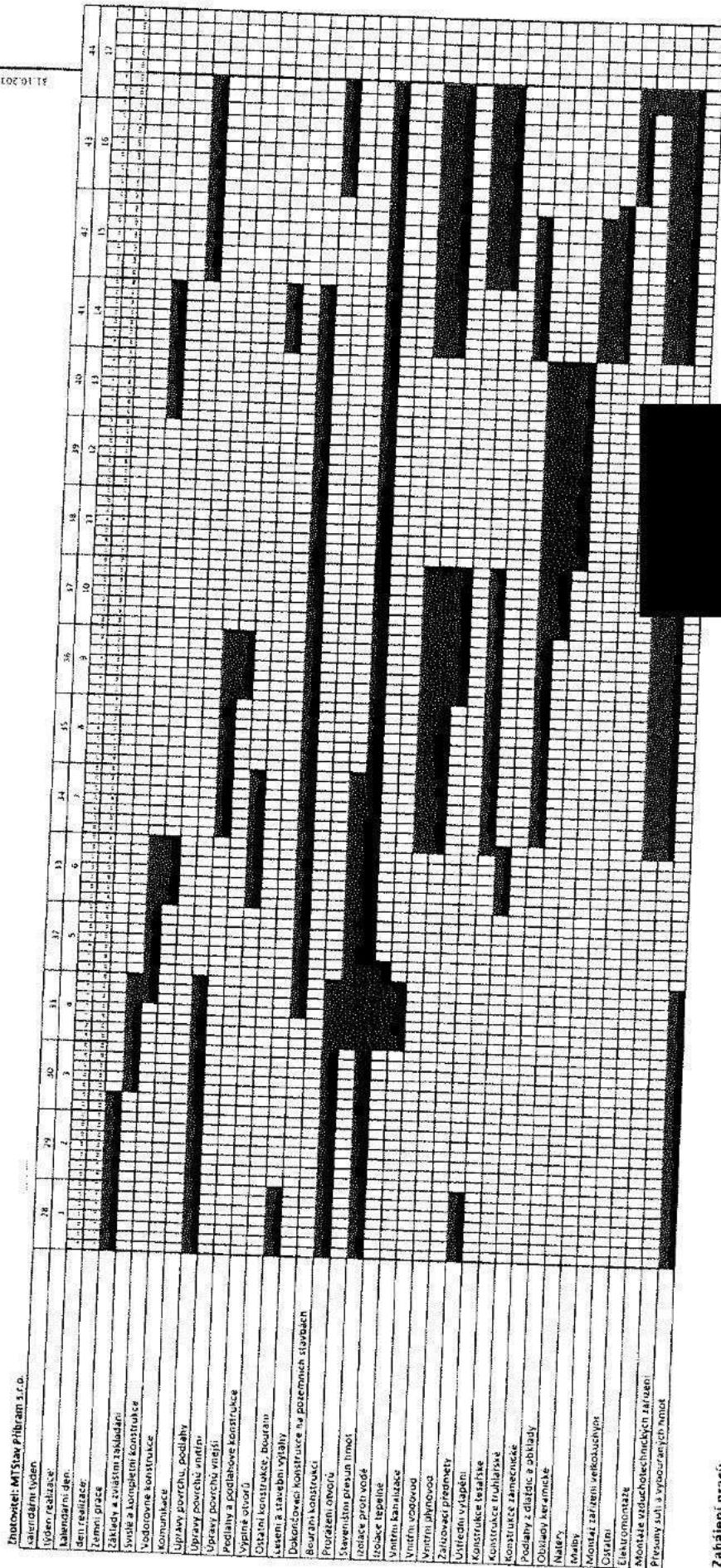
Pozn.: Případné konkrét. příklady výrobků slouží pouze pro stanovení technických, kvalitativních a estetických parametrů pro určení kvality dodávky systému

1331860,21

84

Časový harmonogram prací

" Oprava hygienického zařízení - ZŠ Školní "



Zahájení prací: 10.7.2018
 Termín ukončení prací: 31.10.2018

SPO P
 ZŠ ŠKOLNÍ
 IČ: 20152711
 IČ: 20152711

85



Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika. IČO 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464 (dále "pojišťovna")

Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník **SPO Příbram, s.r.o.**, Příbram – Příbram VI – Brezové Hory, K Podlesí 649, PSC 261 01, Česká republika. IČO 281 92 711, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka C 131868 má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 899-25376-14

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události. Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

1. Základní rozsah:

Pojistná nebezpečí	Limit pojistného plnění (v Kč)	Spoluúčast (v Kč)	Územní rozsah
Základní rozsah	30.000.000,-	10.000,-	Česká republika

2. Sjednané doložky:

Přehled doložek – pojistná nebezpečí	Sublimit pojistného plnění (v Kč)	Spoluúčast (v Kč)	Územní rozsah
Doložka VIII – regresní náhrady	1.000.000,-	5.000,-	Česká republika

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 13.11.2017 do 12.11.2018.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 13.11.2017

ČESKÁ POJIŠŤOVNA
centrála

Podpis a razítko zástupce pojišťovny

