

SMLOUVA O DÍLO

č. 717/OIRM/2023

(schválena RM na jednání dne 07.08.2023 usn. č. 0719/2023)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/2012 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:

sídlo:
zastoupený:
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
č. účtu:
(dále jen „objednatel“)

město Příbram

Tyršova 108, 261 01 Příbram
Mgr. Janem Konvalinkou, starostou
00243132
CZ00243132

a

1.2. Zhotovitel:

sídlo:
zastoupený:
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
č. účtu:
zapsaný u Městského soudu v Praze, spisová značka C 41963
(dále jen „zhotovitel“)

INVESSALES, spol. s r.o.

Praha 2 – Nové Město, Podskalská 22/1512, PSČ 128 00
Vasilij Lakatyš, jednatel
62957678
CZ62957678

1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

Objednatel: Mgr. Jan Konvalinka, starosta
Zhotovitel: Vasilij Lakatyš, jednatel

Ve věcech odborných:

- Po dobu díla bude objednatele na místě plnění zastupovat: Ing. Markéta Pavlišťová Havlová, MBA, Ing. Pavel Bureš a Vlasta Zajíčková, kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajícím se plnění díla, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupci objednatele prostřednictvím TDS kontrolují kvalitu prováděných prací, jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované části díla odpovídají skutečně provedeným dohodnutým 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 části díla, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy.
- Zástupcem zhotovitele na místě plnění je: Jaroslav Shrbený, který je pověřen řízením provádění díla, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Předmětem díla je realizace stavebních prací a souvisejících na akci „MŠ - přístavba skladu, konzultační místnosti a relaxační místnosti“

- vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v nabídce a v rozsahu, daném dle následujících příloh, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:

příloha č. 1: položkový rozpočet
příloha č. 2: časový harmonogram

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektu pro výběr zhotovitele vypracovaného Dagmar Lechnýřovou (a spol.), se sídlem Gen. Tesaříka 136, Příbram I, IČO 132980089, v 01/2023 to v rozsahu a za použití konkrétních materiálů a zařízení dle přílohy č. 1 této smlouvy o dílo, tato příloha se vztahuje pouze k stavebním pracím a přidruženým dodávkám.

Součástí předmětu díla jsou i takové práce a dodávky, které nejsou přímo uvedeny v nabídkovém rozpočtu, nicméně jejich provedení je nutné a potřebné k dokončení díla tak, aby bylo provedeno v podobě, předpokládané projektovou dokumentací, a takto jej bylo možné i užívat.

2.2. Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, projektovou dokumentací/technickou zprávou a souhlasem s provedením ohlášeného stavebního záměru, závazným stanoviskem HZS, KHS. 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 dokončeného díla.

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) 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 TDS) odsouhlasené zadávací listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

2.5. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu 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.

III. ČAS PLNĚNÍ

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

zahájení prací	dokončení prací (řádné dokončení a předání díla dle čl. 7.1.)
----------------	---

Do 10 dnů od účinnosti smlouvy	do 16 týdnů od zahájení prací
---------------------------------------	--------------------------------------

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

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

3.4. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě.

3.5. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu v SD 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., v platném znění. 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 (tedy i včetně případných prací a dodávek, které v nabídce zhotovitele obsaženy nejsou ve smyslu čl. II této smlouvy) 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 4 384 789,19 Kč bez DPH

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

4.3. STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, zhotovitel nemá právo požadovat bez souhlasu objednatele její zvýšení. 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 (FAKTURACE, ZÁLOHY)

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 dodávky a den jejího 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 rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny technickým dozorem objednatele nebo přímo objednatelem. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná a objednatel není povinen na ni plnit.

5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele

obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

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

5.6. Zhotovitel předloží závěrečnou fakturu do 15 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. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele o své újmě nad rámec předmětu díla tak, jak je popsáno v článku čl. II této smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat a považují se za součást celkové ceny díla, vyjma případů, kdy se strany písemně dohodnou jinak.

5.9. 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. PODMÍNKY A ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací, touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatele dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytnul zhotovitel dle této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodržuje 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 objednatelem 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 z místa provádění prací 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 a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky k provádění díla.

6.7. Zhotovitel dále odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů v místě

plnění. 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 součástech díla až do dne jeho předání, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla třetím, 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). 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 od dne zahájení prací do předání díla stavební deník (dále „SD“). Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.

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

6.13. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a vedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a zhotovitele, technický dozor objednatele, 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. V SD musí být mimo jiné uvedeno:

- název, sídlo, IČO, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD;
- přehled všech provedených zkoušek jakosti;
- seznam dokumentace díla včetně veškerých změn a doplňků;
- seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se díla.

6.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění. 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. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.18. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 5 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen místa plnění zcela vyklidit a následně upravit tak, jak mu to ukládá PD. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den, po který bude zhotovitel užívat místa plnění neoprávněně, a to až do jejich úplného vyklizení.

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

6.20. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

6.21. Objednatel předá a zhotovitel převezme místa plnění, t.j. prostor určený PD pro provádění díla, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do zahájení prací (viz čl. 3.1.), pokud se strany nedohodnou jinak.

6.22. Zhotovitel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.

6.23. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat 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).

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

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

6.26. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby vlivem provádění díla nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací.

6.27. 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 a objemu prací.

6.28. 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, a to i když tyto nejsou zvlášť uvedeny nebo blíže popsány v této smlouvě nebo jejich přílohách.

6.29. 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.

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

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. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, návody k použití 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. 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 má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

7.3. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis 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 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.

7.4. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělků. Může tak učinit v případě, že se bude jednat o drobné vady a nedodělků. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele.

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 způsobilé 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 činností objednatele nebo jím pověřené osoby 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.

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, minimálně však 2.500 Kč 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 převjímacím 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 převjímacím 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. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele.

10.7. 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 objednatelem 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 díla nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

12.1. Pokud dojde k rozšíření nebo zpřísnění protiepidemických opatření tak, že jedna ze smluvních stran bude mít na základě zpřísnění opatření obtíže s plněním dle této smlouvy nebo bude schopna plnit pouze částečně či nikoliv řádně (dále jen „překážka plnění“), zavazuje se druhá ze smluvních stran k souhlasu s prodloužením termínu pro plnění dle této smlouvy, a to nejdéle o délku časového úseku od vzniku překážky plnění do odpadnutí této překážky, počítaného od data odpadnutí této překážky. O tomto je povinna smluvní strana, která se bude chtít dovolat prodloužení termínu pro plnění, informovat druhou ze smluvních stran bez zbytečného odkladu, a to nejpozději do 7 kalendářních dnů od vzniku překážky plnění. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se prodloužení lhůty pro plnění. Město Příbram je zároveň, v případě vzniku překážky plnění na straně dodavatele, oprávněno od této smlouvy odstoupit.

12.2. Ustanovení § 2913 odst. 2 OZ o zproštění odpovědnosti za škodu a § 2006 OZ o obnovení jednání o smlouvě, nejsou ujednáním v odst. 12.2 této smlouvy dotčena. Smluvní strany prohlašují, že považují rozšíření nebo zpřísnění opatření za podstatnou změnu okolností.

12.3. 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.

12.4. 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.

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

12.6. 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 na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatele.

12.7. Vstup na místo plnění mají povolen jen přímí účastníci díla, tj. zaměstnanci zhotovitele a jeho poddodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující dílo, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatele. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatele.

12.8. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatele by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů. Definuje a předá rizika BOZP na pracovišti.

12.9. 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.

12.10. 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.

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

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

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

12.14. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě a s touto smlouvou související, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek. Objednatel i zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatelem a byla v plném znění vč. jejích příloh zveřejněna ve smyslu příslušných ustanovení zákona 340/2015 Sb., v platném znění, v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel.

12.15. 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.

12.16. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

12.17. 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).

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

12.19. 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.

12.20. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:

- Příloha č. 1 položkový rozpočet
- Příloha č. 2 časový harmonogram

V Příbrami dne:

za objednatele:



město Příbram
Mgr. Jan Konvalinka, starosta

za zhotovitele:



INVESSALES, spol. s r.o.
Vasilij Lakatyš, jednatel

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	20230002	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
20230002	MS Školní 131, Příbram VII		Náklady na m.j.	0
Projektant	Dagmar Lechnýřová		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Dagmar Lechnýřová			
Objednatel	Město Příbram			
Dodavatel	INVESSALES, spol. s r.o.		Zakázkové číslo	20230002
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 917 212,54	Ztížené výrobní podmínky	0,00
R	PSV celkem	2 116 943,65	Oborová přírážka	0,00
N	M práce celkem	350 633,00	Přesun stavebních kapacit	0,00
ZRN	M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0,00
	ZRN celkem	4 384 789,19	Zařízení staveniště	0,00
			Provoz investora	0,00
	HZS	0,00	Kompletační činnost (IČD)	0,00
	ZRN+HZS	4 384 789,19	Ostatní náklady neuvedené	0,00
	ZRN+ost.náklady+HZS	4 384 789,19	Ostatní náklady celkem	0,00
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			4 384 789,19 Kč
DPH	21,0 %			920 806,00 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0,00 Kč
DPH	0,0 %			0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				5 305 595,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	20230002 MŠ Skolní 131, Příbram VII	Rozpočet :	20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Příprava území	19 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1 Zemní práce	99 739,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27 Základy	199 964,10	0,00	0,00	0,00	0,00
272 Prohloubení základů	76 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 Svislé a kompletní konstrukce	411 496,00	0,00	0,00	0,00	0,00
311 Sádkartonové konstrukce	79 747,50	0,00	0,00	0,00	0,00
317 Překlady	110 310,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41 Stropy a stropní konstrukce	294 756,00	0,00	0,00	0,00	0,00
417 Ztužující věnce	63 214,50	0,00	0,00	0,00	0,00
46c Venkovní dlažba	9 527,12	0,00	0,00	0,00	0,00
590 Okapový chodník	9 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61 Úpravy povrchů vnitřní	112 833,50	0,00	0,00	0,00	0,00
62 Úpravy povrchů vnější	172 095,50	0,00	0,00	0,00	0,00
63 Podlahy a podlahové konstrukce	71 734,50	0,00	0,00	0,00	0,00
64 Výplně otvorů	27 069,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9 Ostatní konstrukce	15 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00
903 Ostatní práce jinde neuvedené	28 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94 Lešení a stavební výtahy	27 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96 Bourání konstrukcí	76 259,53	0,00	0,00	0,00	0,00
99 Staveništní přesun hmot	12 426,29	0,00	0,00	0,00	0,00
711 Izolace proti vodě	0,00	154 310,00	0,00	0,00	0,00
712 Živičné krytiny	0,00	227 455,00	0,00	0,00	0,00
713 Izolace tepelné	0,00	171 360,30	0,00	0,00	0,00
720 Zdravotechnická instalace	0,00	297 426,00	0,00	0,00	0,00
730 Ústřední vytápění	0,00	199 023,00	0,00	0,00	0,00
761 Konstrukce sklobetonové	0,00	2 610,00	0,00	0,00	0,00
764 Konstrukce klempířské	0,00	134 456,88	0,00	0,00	0,00
766 Konstrukce truhlářské	0,00	276 214,93	0,00	0,00	0,00
767 Konstrukce zámečnické	0,00	78 309,84	0,00	0,00	0,00
769 Otvorové prvky z plastu	0,00	158 197,11	0,00	0,00	0,00
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0,00	205 479,47	0,00	0,00	0,00
776 Podlahy povlakové	0,00	84 767,97	0,00	0,00	0,00
781 Obklady keramické	0,00	61 488,87	0,00	0,00	0,00
783 Nátěry	0,00	6 444,00	0,00	0,00	0,00
784 Malby	0,00	59 400,29	0,00	0,00	0,00
M210 Elektroinstalace	0,00	0,00	0,00	216 188,00	0,00
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0,00	0,00	0,00	89 445,00	0,00
VN Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00	45 000,00	0,00
CELKEM OBJEKT	1 917 212,54	2 116 943,65	0,00	350 633,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			4 034 156,19	0,00
Oborová přírážka			4 034 156,19	0,00
Přesun stavebních kapacit			4 034 156,19	0,00
Mimostaveništní doprava			4 034 156,19	0,00
Zařízení staveniště			4 384 789,19	0,00
Provoz investora			4 384 789,19	0,00
Kompletační činnost (IČD)			4 384 789,19	0,00
Rezerva rozpočtu 5%			4 384 789,19	0,00
CELKEM VRN				0,00

Stavba :	20230002 MŠ Školní 131, Příbram VII	Rozpočet :	20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
--------------	-----	-----	---------	--------	-----

Slepý rozpočet

Stavba :	20230002 MS Školní 131, Příbram VII	Rozpočet: 20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Příprava území				
1	110010001R0H	Vytyčení stavby	kus	1,00	12 000,00	12 000,00
2	110020002R0H	Vytyčení stávajících sítí	kus	1,00	7 500,00	7 500,00
	Celkem za	01 Příprava území				19 500,00
Díl: 1		Zemní práce				
3	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	12,45	500,00	6 225,00
4	181101102R00	Úprava pláně v hor. 1-4, se zhutněním	m2	129,70	10,00	1 297,00
5	199000002R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	105,60	200,00	21 120,00
		10,4+10,4+84,8		105,60		
6	112100001RAA	Kácení stromů (vrba) a odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví	kus	1,00	3 825,00	3 825,00
7	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz do 5km, uložení na skládku obce bez poplatku	m3	28,60	200,00	5 720,00
		přístavba: (10,7*16)*0,25		42,80		
		6,4*2,0*0,25		3,20		
		4,0*1,0*0,25		1,00		
		-18,4		-18,40		
8	121100002RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii, zpětný přesun rozprostření v tl. 20-25 cm. obnova trávníku	m3	18,40	450,00	8 280,00
		Začátek provozního součtu				
		skladba K2):8,75*4,34		37,98		
		11*2,0		22,00		
		5,8*2,0		11,60		
		1,0*2,0		2,00		
		Konec provozního součtu		73,58		
		73,6*0,25		18,40		
9	122100010RAC	Odkopávka podorniční vrstvy v hornině 1-4 naložení, odvoz do 15 km, uložení	m3	84,80	340,00	28 832,00
		přístavba - upřesnit při realizaci:169,6*0,5		84,80		
10	132200010RAD	Hloubení nezapaž.rýh pro zákl.pasy šířky do 60cm v hor.1-4, odvoz do 15 km, uložení na skládku	m3	10,40	700,00	7 280,00
		Začátek provozního součtu				
		18,8		18,80		
		3,25*0,6		1,95		
		Mezisoučet				
		cca 50%:20,75*0,5		10,38		
		Konec provozního součtu		31,13		
		10,4		10,40		
11	139600012RBD	Ruční výkop v hornině 1-4 naložení a odvoz do 15 km	m3	10,40	1 650,00	17 160,00
		Začátek provozního součtu				
		cca 50%:20,75*0,5		10,38		
		Konec provozního součtu		10,38		
		10,4		10,40		
	Celkem za	1 Zemní práce				99 739,00
Díl: 27		Základy				
12	210220021RT1	Vložení zemního pásu FeZn do 120 mm2 včetně pásu FeZn 30 x 4 mm	m	50,00	120,00	6 000,00
13	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	5,60	800,00	4 480,00
		Začátek provozního součtu				
		(4,5+5,2+4,5)*0,12		1,70		
		(6,3+13,3)*2*0,1		3,92		
		Konec provozního součtu		5,62		
		5,6		5,60		
14	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	5,60	120,00	672,00

Slepý rozpočet

Stavba :	20230002 MS Školní 131, Příbram VII	Rozpočet: 20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		23,0		23,00		
25	931971111R00	Dilatace základů z nepískované lepenky (nebo polystyren tl.2cm)	m2	23,40	101,50	2 375,10
		Začátek provozního součtu				
		(5+10,8+13,4)*0,8		23,36		
		Konec provozního součtu		23,36		
		23,4		23,40		
Celkem za		27 Základy				199 964,10
Díl: 272		Prohloubení základů				
26	279100010RAB	Prohloubení základu o 50 cm podbetonováním základ šířky 60 cm odvoz výkopku 15 km	m	7,30	10 500,00	76 650,00
		upřesnit při realizaci:7,3		7,30		
Celkem za		272 Prohloubení základů				76 650,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
27	310271530R00	Podezdívka umývacího žlabu z pórobet.tvárníc	m3	0,35	7 000,00	2 450,00
		Začátek provozního součtu				
		1,5*0,45*0,5		0,34		
		Konec provozního součtu		0,34		
		0,35		0,35		
28	310271530R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc	m3	4,75	7 800,00	37 050,00
		Začátek provozního součtu				
		0,87*0,9*0,3*2		0,47		
		0,87*(0,9-0,6)*0,3		0,08		
		0,79*1,47*0,3		0,35		
		2,38*1,47*0,3		1,05		
		1,18*1,47*0,3		0,52		
		1,15*1,47*0,3		0,51		
		0,3*0,2*3,55		0,21		
		0,9*1,5*0,38*3		1,54		
		Konec provozního součtu		4,73		
		4,75		4,75		
29	311238131R00	Zdivo z tepelně izolačních cih.bloků AKU tl.250mm na maltu pro tenké spáry	m2	17,30	1 800,00	31 140,00
		Začátek provozního součtu				
		5,25*(3,55-0,25)		17,33		
		Konec provozního součtu		17,33		
		17,3		17,30		
30	311238143R00	Zdivo z tepelně izolačních cihel.bloků, tl. 240mm na maltu pro tenké spáry	m2	37,60	1 400,00	52 640,00
		Začátek provozního součtu				
		vnitřní:5,25*(3,55-0,25)		17,33		
		-1,0*2,1*2		-4,20		
		4,0*2,8		11,20		
		-3,0*2,1		-6,30		
		Mezisoučet				
		atika:4,78*0,45		2,15		
		10,015*0,6		6,01		
		13,48*0,6		8,09		
		5,59*0,6		3,35		
		Mezisoučet				
		0				
		Konec provozního součtu		37,63		
		37,6		37,60		

Slepý rozpočet

Stavba :	20230002 MS Školní 131, Příbram VII	Rozpočet: 20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
31	311238235R00	Zdivo z tepelně izolačních cihel.bloků tl.380mm na maltu pro tenké spáry Začátek provozního součtu	m2	90,20	2 050,00	184 910,00
		4,4*2,8*2		24,64		
		-2,9*2,1		-6,09		
		-1,65*2,1		-3,47		
		(12,63+6,26+12,63)*(3,55-0,25)		104,02		
		-2,0*(1,5+1,0)		-5,00		
		-2,0*1,5*2		-6,00		
		-3,0*2,25		-6,75		
		-2,5*2,25		-5,63		
		-1,25*2,25		-2,81		
		-2,255*2,25		-5,07		
		(4,88+0,37)*(3,55-0,25)		17,33		
		-4,88*2,5		-12,20		
		-1,105*2,5		-2,76		
		Konec provozního součtu		90,20		
		90,2		90,20		
32	311238511R00	Zdivo z tepelně izolačních cih.bloků Profi DRYFIX tl.175 mm na maltu pro tenké spáry parapet 1,06):2,0*1,0	m2	2,00	1 563,00	3 126,00
				2,00		
33	342255024R00	Vyzdívký z porobetonových příčkových tl. 10 cm Začátek provozního součtu	m2	57,50	800,00	46 000,00
		(0,28+0,255+0,255)*2,75		2,17		
		(0,255+5,1+0,255+0,975+1,0+0,4+2,255+1,25)*2,75		31,60		
		(0,4+0,4+2,5+0,4+0,4+3,0+0,4)*2,75		20,63		
		(-0,87*0,6)-1,4-1,8-1,8		-5,52		
		světlíky:0,8*4*0,45*6		8,64		
		Konec provozního součtu		57,51		
		57,5		57,50		
34	342255026R00	Vyzdívký z porobetonových příčkových tl. 12,5 cm Začátek provozního součtu	m2	35,00	950,00	33 250,00
		(3,295+6,03+1,5)*3,55		38,43		
		-1,8-1,6		-3,40		
		Konec provozního součtu		35,03		
		35,0		35,00		
35	346244311R00	Obezdívka geberitu z porobet.příčkových tl. 50 mm Začátek provozního součtu	m2	4,30	700,00	3 010,00
		1,03):0,975*(1,25+0,2)		1,41		
		1,04):2,2*(1,0+0,3)		2,86		
		Konec provozního součtu		4,27		
		4,3		4,30		
36	931961112R00	Oddílatování od stěn sousedních budov min.vatou tl.20-30 mm Začátek provozního součtu	m2	64,00	280,00	17 920,00
		(4,75*3,0)-(3,0*2,1)		7,95		
		(2,2855+0,255+0,255+6,4)*3,5		32,18		
		-0,87*0,6		-0,52		
		(13,3*2,5)-(1,56*2,3)-(1,17*2,3)		26,97		
		-1,17*2,3		-2,69		
		Konec provozního součtu		63,89		
		64,0		64,00		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				411 496,00

Slepý rozpočet

Stavba :	20230002 MS Školní 131, Příbram VII	Rozpočet: 20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce				
37	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm. bez izolace 1,01, 1,02, 1,05, 1,06, 1,07, 1,08):5,8+5,9+1,95+21,35+21,2+19,4	m2	75,60 75,60	800,00	60 480,00
38	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm. bez izolace 1,03, 1,04):1,25+9,3	m2	10,55 10,55	850,00	8 967,50
39	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 5,8+5,9+1,25+9,3+1,95	m2	24,20 24,20	300,00	7 260,00
40	342267111RT3	Obklad VZTsádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard impreg. tl. 12,5 mm 1,04:3,2	m	3,20 3,20	950,00	3 040,00
Celkem za		311 Sádrokartonové konstrukce				79 747,50
Díl:	317	Překlady				
41	317168131R00	Překlad POROTHERM KP7 70x238x1250 mm	kus	3,00	800,00	2 400,00
42	317168132R00	Překlad POROTHERM KP7 70x238x1500 mm	kus	3,00	900,00	2 700,00
43	317168136R00	Překlad POROTHERM KP7 70x238x2500 mm	kus	8,00	2 000,00	16 000,00
44	317168226R00	Překlad POROTHERM roletový dl. 2500 mm (nebo 3x KP7 - 2500mm)	kus	1,00	17 500,00	17 500,00
45	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků včetně dodávky profilu I č. 10 Začátek provozního součtu (92,23+93,4+25,02)*0,001 Konec provozního součtu 0,21	t	0,21 0,21 0,21 0,21	43 000,00	9 030,00
46	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků včetně dodávky profilu L 50(50/5 a L 7070/7 Začátek provozního součtu (3,99+8,29)*0,001 (18,47+6,65)*0,001 Konec provozního součtu 0,04	t	0,04 0,01 0,03 0,04 0,04	43 000,00	1 720,00
47	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků včetně dodávky profilu I č. 14 Začátek provozního součtu (100,1+124,41+300,3)*0,001 Konec provozního součtu 0,53	t	0,53 0,52 0,52 0,53	43 000,00	22 790,00
48	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků včetně dodávky profilu I č. 16 Začátek provozního součtu (182,58+148,57)*0,001 Konec provozního součtu 0,33	t	0,33 0,33 0,33 0,33	43 000,00	14 190,00
49	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků včetně dodávky profilu I č. 18 Začátek provozního součtu 354,78*0,001 Konec provozního součtu 0,36	t	0,36 0,35 0,35 0,36	43 000,00	15 480,00
50	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm Začátek provozního součtu 1,2*0,1*2 1,4*0,1*2*4 1,5*0,1*2 (3,5+2,7+2,9)*0,14*2	m2	10,00 0,24 1,12 0,30 2,55	850,00	8 500,00

Slepý rozpočet

Stavba :	20230002 MS Školní 131, Příbram VII	Rozpočet: 20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3,5*0,14*3		1,47		
		(3,4+4,15)*0,16*2		2,42		
		5,4*0,18*2		1,94		
		Konec provozního součtu		10,04		
		10,0		10,00		
	Celkem za	317 Překlady				110 310,00
Díl: 41		Stropy a stropní konstrukce				
51	411320130RA0	Strop ŽB z betonu C20/25, tl.10cm, ztrac.bednění z trapéz.pl. tl.1mm, výztuž síť6/100/100, podpěr.kce	m2	100,50	1 800,00	180 900,00
		Začátek provozního součtu				
		4,76*4,83		22,99		
		13,01*6,25		81,31		
		-0,8*0,8*6		-3,84		
		Konec provozního součtu		100,46		
		100,5		100,50		
52	411351801R00	Bednění čel prostupů stropních desek, zřízení	m	19,20	400,00	7 680,00
		0,8*4*6		19,20		
53	411351802R00	Bednění čel prostupů stropních desek, odstranění	m	19,20	80,00	1 536,00
54	413941123RT3	Osazení válcovaných nosníků ve stropech vč.dodávky l č.16, 18 8 náěru a podbetonování	t	2,18	48 000,00	104 640,00
		Začátek provozního součtu				
		viz tabulka:2177*0,001		2,18		
		Konec provozního součtu		2,18		
		2,18		2,18		
	Celkem za	41 Stropy a stropní konstrukce				294 756,00
Díl: 417		Ztužující věnce				
55	417320035RAA	Ztužující věnec ŽB beton C 20/25, 25 x 25 cm bednění, výztuž	m	14,50	995,00	14 427,50
		5,25+5,25+4,0		14,50		
56	417320036RAC	Ztužující věnec ŽB beton C 20/25, 38 x 25 cm bednění, výztuž	m	27,00	1 050,00	28 350,00
		Začátek provozního součtu				
		10,4+4,38+12,25		27,03		
		Konec provozního součtu		27,03		
		27,0		27,00		
57	417320321RA1	Ztužující věnec ŽB 380x250 mm, EPS, věncovka, bednění	m	19,10	1 070,00	20 437,00
		Začátek provozního součtu				
		4,46+8,25+6,25		18,96		
		Konec provozního součtu		18,96		
		19,1		19,10		
	Celkem za	417 Ztužující věnce				63 214,50
Díl: 46c		Venkovní dlažba				
58	181101102R00	Úprava pláň v hor. 1-4, se zhutněním	m2	6,60	15,70	103,62
		skladba K1):6,6		6,60		
59	215901101RT5	Zhutnění podkladu z kameniva vibrační deskou	m2	6,60	125,50	828,30
		skladba K1):6,6		6,60		
60	564831111RT2	Podklad z kam.drceného po zhutnění tl. 10 cm frakce 8-16 mm	m2	6,60	127,00	838,20
		skladba K1):6,6		6,60		
61	564851111RT2	Podklad z kam.drceného po zhutnění tl. 15 cm frakce 16-32 mm	m2	6,60	170,00	1 122,00
		skladba K1):6,6		6,60		
62	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 3 cm	m2	6,60	275,00	1 815,00
		skladba K1):2,2*3,0		6,60		

Slepý rozpočet

Stavba :	20230002 MS Školní 131, Příbram VII	Rozpočet: 20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
63	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 50/5/25 2,2+3,0	m	5,20 5,20	300,00	1 560,00
64	918101111R01	Lože pod obrubníky z C 30/37 Začátek provozního součtu skladba K1):5,2*0,3*0,1 Konec provozního součtu 0,2	m3	0,20 0,16 0,16 0,20	3 000,00	600,00
65	592452655	Dlažba betonová přírodní 20x10x8 Začátek provozního součtu 6,6*1,05 Konec provozního součtu 7,0	m2	7,00 6,93 6,93 7,00	380,00	2 660,00
Celkem za		46c Venkovní dlažba				9 527,12
Díl: 590		Okapový chodník				
66	596100030RAE	Okap.chodník z dlažby betonové, podklad štěrkodř 15cm, dlažba HBB 50 x 50 x 6 cm. záh.obrubníky Začátek provozního součtu (1,8+6,3+6,3+0,5)*0,5 Konec provozního součtu 7,5	m2	7,50 7,45 7,45 7,50	1 200,00	9 000,00
67	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	7,50	60,00	450,00
Celkem za		590 Okapový chodník				9 450,00
Díl: 61		Upřevy povrchů vnitřní				
68	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková Začátek provozního součtu 1,01):(3,825+1,5)*2*3,0 -1,8-1,6-1,8-1,8 1,02):(2,145+3,265)*2*3,0 -1,6 1,03):(1,2+0,975)*2*2,5 -1,4 1,04):(3,65+3,295)*2*3,0 -1,8-1,4-(0,87*0,6)+(2,07*0,2) 1,05):(1,3+1,5)*2*3,0 -1,6 1,06):(5,92+3,75)*2*3,0 -1,6+(5,2*0,15)-1,8+(5,3*0,15)-(2,0*1,5)+(5,0*0,25) 1,07):(5,92+3,75)*2*3,0 -1,8-(2,0*1,5*2)+(5,0*0,25*2) 1,08):(4,46+4,66)*2*2,37 (1,65*2,1)-1,8 Mezisoučet 1,09):(1,2*2,0*3)-(0,9*0,9*3)+(2,7*0,25*3) (1,5*2,5)-1,8+(5,0*0,25) (1,2*1,1)-(0,87*0,6)+(2,07*0,2) 0,87*0,9*2 1,10):2,38*1,47*4 -1,8+(0,98*2,5*2)-1,8+(5,77*0,31)-(1,2*1,47)+(4,14*0,25) (2,8*1,6)-(2,4*1,47)+(5,34*0,25) (1,5*2,3)-1,8+(5,3*0,15) Mezisoučet odpočet obkladů:-44,1	m2	280,00 31,95 -7,00 32,46 -1,60 10,88 -1,40 41,67 -3,31 16,80 -1,60 58,02 -3,58 58,02 -5,30 43,23 1,67 6,80 3,20 1,21 1,57 13,99 2,36 2,29 2,45 -44,10	328,00	91 840,00

Slepý rozpočet

Stavba :	20230002 MS Školní 131, Příbram VII	Rozpočet: 20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stáv.objekt:0,9*1,5*3*2		8,10		
		0,87*0,9*2*2		3,13		
		(0,87*0,3)+(2,07*0,2)		0,68		
		5,2*0,2		1,04		
		(1,4*1,4*3)-(0,9*0,9*3)+(3,8*0,25*3)		6,30		
		Mezisoučet				
		0				
		Konec provozního součtu		279,91		
		280,0		280,00		
69	612451121R00	Omítka vnitřní zdva cementová hladká pod obklady	m2	44,10	285,00	12 568,50
70	622421493R00	Napojení nových a původních stěn dilatační lištou pod omítku	m	33,70	250,00	8 425,00
		Začátek provozního součtu				
		2,37*4		9,48		
		2,94		2,94		
		3,0*2		6,00		
		1,47*4		5,88		
		(2,38+1,18+1,15)*2		9,42		
		Konec provozního součtu		33,72		
		33,7		33,70		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				112 833,50
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
71	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	40,00	40,00	1 600,00
72	622311013R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 120 mm	m	17,30	235,00	4 065,50
		Začátek provozního součtu				
		4,34-1,65		2,69		
		8,25		8,25		
		6,38		6,38		
		Konec provozního součtu		17,32		
		17,3		17,30		
73	622311354RT3	Zatepovací systém ostění EPS tl. 30 mm s omítkou silikátovou, probarvenou ve hmotě	m2	11,80	1 850,00	21 830,00
		Začátek provozního součtu				
		0,9*3*0,25*3		2,03		
		(2,1+1,65+2,1)*0,4		2,34		
		(1,5+2+1,5)*0,25*3		3,75		
		(1,47+1,2+1,47)*0,25		1,04		
		(1,47+2,4+1,47)*0,25		1,34		
		(2,1+1,1+2,1)*0,25		1,33		
		Konec provozního součtu		11,81		
		11,8		11,80		
74	622311563R00	Zatepovací systém parapet, XPS tl. 30 mm	m2	3,10	1 100,00	3 410,00
		Začátek provozního součtu				
		0,9*0,25*3		0,68		
		2,0*0,25*3		1,50		
		1,2*0,25		0,30		
		2,4*0,25		0,60		
		Konec provozního součtu		3,08		
		3,1		3,10		
75	622421307RU1	Zatepovací systém fasáda EPS 70F tl. 120 mm s omítkou silikátovou probarvenou ve hmotě	m2	80,90	1 320,00	106 788,00
		Začátek provozního součtu				
		4,34*3,04		13,19		
		-1,65*2,1		-3,47		

Slepý rozpočet

Stavba :	20230002 MS Školní 131, Příbram VII	Rozpočet: 20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		8,25*3,79		31,27		
		-2,0*1,5*2		-6,00		
		6,38*3,65		23,29		
		-2,0*1,5		-3,00		
		(13,6+10,4)*1,34		32,16		
		Konec provozního součtu		87,44		
		87,5		87,50		
		odpočet sokl:-6,6		-6,60		
76	622421307RU1	Doplnění zateplovacího systému fasády EPS tl.150mm s omítkou silikátovou probarvenou ve hmotě	m2	14,60	1 520,00	22 192,00
		Začátek provozního součtu				
		(1,4*1,4*3)-(0,9*0,9*3)		3,45		
		0,9*1,5*3		4,05		
		(2,8*1,7)-(2,4*1,47)		1,23		
		(1,4*2,3)-(1,1*2,1)		0,91		
		(3,0*2,25)-(1,2*1,47)		4,99		
		Konec provozního součtu		14,63		
		14,6		14,60		
77	622421556RU1	Zateplovací systém soklový polystyren 120mm s omítkou kamínkovou (marmolit)	m2	6,60	1 850,00	12 210,00
		Začátek provozního součtu				
		8,25*0,3		2,48		
		6,38*0,65		4,15		
		Konec provozního součtu		6,62		
		6,6		6,60		
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				172 095,50
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
78	631310030RA0	Mazanina z betonu C 16/20, tloušťka 5 cm	m2	61,85	320,00	19 792,00
		P4) - koridor:61,85		61,85		
79	631320031RAB	Mazanina z betonu C16/20 tloušťka 7 cm vyztužená sítí - 2x drát 6,0 oka 100/100 mm	m2	86,15	550,00	47 382,50
		P1, P1*,P2, P3:5,8+10,55+50,4+19,4		86,15		
80	632451014R00	Vyrovnávací potěr parapertů v pásu, tl.do 50 mm	m2	4,80	950,00	4 560,00
		Začátek provozního součtu				
		0,9*0,3*3		0,81		
		2,0*0,3*3		1,80		
		1,2*0,38		0,46		
		2,4*0,38		0,91		
		0,87*0,3*3		0,78		
		Konec provozního součtu		4,76		
		4,8		4,80		
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				71 734,50
Díl: 64	Výplně otvorů					
81	642941130R00	Osazení zárubní dveřních ocelových pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90 x 197cm + konzola	kus	1,00	2 875,00	2 875,00
82	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 cm	kus	1,00	2 805,00	2 805,00
83	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 cm	kus	2,00	2 835,00	5 670,00
84	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90 x 197 cm	kus	1,00	2 875,00	2 875,00
85	642945121R00	Osazení zárubní ocel.protopožárních pl.do 2,5 m2 vč.dodávky zárubně 90 x 197 cm	kus	3,00	1 864,00	5 592,00
86	648991113RT2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 250 mm	m	14,00	518,00	7 252,00
		Začátek provozního součtu				

Slepý rozpočet

Stavba :	20230002 MS Školní 131, Příbram VII	Rozpočet: 20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,9*3		2,70		
		2,0*3		6,00		
		1,2		1,20		
		2,4		2,40		
		0,87*2		1,74		
		Konec provozního součtu		14,04		
		14,0		14,00		
	Celkem za	64 Výplně otvorů				27 069,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce				
87	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	148,00	80,00	11 840,00
		skladba S2):5,8+5,9+1,25+9,3+1,95+21,35+21,2+19,4+19,2+42,65		148,00		
88	953943112R00	Osazení hasicích přístrojů	kus	2,00	150,00	300,00
89	44984141	Přístroj hasicí práškový s hasicí schopností 21A	kus	2,00	1 500,00	3 000,00
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce				15 140,00
Díl: 903		Ostatní práce jinde neuvedené				
90	900 00	Zednická výpomoc pro řemesla	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
91	900 02	Geometrický plán	kus	1,00	18 000,00	18 000,00
92	900 03	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
	Celkem za	903 Ostatní práce jinde neuvedené				28 000,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
93	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	m2	98,00	55,00	5 390,00
94	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	98,00	50,00	4 900,00
95	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	98,00	45,00	4 410,00
96	941955001R00	Lešení lehké pomocné pro montáž SDK	m2	80,00	105,00	8 400,00
97	941955001R01	Lešení lehké pomocné - pro zazdívky a opravu omítek ve stáv.objektu	m2	40,00	105,00	4 200,00
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				27 300,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
98	113106121R00	Rozebrání stáv.okapového chodníku z beton.dlaždic	m2	16,00	50,00	800,00
		(11+6+15)*0,5		16,00		
99	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. do 10 cm	m3	3,70	2 200,00	8 140,00
		Začátek provozního součtu				
		koridor - P4):(19,2+42,65)*0,06		3,71		
		Konec provozního součtu		3,71		
		3,7		3,70		
100	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických - koridor	m	72,60	20,00	1 452,00
101	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	61,85	60,00	3 711,00
		koridor - P4):19,2+42,65		61,85		
102	968061112R00	Vyvěšení plastových okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	6,00	8,00	48,00
103	968061113R00	Vyvěšení plastových okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	8,00	18,00	144,00
104	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2	m2	4,90	250,00	1 225,00
		Začátek provozního součtu				
		0,9*0,9*6		4,86		
		Konec provozního součtu		4,86		
		4,9		4,90		
105	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	14,00	170,00	2 380,00
		Začátek provozního součtu				
		2,38*1,47*4		13,99		
		Konec provozního součtu		13,99		
		14		14,00		
106	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	2,40	1 850,00	4 440,00
		Začátek provozního součtu				

Slepý rozpočet

Stavba :	20230002 MS Školní 131, Příbram VII	Rozpočet: 20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pro nová okna - sever :1,4*1,4*0,3*3		1,76		
		parapety koridor:1,25*0,82*0,3		0,31		
		1,17*0,83*0,3		0,29		
		Konec provozního součtu		2,36		
		2,4		2,40		
107	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	2,30	1 200,00	2 760,00
		Začátek provozního součtu				
		koridor:(2,4*1,47*0,4)+(2,8*0,4*0,15)		1,58		
		průchod do skladu:(1,0*2,0*0,3)+(1,4*0,3*0,15)		0,66		
		Konec provozního součtu		2,24		
		2,3		2,30		
108	975043111R00	Jednořad.podchycení stropů	m	16,90	350,00	5 915,00
		3,3+3,3+3,4+2,1+1,2+1,2+1,2+1,2		16,90		
109	978041104R00	Odstranění KZS ostění, EPS F tl. 40 mm s omítkou	m2	10,20	80,00	816,00
		Začátek provozního součtu				
		(1,47+2,38+1,47)*0,25*4		5,32		
		(0,9+0,87+0,9)*0,25*3		2,00		
		(1,5+0,9+1,5)*0,25*3		2,93		
		Konec provozního součtu		10,25		
		10,2		10,20		
110	978041116R00	Odstranění KZS EPS F tl.180 mm s omítkou	m2	60,00	90,00	5 400,00
		Začátek provozního součtu				
		(6,1+16,2)*2,7		60,21		
		-0,87*0,9*3		-2,35		
		-2,38*1,47*4		-13,99		
		1,4*1,4*3		5,88		
		1,1*2,2		2,42		
		2,8*1,7		4,76		
		1,4*2,2		3,08		
		Konec provozního součtu		60,01		
		60,0		60,00		
111	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	21,78	180,00	3 920,28
112	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	196,01	18,00	3 528,25
113	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti	t	21,78	200,00	4 355,86
114	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	21,78	550,00	11 978,62
115	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	21,78	700,00	15 245,52
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				76 259,53
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
116	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	248,53	50,00	12 426,29
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				12 426,29
Díl: 711		Izolace proti vodě				
117	711400900R0H	Izolace prostupů VZT proti zatékání vody	kus	4,00	400,00	1 600,00
		D100mm:2		2,00		
		D125mm:1		1,00		
		D150mm:1		1,00		
118	711140014RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x asfaltová lepenka se skelnou vložkou	m2	129,70	300,00	38 910,00
		P1, P2, P3, P4):106,7+23,0		129,70		
119	711140022RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 2x 2x asfaltová lepenka s Al vložkou	m2	129,70	600,00	77 820,00
120	711150014RAA	Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x 1x asfaltová lepenka se skelnou rohoží	m2	29,00	400,00	11 600,00
		Začátek provozního součtu				

Slepý rozpočet

Stavba :	20230002 MS Školní 131, Příbram VII	Rozpočet: 20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(13,25+6,29)*0,75		14,66		
		13,25*0,6		7,95		
		10,6*0,6		6,36		
		Konec provozního součtu		28,97		
		29,0		29,00		
121	71115002RAA	Izolace proti vodě svislá přitavená, 2x 2x asfaltová lepenka s Al vložkou	m2	29,00	700,00	20 300,00
122	711210020RAA	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti	m2	6,80	600,00	4 080,00
		1,03):0,8		0,80		
		1,04):2,4+3,6		6,00		
Celkem za		711 Izolace proti vodě				154 310,00
Díl:	712	Živičné krytiny				
123	711212000RH1	Penetrace podkladu (viz příloha PD)	m2	144,00	60,00	8 640,00
		skladba S1):144,0		144,00		
		Začátek provozního součtu				
		0				
		Konec provozního součtu				
124	712340010RAC	Pás z modifikovaného asfaltu tl.4mm (viz příloha PD)	m2	144,00	450,00	64 800,00
		Začátek provozního součtu				
		skladba S1):92,0		92,00		
		-6,0+(1,0*4*0,5*6)		6,00		
		4,78*1,3		6,21		
		13,48*0,7		9,44		
		9,67*1,0		9,67		
		pod žlabem:27,4*0,75		20,55		
		Konec provozního součtu		143,87		
		144,0		144,00		
125	712370010RA0	Oprava povlakové stf. krytiny z PVC na koridoru	m2	25,70	950,00	24 415,00
		(10,7+15,0)*1,0		25,70		
126	712370010RAB	Hydroizolační fólie PVC-P určená k mechanickému kotvení tl.1,5 mm (viz příloha PD)	m2	144,00	900,00	129 600,00
		Začátek provozního součtu				
		skladba S1):4,2*6,8		28,56		
		6,9*13,8		95,22		
		(-1,0*1,0*6)+(1,0*4*0,25*6)				
		pod žlabem:27,4*0,75		20,55		
		Konec provozního součtu		144,33		
		144,0		144,00		
Celkem za		712 Živičné krytiny				227 455,00
Díl:	713	Izolace tepelné				
127	712391171RZ7	Separční textilie včetně dodávky textilie (viz příloha PD)	m2	144,00	70,00	10 080,00
		skladba S1):144,0		144,00		
128	713100020RAF	Izolace tepelné volně položené polystyr. EPS 100 S tloušťka 10 cm	m2	86,00	145,00	12 470,00
		Začátek provozního součtu				
		skladba S1):4,78*9,67		46,22		
		7,59*6,03		45,77		
		-1,0*6		-6,00		
		Konec provozního součtu		85,99		
		86,0		86,00		
129	713110010RA0	Izolace tepelné stropu spodem z min.vlny tloušťka 4 cm	m2	82,30	280,00	23 044,00
		Začátek provozního součtu				
		skladba S2):5,8+5,9+1,25+9,3+1,95+21,35+21,2+19,4		86,15		

Slepý rozpočet

Stavba :	20230002 MS Školní 131, Příbram VII	Rozpočet: 20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,8*0,8*6		-3,84		
		Konec provozního součtu		82,31		
		82,3		82,30		
130	713110010RAC	Izolace tepelné stropu spodem z min.vlny tloušťka 10 cm	m2	82,30	399,00	32 837,70
		skladba S2):82,3		82,30		
131	713111221RL2	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů vč. dodávky parotěsné fólie	m2	82,30	80,00	6 584,00
		skladba S2):82,3		82,30		
132	713121211RT2	Izolace stěch EPS spádové klíny vč. dodávky spádových klínů tl. 30-80mm	m2	86,00	420,00	36 120,00
		skladba S1):86,0		86,00		
133	713120040RAA	Izolace podlah tepelná - podlahový polystyren tloušťka 60 mm	m2	19,40	320,00	6 208,00
		P3):19,4		19,40		
134	713120040RAG	Izolace podlah tepelná - podlahový polystyren tloušťka 160 mm	m2	66,75	320,00	21 360,00
		P1, P1*,P2):5,8+10,55+50,4		66,75		
135	713120080RA0	Separáční fólie PE	m2	86,15	45,00	3 876,75
		P1, P1*,P2, P3:5,8+10,55+50,4+19,4		86,15		
136	713130020RAD	Izolace tepelná stěn atiky polystyrenem tloušťka 10 cm	m2	16,50	480,00	7 920,00
		Začátek provozního součtu				
		(4,78+9,67+12,37+6,25)*0,5		16,54		
		Konec provozního součtu		16,54		
		16,5		16,50		
137	713130020RAE	Izolace tepelná stěn atiky polystyrenem tloušťka 12 cm	m2	42,50	230,00	9 775,00
		Začátek provozního součtu				
		(0,345+5,0)*0,5		2,67		
		10,735*1,2		12,88		
		13,48*1,5		20,22		
		(6,25+0,44)*1,0		6,69		
		Konec provozního součtu		42,46		
		42,5		42,50		
138	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,28	850,00	1 084,85
	Celkem za	713 Izolace tepelné				171 360,30
Díl: 720	Zdravotnická instalace					
139	720 00	ZTI - viz samostatný rozpočet	kompl	1,00	297 426,00	297 426,00
	Celkem za	720 Zdravotnická instalace				297 426,00
Díl: 730	Ústřední vytápění					
140	730 00	ÚT - viz samostatný rozpočet	kompl	1,00	199 023,00	199 023,00
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				199 023,00
Díl: 761	Konstrukce sklobetonové					
141	761620010RAB	Sklobetonové okno z tvárníc čirých tvárnice 190 x 190 x 100 mm	m2	0,60	4 350,00	2 610,00
		Začátek provozního součtu				
		1,04):0,87*0,6		0,52		
		Konec provozního součtu		0,52		
		0,6		0,60		
	Celkem za	761 Konstrukce sklobetonové				2 610,00
Díl: 764	Konstrukce klempířské					
142	764812640R00	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm - ozn.K4)	m	13,30	395,50	5 260,15
143	764812670R00	Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 500 mm - ozn.K4)	m	13,30	555,00	7 381,50
144	764813120R00	Lemování atiky z lakovaného Pz plechu, rš 150 mm - ozn.K3)	m	5,50	404,50	2 224,75
145	764813160R00	Lemování atiky z lak.Pz plechu ,rš 600 mm - ozn.K3, K2)	m	38,50	660,00	25 410,00

Slepý rozpočet

Stavba :	20230002 MS Školní 131, Příbram VII	Rozpočet: 20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		K2):33,0		33,00		
		K3):5,5		5,50		
146	764813290R00	Lemování nadžlabové stěny z lak.Pz plechu řš 1000mm - (ozn.K6)	m	26,70	855,00	22 828,50
147	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu D160mm - ozn.K7)	m	12,40	599,00	7 427,60
148	764815702R00	Žlaby mezistřešní z ,lak.Pz plech, rš 1250 mm s vloženým topným kabelem - ozn.K5)	m	27,40	1 552,00	42 524,80
149	764815812R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu - ozn.K7)	kus	2,00	776,00	1 552,00
150	764816133R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 330 mm - (ozn.K1)	m	13,50	472,00	6 372,00
		Začátek provozního součtu				
		0,75+(0,95*3)+1,25+(2,05*3)+2,45		13,45		
		Konec provozního součtu				
		13,5		13,50		
151	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm - ozn.K8)	m	19,20	631,00	12 115,20
		3,2*6		19,20		
152	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,62	2 195,00	1 360,38
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				134 456,88
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
153	766 00-0001	M+D Dřevěný trám pro uchycení houpačky	kompl	1,00		
154	766211500R00	M+D Přídavné dř.madlo v koridoru, vč.nosných ocel. prvků, vysekání kapes, začištění - ozn.Z1)	m	11,30	409,00	4 621,70
155	766414124R0H	M+D Odnímatel.deska z polamin.dřevotřísky tl.18mm - 2m2 +trám z hranolů 40/30mm - ozn.Z2)	kus	3,00		
156	766624045R00	Montáž střešních světlíků 98x98cm	kus	6,00	3 500,00	21 000,00
157	766624061R00	Montáž zastíňujících rolet střešních světlíků vč.dodávky rolety el.ovl. (š.800mm, dl.3500mm)	kus	2,00	12 900,00	25 800,00
158	766661112R00	Montáž dveří do zárubně 1kř.do 0,8 m	kus	3,00	725,00	2 175,00
		š.70:1		1,00		
		š.80:2		2,00		
159	766661122R00	Montáž dveří do zárubně 1kř.nad 0,8 m	kus	1,00	750,00	750,00
		š.90:1		1,00		
160	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kř. nad 80 cm	kus	3,00	861,00	2 583,00
		š.90:3		3,00		
161	766666112R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kř.	kus	1,00	1 367,00	1 367,00
162	766670021R00	Montáž kování dveří vnitřních vč.dodávky kování nerez	kus	8,00	422,00	3 376,00
163	766695212R0H	M+D Přechodové lišty dveří jednokřídlových	kus	8,00	135,50	1 084,00
164	766825121R00	M+D vestavěné skříně 2křídlové policové bílé z MDF desek 1050x900x300mm - ozn.8)	kus	2,00	1 166,00	2 332,00
165	766827300R00	M+D Zákryt tělesa ÚT v terapeutické místnosti - ozn.Z4)	kus	1,00		
166	786621110R0H	M+D Vnější lamelová roleta el.ovl. 2000x1500mm - ozn.Z3)	kus	1,00		
167	562884640	Světlík s kopulí 98x98 cm, vč.příslušenství, lišt, ostění LSF, parotěs.fólie, lemování - ozn.sv)	kus	6,00	16 100,00	96 600,00
168	61164967	Dveře vnitř.laminátové 90 x 197cm 2/3 sklo bílé zapuštěné madlo (viz příloha PD) - ozn.4/P)	kus	1,00	25 000,00	25 000,00
169	61165041	Dveře vnitř.laminátové 70 x 197cm hl.plné bílé (viz příloha PD) - ozn.1/L)	kus	1,00	10 000,00	10 000,00
170	61165042	Dveře vnitř.laminátové 80 x 197cm hl.plné bílé s větrací mřížkou (viz příloha PD) - ozn.2/L, 2/P)	kus	2,00	11 000,00	22 000,00
171	61165043	Dveře vnitř.laminátové 90 x 197cm hl.plné bílé (viz příloha PD) - ozn.3/P)	kus	1,00	12 000,00	12 000,00
172	61165314	Dveře protipožární plné EI 15 DP3-C 90x197cm - ozn.6/P)	kus	3,00	15 000,00	45 000,00
173	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,41	1 284,00	526,23
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				276 214,93
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
174	725245103R0H	M+D Zástěna ke sprchovému koutu š 900mm, v.1000mm bezpečnostní sklo, Al.rám - ozn.Z5)	kus	1,00	15 000,00	15 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	20230002 MS Školní 131, Příbram VII	Rozpočet: 20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
175	767651210R00	Montáž vrat otočných do ocel.zárubně, pl.do 6 m2	kus	1,00	1 356,00	1 356,00
176	55344508	Vrata ocel.dvoukřídl.zateplená 1400 x 1970 mm vč.rámu, kování nerez. bezp.zámek	kus	1,00	61 826,30	61 826,30
177	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,09	1 487,00	127,54
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				78 309,84
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
178	769000000R0H	Montáž plastového okna, použité okno stávající 2400x1470mm	kus	1,00	3 000,00	3 000,00
179	769000001R00	Montáž plast.oken a dveří, vč.parotěsných a paro-propust.pásků po obvodu oken, kotvení turbošrouby	kompl	1,00	26 109,00	26 109,00
180	611 01	Okna plastová bílá, izol.trojsklo Uw=1,1W/m2K vč.parapetu a distanční podložky, kování a pásků	m2	13,20	5 582,00	73 682,40
		Začátek provozního součtu				
		01):2,0*1,5*3		9,00		
		02):0,9*0,9*3		2,43		
		04):1,2*1,47*1		1,76		
		Konec provozního součtu		13,19		
		13,2		13,20		
181	61143790.A1	Dveře vchod.plast 900x1970mm 2/3 bezpeč.trojsklo vč.rámu, kování, zámku a pásků - ozn.7/P)	kus	1,00	55 000,00	55 000,00
182	998766101R01	Přesun hmot pro otvorové prvky	t	0,41	996,00	405,71
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				158 197,11
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
183	771100010RA0	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl.5mm	m2	97,60	301,50	29 426,40
		P1. P1*. P3:5,8+10,55+19,4		35,75		
		P4):61,85		61,85		
184	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	106,60	52,30	5 575,18
		Začátek provozního součtu				
		97,6		97,60		
		90,2*0,1		9,02		
		Konec provozního součtu		106,62		
		106,6		106,60		
185	771111122R00	Montáž podlahových lišt dilatačních, přechodových vč.dodávky lišty Al	m	12,60	81,70	1 029,42
186	771475014RT6	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm lepidlo, spár hmota	m	90,20	159,00	14 341,80
		1.01. 1.08:5+15,1		20,10		
		koridor:70,1		70,10		
187	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	90,20	102,00	9 200,40
188	771575109RT8	Montáž podlah keramických do tmele 30x30 cm (flex.lepidlo, spár hmota)	m2	97,60	659,00	64 318,40
		P1):5,8		5,80		
		P1*):1,25+9,3		10,55		
		P3):19,4		19,40		
		P4):19,2+42,65		61,85		
189	771579790R00	Příplatek za vložení dlaždic s profilov.povrchem	m2	19,20	81,70	1 568,64
		šikmá podlaha koridoru:19,2		19,20		
190	597642031.a	Dlažba keramická slinutá neglazovaná 300x300 mm protiskluz R9 - světlý odstín	m2	97,00	675,00	65 475,00
		Začátek provozního součtu				
		P3) 1.08:19,4*1,05		20,37		
		P4) - koridor:61,85*1,05		64,94		
		soklík:90,2*0,1*1,3		11,73		
		Konec provozního součtu		97,04		
		97,0		97,00		
191	597642031.b	Dlažba keramická slinutá neglazovaná 300x300 mm protiskluz R10 - světlý odstín	m2	18,00	675,00	12 150,00

Slepý rozpočet

Stavba :	20230002 MS Školní 131, Příbram VII	Rozpočet: 20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Začátek provozního součtu				
		P1) - 1,01:5,8*1,05		6,09		
		soklík:5,0*0,1*1,3		0,65		
		P1*) - 1,03, 1,04:10,55*1,05		11,08		
		Konec provozního součtu		17,82		
		18,0		18,00		
192	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic	t	3,40	705,00	2 394,23
		Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady				205 479,47
Díl: 776		Podlahy povlakové				
193	711212104R00	Penetrace podkladu	m2	50,40	90,10	4 541,04
194	776520010RAJ	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík - antibakter. přírodní linoleum s luteovým podkladem tl.2,5mm	m2	50,40	986,00	49 694,40
		viz popis v TZ:				
		1.02, 1.05, 1.06, 1.07):5,9+1,95+21,35+21,2		50,40		
195	776990111R01	Vyrovnaní podkladu samoniv stěrkou tl.5mm	m2	50,40	386,50	19 479,60
		P2):50,4		50,40		
196	776570010RAB	Podlaha povlaková textilní volně položená, soklík koberec tl.6mm se všívanou vázanou smyčkou	m2	21,35	505,00	10 781,75
		vč.podkladu z netkané textilie - relaxační místnost:21,35		21,35		
197	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,47	573,00	271,18
		Celkem za 776 Podlahy povlakové				84 767,97
Díl: 781		Obklady keramické				
198	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	44,10	52,30	2 306,43
199	781230121R00	Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm	m2	44,10	621,00	27 386,10
		Začátek provozního součtu				
		1,01):(0,5+1,5+1,7)*2,0		7,40		
		1,03):(1,2+0,975)*2*2,0		8,70		
		-1,4		-1,40		
		1,04):(4,88+3,295)*2*2,0		32,70		
		-1,8-1,4-(0,87*0,6)+(2,07*0,2)		-3,31		
		Konec provozního součtu		44,09		
		44,1		44,10		
200	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m	32,20	65,40	2 105,88
		Začátek provozního součtu				
		1,01):0,5+1,5+1,7+2+2		7,70		
		1,03):(1,2+0,975)*2		4,35		
		-0,7		-0,70		
		1,04):(4,88+3,295)*2		16,35		
		-0,9-0,7+2,07+2+2		4,47		
		Konec provozního součtu		32,17		
		32,2		32,20		
201	59760127.A	Lišta ukončovací, rohová, nárožní obkladu - Al	m	35,00	221,00	7 735,00
		Začátek provozního součtu				
		32,2*1,1		35,42		
		Konec provozního součtu		35,42		
		35,0		35,00		
202	597813661	Obkládačky keramické	m2	47,00	458,00	21 526,00
		Začátek provozního součtu				
		44,1*1,05		46,31		
		Konec provozního součtu		46,31		
		47,0		47,00		
203	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické	t	0,61	705,00	429,46
		Celkem za 781 Obklady keramické				61 488,87

Slepý rozpočet

Stavba :	20230002 MS Školní 131, Příbram VII	Rozpočet: 20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	783	Nátěry				
204	783222110R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí	m2	24,00	268,50	6 444,00
		Začátek provozního součtu				
		zárubně:4,9*0,35		1,72		
		5,0*0,35*2		3,50		
		5,1*0,35*5		8,93		
		stávající zárubně v koridoru:5,1*0,35*4		7,14		
		madlo:11,3*0,24		2,71		
		Konec provozního součtu		23,99		
		24,0		24,00		
	Celkem za	783 Nátěry				6 444,00
Díl:	784	Malby				
205	784115512R00	Malba protiplísňová bílá, vč.penetrace	m2	402,70	68,50	27 584,95
		stěny:				
		Začátek provozního součtu				
		1,01):(3,825+1,5)*2*3,0		31,95		
		-1,8-1,6-1,8-1,8		-7,00		
		-(0,5+1,5+1,7)*2,0		-7,40		
		1,02):(3,265+2,145)*2*(3,0-1,8)		12,98		
		-0,8*0,2		-0,16		
		1,03):(1,2+0,975)*2*(2,5-2,0)		2,18		
		1,04):(3,65+3,295)*2*(3,0-2,0)		13,89		
		1,05):(1,3+1,5)*2*3,0		16,80		
		-1,6		-1,60		
		1,06):(5,92+3,75)*2*3,0		58,02		
		-1,6+(5,2*0,15)-1,8+(5,3*0,15)-(2,0*1,5)+(5,0*0,25)		-3,58		
		1,07):(5,92+3,75)*2*3,0		58,02		
		-1,8-(2,0*1,5*2)+(5,0*0,25*2)		-5,30		
		1,08):(4,4+4,66)*2*(2,37-1,6)		13,95		
		-0,9*0,4		-0,36		
		-1,65*0,4		-0,66		
		Mezisoučet				
		koridor 1,09):(11,3+1,46+11,3)*(2,5-1,6)		21,65		
		-0,9*0,2*2		-0,36		
		-0,9*0,2*3		-0,54		
		-0,87*0,2		-0,17		
		koridor 1,10):(26,1+1,535+26,1+0,45+0,45+0,98+0,98)*(2,5-1,6)		50,94		
		-0,9*0,4*6		-2,16		
		(-1,2*0,6)+(2,46*0,15)		-0,35		
		(-2,4*0,6)+(366*0,25)		90,06		
		strop:19,2+42,65		61,85		
		Mezisoučet				
		0				
		Konec provozního součtu		402,65		
		402,7		402,70		
206	784115712R00	Malba sádkarton.podhedů, bílá, vč.penetrace	m2	86,15	76,70	6 607,71
		5,8+5,9+1,25+9,3+1,95+21,35+21,2+19,4		86,15		
207	784124112R01	Malba ořezvzdorná bílá, vč.penetrace	m2	155,30	137,50	21 353,75
		Začátek provozního součtu				
		šatna 1,02):(3,265+2,145)*2*1,8		19,48		
		-0,8*1,8		-1,44		
		sklad zahr.nář. 1,08):(4,4+4,66)*2*1,6		28,99		

Slepý rozpočet

Stavba :	20230002 MS Školní 131, Příbram VII	Rozpočet: 20230002
Objekt :	01 Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnost	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-0,9*1,6		-1,44		
		-1,65*1,6		-2,64		
		koridor 1,09):(11,3+1,46+11,3)*1,6		38,50		
		-0,9*1,6*2		-2,88		
		-0,9*(1,6-0,9)*3		-1,89		
		-0,87*(1,6-0,9)		-0,61		
		koridor 1,10):(26,1+1,535+26,1+0,45+0,45+0,98+0,98)*1,6		90,55		
		-0,9*1,6*6		-8,64		
		-1,2*(1,6-0,87)		-0,88		
		-2,3*(1,6-0,83)		-1,77		
		Konec provozního součtu		155,33		
		155,3		155,30		
208	784401801R00	Odstranění malby obroušením v místnosti H do 3,8 m	m2	326,60	11,80	3 853,88
		Začátek provozního součtu				
		koridor 1,09):53,7		53,70		
		koridor 1,10):211,0		211,00		
		strop:19,2+42,65		61,85		
		Konec provozního součtu		326,55		
		326,6		326,60		
	Celkem za	784 Malby				59 400,29
Díl:	M210	Elektroinstalace				
209	210 00	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	kompl	1,00	216 188,00	216 188,00
	Celkem za	M210 Elektroinstalace				216 188,00
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
210	240 02	VZT - viz samostatný rozpočet	kompl	1,00	89 445,00	89 445,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				89 445,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				
211	001	Zařízení staveniště (mobilní WC, oplocení a a zabezpečení stavby, osvětlení apod)	kompl	1,00	45 000,00	45 000,00
	Celkem za	VN Vedlejší náklady				45 000,00

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
		<u>Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I</u>						
		Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnosti						
		Mateřská škola, Školní 131, Příbram VIII						
		<u>ZDRAVOTNI INSTALACE</u>						
A		Kanalizace				60 989,00		
B		Vodovod				77 243,00		
C		Zařizovací předměty				86 433,00		
D		Zemní práce pro kanalizaci				72 761,00		
						297 426,00		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
A		Kanalizace						
1.		Potrubí PVC KG 100	m	48	279,00	13 392,00		
2.		Dtto, 125	m	9	356,00	3 204,00		
3.		Dtto, HT 40	m	3	185,00	555,00		
4.		Dtto, HT 50	m	4	185,00	740,00		
5.		Dtto, HT 70	m	5	224,00	1 120,00		
6.		Dtto, HT 100	m	9	339,00	3 051,00		
7.		Vyvedení výpustek	ks	12	254,00	3 048,00		
8.		Napojení na stáv. kanalizaci	kpl	4	840,00	3 360,00		
9.		Zápachové uzávěrky	ks	2	345,00	690,00		
10.		Ventilační hlavice	ks	2	984,00	1 968,00		
11.		Střešní vpust' DN 100 s vyhříváním	kpl	3	4 115,00	12 345,00		
12.		Podlahové vpusti DN 100	kpl	1	1 856,00	1 856,00		
13.		Nálevky	ks	1	524,00	524,00		
14.		Lapač splavenin DN 100	kpl	2	2 465,00	4 930,00		
15.		Zkouška těsnosti	m	78	25,00	1 950,00		
16.		Přesun hmot	kpl	1	2 456,00	2 456,00		
17.		Přípravné a pomocné práce	kpl	1	5 800,00	5 800,00		
						60 989,00		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
B		Vodovod						
1.		Potrubí PPR ø 20	m	8	212,00	1 696,00		
2.		Dtto, ø 25	m	52	268,00	13 936,00		
3.		Dtto, ø 32	m	28	324,00	9 072,00		
4.		Izolace potrubí tl. 15 mm	m	88	74,00	6 512,00		
5.		Vyvedení výpustek	ks	12	175,00	2 100,00		
6.		Nástěnky	ks	12	168,00	2 016,00		
7.		Orientační štítky	ks	12	55,00	660,00		
8.		Doplňkové konstrukce	kg	80	114,00	9 120,00		
9.		Výtokové ventily 1/2" - nezámrzné	ks	1	3 657,00	3 657,00		
10.		Kohouty vypouštěcí	ks	6	459,00	2 754,00		
11.		Propojení potrubí	ks	1	1 246,00	1 246,00		
12.		Termostatický směšovací ventil 1"	kpl	1	4 516,00	4 516,00		
13.		Pojistný ventil ohříváče	ks	1	815,00	815,00		
14.		Ventil zpětný 3/4"	ks	1	599,00	599,00		
15.		Kulový kohout 1"	ks	2	564,00	1 128,00		
16.		Kulový kohout 3/4"	ks	2	482,00	964,00		
17.		Tlakové zkoušky	m	88	25,00	2 200,00		
18.		Proplach a dezinfekce	m	88	15,00	1 320,00		
19.		Otevření nebo uzavření potrubí	ks	6	420,00	2 520,00		
20.		Přesun hmot	kpl	1	5 812,00	5 812,00		
21.		Přípravné a pomocné práce	kpl	1	4 600,00	4 600,00		
						77 243,00		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
C		Zařizovací předměty						
1.		Předstěnové systémy pro WC	kpl	2	7 840,00	15 680,00		
2.		Klozety závěsné	kpl	1	3 645,00	3 645,00		
3.		Dtto, dětské	kpl	1	5 840,00	5 840,00		
4.		Umyvadla	kpl	1	1 542,00	1 542,00		
5.		Mycí žlab dětský z litého mramoru 1300x450x148 mm	kpl	1	14 580,00	14 580,00		
6.		Sprchový žlab dl. 800 mm	kpl	1	6 112,00	6 112,00		
7.		Výtok směšované vody 1/2"	kpl	2	1 315,00	2 630,00		
8.		El. tlakové ohříváče 125 l	kpl	1	12 840,00	12 840,00		
9.		Baterie umyvadlové s pojistkou	ks	1	3 845,00	3 845,00		
10.		Rohové ventily	kpl	7	272,00	1 904,00		
12.		Sprchová baterie směšovací s pojistkou	kpl	1	4 115,00	4 115,00		
13.		Přesun hmot	kpl	1	4 500,00	4 500,00		
14.		Dokumentace skutečného provedení ZI	kpl	1	4 000,00	4 000,00		
15.		Přípravné a pomocné práce	kpl	1	5 200,00	5 200,00		
						86 433,00		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
D		Zemní práce - kanalizace						
1		Hloubení rýh v hornině 4	m3	34	600,00	20 400,00		
2		Hloubení jam v hornině 4	m3	6	400,00	2 400,00		
3		Pažení	m2	120	105,00	12 600,00		
4		Odstranění pažení	m2	120	50,00	6 000,00		
5		Vodorovné přemístění výkopku	m3	16	220,00	3 520,00		
6		Nakládání výkopku	m3	16	430,00	6 880,00		
7		Uložení sypaniny na skládku	m3	16	18,00	288,00		
8		Zásyp sypaninou se zhutněním	m3	18	220,00	3 960,00		
9		Lože a obsyp potrubí pískem	m3	16	950,00	15 200,00	1,891	30,26
10		Přesun hmot	t	30,26	50,00	1 513,00		
						72 761,00		
		<p>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.</p> <p>Uchazeč je povinnen výkaz výměr překontrolovat.</p>						

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
A.		<p><u>Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I</u></p> <p>Přístavba skladu, konzultační a relaxační místnosti</p> <p><u>Mateřská škola, Školní 131, Příbram VIII</u></p> <p><u>VYTAPENÍ:</u></p> <p>Vytápění</p>				199 023,00		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
A.		Vytápění						
1.		Demontáž stáv. registru a potrubí v chodbě	kpl	1	3980,00	3 980,00		
2.		Potrubí měděné ø 15	m	16	245,00	3 920,00		
3.		Dtto, ø 18	m	6	272,00	1 632,00		
4.		Dtto, ø 22	m	22	365,00	8 030,00		
5.		Dtto, ø 28	m	64	414,00	26 496,00		
6.		Příplatek za přípojky	ks	16	185,00	2 960,00		
7.		Propojení potrubí	ks	2	940,00	1 880,00		
8.		Zkoušky těsnosti	m	108	25,00	2 700,00		
9.		Izolace tepel.návlek. tl. 25 mm ø 15	m	12	88,00	1 056,00		
10.		Dtto, ø 18	m	6	96,00	576,00		
11.		Dtto, ø 22	m	22	114,00	2 508,00		
12.		Dtto, ø 28	m	48	164,00	7 872,00		
13.		Doplňkové konstrukce	kg	50	115,00	5 750,00		
14.		Vypouštěcí kohouty	ks	4	499,00	1 996,00		
15.		Odvzdušňovací ventily	ks	8	415,00	3 320,00		
16.		Teploměr	ks	2	577,00	1 154,00		
17.		Šroubení dvojité "H" rohové	ks	8	541,00	4 328,00		
18.		Regulace ventilů otopných těles	ks	30	80,00	2 400,00		
19.		Termostatická hlavice	ks	8	345,00	2 760,00		
20.		Montáž otopných těles	ks	8	900,00	7 200,00		
21.		Otopná tělesa desková 21-5100 VK	ks	1	7660,00	7 660,00		
22.		Dtto,Otopná tělesa desková 21-5160 VK	ks	1	9700,00	9 700,00		
23.		Dtto, 21-6120 VK	ks	2	9160,00	18 320,00		

Pořad. číslo	Položka	Zkrácený popis	Měr. jedn.	Množ.	Jednotk. cena	Cena celkem	Hmotn. jednotk.	Hmotn. celkem
24.		Dtto, 21-9070 VK	ks	1	9100,00	9 100,00		
25.		Dtto, 21-9100 VK	ks	1	10990,00	10 990,00		
26.		Dtto, 22-6160 VK	ks	1	11995,00	11 995,00		
27.		Dtto, 22-9090 VK	ks	1	16340,00	16 340,00		
28.		Vyregulování a uvedení do provozu	kpl	1	4800,00	4 800,00		
29.		Přesun hmot	kpl	1	4600,00	4 600,00		
30.		Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	4000,00	4 000,00		
31.		Přípravné a pomocné práce	kpl	1	9000,00	9 000,00		
						199 023,00		
<p>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.</p> <p>Uchazeč je povinnen výkaz výměr překontrolovat.</p>								

DÍLČÍ VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: MATEŘSKÁ ŠKOLA ŠKOLNÍ čp. 131 PŘÍBRAM VIII, PŘÍSTAVBA
 SKLADU, KONZULTAČNÍ A RELAXAČNÍ MÍSTNOSTI
 Investor: MĚSTO PŘÍBRAM, TYRŠOVA 108, PŘÍBRAM I
 Část: D.1.4 ELEKTROINSTALACE

REKAPITULACE

označení	název položky	DPH	částka Kč
1. 1.1	Elektro-montáže	21	88 768,00
2. 1.2	Nosný materiál-svítilna	21	34 674,00
3. 1.3	Nosný materiál-ostatní	21	42 803,00
4. 2.1	Rozvaděč RO	21	20 916,00
5. 3.1	Bleskosvod-montáž	21	9 727,00
6. 3.2	Bleskosvod-nosný materiál	21	4 400,00
7. 4.1	Demontáže	21	4 500,00
8. 4.2	Ostatní	21	10 400,00
CELKEM bez DPH			216 188,00

Část DPH

název položky	DPH	částka Kč
základ DPH	21	216 188,00
částka DPH	21	45 399,00
základ DPH	15	0,00
částka DPH	15	0,00
základ DPH	10	0,00
částka DPH	10	0,00
základ bez DPH - kontrolní údaj	0	0,00
CELKEM v č. DPH		261 587,00

Vypracováno s použitím položek montážních ceníků RTS
 a položek orientačních cen materiálů.
 Určeno pouze pro potřebu hrubé cenové orientace.

1.1 - Elektro-montáže

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	21 0010002R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm	m	15	51,00	765,00
2	21 0010004R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm	m	2	55,00	110,00
3	21 0010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	20	87,00	1 740,00
4	21 0010301R00	Krabice přístrojová	kus	55	77,00	4 235,00
5	21 0010313R00	Krabice odbočná KR 250	kus	1	275,00	275,00
6	21 0010322R00	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová	kus	18	255,00	4 590,00
7	21 0010351R00	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2	kus	1	429,00	429,00
8	21 0100251R00	Ukončení celoplast. kabelů do 4x10 mm2	kus	15	154,00	2 310,00
9	21 0110001R00	Spínač zapuštěný jednopól.- řaz. 1 obyč.prostředí	kus	6	195,00	1 170,00
10	21 0110003R00	Spínač zapuštěný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí	kus	3	208,00	624,00
11	21 0110004R00	Spínač zapuštěný střídaný - řaz. 6, obyč.prostředí	kus	4	208,00	832,00
12	21 0110046R00	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7	kus	1	222,00	222,00
13	21 0110054RT2P	Spínač žaluziový	kus	3	222,00	666,00
14	21 0110062R00P	Kontrolní modul s alarmem	kus	1	2 300,00	2 300,00
15	21 0110082R00	Spínač sporákový zapuštěný 39563 - 23C	kus	1	255,00	255,00
16	21 0110091R00P	Spínač speciální-resetovací tlačítko	kus	1	250,00	250,00
17	21 0110091R00P1	Spínač speciální-signalní tlačítko se šňůrou	kus	1	250,00	250,00
18	21 0111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	31	208,00	6 448,00
19	21 0111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus	12	208,00	2 496,00
20	21 0111014R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE)	kus	2	208,00	416,00
21	21 0120451R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu	kus	1	609,00	609,00
22	21 0190001R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	1	6 000,00	6 000,00
23	21 0200043R00	Svítilna nouzového osvětlení se záložním zdrojem	kus	5	550,00	2 750,00
24	21 0201039R00	Svítilna - montáž	kus	17	500,00	8 500,00
25	21 0220452R00	Ochranné spoj. v prádel.,koupel.,Cu4-16 mm2 pevně	m	15	81,00	1 215,00
26	21 0290741R00	Připojení boileru	kus	1	550,00	550,00
27	21 0290751R00	Montáž ventilátoru, digestoře,rolety	kus	7	550,00	3 850,00
28	21 0802632R00	Šňůra CGTG 3 x 2,50 mm2 volně uložená	m	3	30,00	90,00
29	21 0810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3-J x 1,5 mm2 pevně uložený	m	156	57,56	8 979,36
30	21 0810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3-O x 1,5 mm2 pevně uložený	m	42	57,56	2 417,52
31	21 0810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3-J x 2,5 mm2 pevně uložený	m	180	50,00	9 000,00
32	21 0810055R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	10	57,56	575,60
33	21 0810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	7	57,56	402,92
34	21 0810057R00	Kabel CYKY-m 750 V 5x4 mm pevně uložený	m	20	57,56	1 151,20
35	21M210 220321	Svorka k ochran. pospojování	ks	15	168,00	2 520,00
36	22 2280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	30	57,56	1 726,80
37	22 2290008R00	Zásuvka 2xRJ45 STP kat.6 pod omítku	kus	1	298,00	298,00

38	C21MON 210192562S01	Ochranná svorkovna.HOP	kus	1	550,00	550,00
39	▫ PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3	800,00	2 400,00
40	▫ ZV-060%	Zednické výpomocce 6%	%	6	800,00	4 800,00
CELKEM			1.1 - Elektro-montáže			88 768,40

1.2 - Nosný materiál-svítlidla

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	348- 00100.01	Svítlidlo ozn.č. A	kus	3	1 159,20	3 477,60
2	348- 00100.01	Svítlidlo UV - dle požadavku investora	kus	2	5 000,00	10 000,00
3	348- 00100.02	Svítlidlo ozn.č.B	kus	1	1 580,40	1 580,40
4	348- 00100.03	Svítlidlo ozn.č. C	kus	2	830,40	1 660,80
5	348- 00100.04	Svítlidlo ozn.č. D	kus	1	1 783,20	1 783,20
6	348- 00100.04	Svítlidlo ozn.č. E	kus	2	1 365,60	2 731,20
7	348- 00100.04	Svítlidlo ozn.č. H	kus	4	1 687,20	6 748,80
8	348- 00100.04	Svítlidlo ozn.č. L	kus	2	1 110,00	2 220,00
9	348- 00100.05	Svítlidlo nouzového osvětlení , záložní zdroj na stěnu	kus	4	708,00	2 832,00
10	▫ PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3	230,34	691,02
11	▫ PN-030%	Požizovací náklady 3%	%	3	237,25	711,75
12	▫ PR-010=	Přesun 1%	%	1	237,25	237,25
CELKEM			1.2 - Nosný materiál-svítlidla			34 674,02

1.3 - Nosný materiál-ostatní

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	341 11030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3-J x 1,5 mm2	m	156	13,84	2 158,42
2	341 11030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3-O x 1,5 mm2	m	42	13,84	581,11
3	341 11036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3-J x 2,5 mm2	m	180	22,60	4 067,28
4	341 11090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	10	22,92	229,20
5	341 11094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	7	37,70	263,93
6	341 11098R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	20	60,83	1 216,56
7	341 40583R	Vodič UTP cat.6	m	30	12,24	367,20
8	341 42156R	Vodič silový pevné uložení CYA 4,00 mm2	m	15	11,29	169,38
9	341 45528R	Šňůra střední s Cu jádrem CGSG 3 x 2,50 mm2	m	3	39,82	119,45
10	345 35503	Přepínač velkoplošný řazení 6	kus	4	169,64	678,58
11	345 35540	Vypínač velkoplošný řazení 1	kus	6	163,14	978,84
12	345 35542R	Přepínač velkoplošný řazení 5	kus	3	207,50	622,51
13	345 35544R	Přepínač velkoplošný zaoblený řazení 7	kus	1	216,91	216,91
14	345 35549R	Tlačítko velkoplošné řazení 1/O	kus	1	177,60	177,60
15	345 36398R	Spínač 25A páčkový 3pólový zapuštěný 39563-23	kus	1	48,52	48,52
16	345 51615R	Zásuvka jednonásobná	kus	42	135,00	5 670,00
17	345 51618R	Zásuvka jednonásobná s přep.ochranou	kus	1	865,08	865,08
18	345 51620R	Zásuvka dvojnásobná , natočená dutinka	kus	2	178,44	356,88
19	345 51622R	Zásuvka dvojnásobná datová RJ 45	kus	1	177,60	177,60
20	345 709990007R	Lišta vkladací LV 40 x 40 mm (LHD)	m	20	46,93	938,64
21	345 71062R	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2316	m	15	9,24	138,60
22	345 710673R	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2332	m	2	28,60	57,19
23	345 71518R	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	55	7,06	388,08
24	345 71523R	Krabice odbočná KO97 komplet	kus	18	120,00	2 160,00
25	345 71532R	Krabice KP 250	kus	1	378,00	378,00
26	345 71590.AR	Krabice vlhkotěsná 6455-11	kus	1	130,80	130,80
27	CDODAV 541VETRA104	Acidur	kus	2	4 850,00	9 700,00
28	CDODAV ABB3280B	Topný kabel	kus	1	6 500,00	6 500,00
29	SPCM 354-42071	Sada pro mouzovou signalizaci	ks	15	17,06	255,96
30	SPCM 354-42150	Páska uzemňovací Cu	ks	15	12,64	189,54
31	▫ PM-030%	Svorka uzemňovací	%	3	421,57	1 264,71
32	▫ PN-030%	Podružný materiál 3%	%	3	434,22	1 302,66
33	▫ PR-010=	Požizovací náklady 3%	%	1	434,22	434,22
CELKEM			1.3 - Nosný materiál-ostatní			42 803,45

2.1 - Rozvaděč RO

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	358 21123R	Vzduchový stykač RSI 20-10	kus	1	456,00	456,00
2	358 22107R	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-6B-1	kus	5	151,76	758,82
3	358 22111R	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-16B-1	kus	1	102,00	102,00
4	358 22129R	Jistič do 63 A 1+N pólový charakter.B LPN-16B-1N	kus	9	260,40	2 343,60
5	358 22401R	Jistič do 63 A 3pólový charakter. B LPN-16B-3	kus	1	456,00	456,00
6	358 25700	Spínací hodiny, týdenní program	kus	1	1 500,00	1 500,00
7	358 89010.AR	Chráníč proudový s nadproudovou ochranou OLI 10B/1N/030	kus	1	1 508,40	1 508,40
8	358 89029.AR	Chráníč proudový 40/4/030	kus	1	1 237,20	1 237,20
9	358D 900397	Svodič přepětí Typ2 pro třífázové sítě TN-S	ks	1	2 685,60	2 685,60
10	CROZVA B-1011-1	Propojovací lišta 10mm	ks	1	456,00	456,00
11	SPCM 357-.....	Rozvodnice	ks	1	4 090,80	4 090,80
12	SPCM 405-.....	Vypínač 3f/40A	ks	1	522,00	522,00
13	▫ AA-40%	Montážní ,kompletační a pořiz.náklady 40%	%	40	120,00	4 800,00
CELKEM			2.1 - Rozvaděč RO			20 916,42

3.1 - Bleskosvod-montáž

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	21 0220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	20	271,00	5 420,00
2	21 0220211R00	Tyč jímací do 3 m	kus	3	510,00	1 530,00
3	21 0220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	15	160,00	2 400,00
4	▣ PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3	93,50	280,50
5	▣ ZV-010%	Zednické výpomocce 1 %	%	1	96,31	96,31
	CELKEM	3.1 - Bleskosvod-montáž				9 726,81

3.2 - Bleskosvod-nosný materiál

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	354- 102010	Betonový podstavec k upevnění jímací tyče	kus	3	230,40	691,20
2	354- 102050	Podložka pod betonový podstavec	kus	3	50,40	151,20
3	354- 41485	Podpěra vedení na hřebenače	kus	16	57,60	921,60
4	354- 41540	Podpěra vedení na ploché střechy PV 21-b 100 mm	kus	15	18,13	271,98
5	354- 41860	Svorka SJ 1 k jímací tyči	kus	3	50,40	151,20
6	354- 41885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	12	20,33	243,94
7	354- 44180	Drát 8AlMgSi T/4	m	20	22,99	459,84
8	354D 103410	Jímací 2m	ks	3	418,80	1 256,40
9	▣ PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3	41,47	124,41
10	▣ PN-030%	Požizovací náklady 3%	%	3	42,72	128,16
	CELKEM	3.2 - Bleskosvod-nosný materiál				4 399,93

4.1 - Demontáže

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	INFO 0801-SK	Demontáž osvětlovacího bodu VO v místě výstavby, naspojování kabelů-demontáž	ks	1	4 500,00	4 500,00
	CELKEM	4.1 - Demontáže				4 500,00

4.2 - Ostatní

p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	INFO 0801-SK	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	5 200,00	5 200,00
2	INFO 0851-VR	Výchozí revize	ks	1	5 200,00	5 200,00
	CELKEM	4.2 - Ostatní				10 400,00

MŠ Školní, Příbram - přístavba terapie, Školní ul., Příbram VII

Výpis materiálu pro stavební povolení a výběr dodavatele

D 1.4. Vzduchotechnika

popis	m.j.	množs.	j.cena (Kč)	celkem(Kč)
0. Demontáže				
Demontáž malých elementů VZT (zaluzie, mřížky, distribuční elementy..) - předpoklad	ks	4,00	60,00	240,00
Demontáž ventilátorů axiálních nástěnných do průměru 200mm vč.příslušenství	kpl	1,00	150,00	150,00
Demontáž rozvodů potrubních kruhových do průměru 200 mm vč.tvarovek - předpoklad	bm	4,00	55,00	220,00
Přesun hmot - demontáže, odstranění	t	0,05	1 000,00	50,00
Drobný montážní materiál - demontáže	kg	5,00	50,00	250,00
Průzkum zakrytých konstrukcí po odhalení	ks	1,00	200,00	200,00
CELKEM oddíl Kč (bez DPH)				1 110,00
1. Zařízení č.1 - Větrání prostoru přístavby a zázemí stávaj.provozu				
1 Ventilátor radiální dvoouotáčkový tichý, provedení na stěnu čtvercové Q velikost micro - hrdlo d100 vč.zpět.klapky,filtru, integr.doběhu, spínače a příslušenství, M = 80 m3/h, P = 50Pa, 230V, 20/28W - VYŠŠÍ OTÁČKY	kpl	1	2 462,00	2 462,00
ovlád. - spínač(tlačítko)-dod.elektro + nast.doběh(integr.ve ventilátoru)	kpl	1	1 000,00	1 000,00
příslušenství k ventilátoru, manžety pružné, uchycení	kpl	1	350,00	350,00
2 Ventilátor radiální dvoutáčkový tichý provedení na stěnu čtvercové Q velikost medio, hrdlo d100, včetně příslušenství, M = 150 m3/h, P = 50Pa, 230V, 42/53W, IP44 - dvoouotáčkový	kpl	1	3 337,00	3 337,00
ovlád. - spínač(tlačítko)-dod.elektro + nast.doběh(integr. ve ventilátoru)	kpl	1	1 000,00	1 000,00
příslušenství k ventilátoru, manžety pružné, uchycení	kpl	1	350,00	350,00
3 Ventilátor nástěnný axiální velmi tichý typu silent velikost 200(průměr hrdla d125) vč.příslušenství, 230V, 16W, M = 120 m3/h, Pext=25Pa, IP min.44	kpl	1	3 485,00	3 485,00
ovlád. - spínač - dod.elektro	kpl	1	1 000,00	1 000,00
příslušenství k ventilátoru, manžety pružné, uchycení	kpl	1	350,00	350,00
4 Ventilátor potrubní diagonální plastový třítáčkový do kruhového potrubí velikostní řada 500/150, vč.pruž.manžet, uchycení a příslušenství, M = 450 m3/h, Pext = 100Pa, IP44, 230V, 53/44/41W	kpl	1	4 805,00	4 805,00
ovlád. - program.spínací hodiny +spínač - dod.elektro	kpl	1	1 000,00	1 000,00
příslušenství k ventilátoru, manžety pružné, uchycení	kpl	1	350,00	350,00
5 neobsazeno				

6	Zpětná klapka potrubní pro kruhové potrubí těsná d150 včetně příslušenství	kpl	1	396,00	396,00
7	Talířový ventil odvodní kovový velikost d125 včetně napojení na potrubí, povrch.úprava RAL	kpl	4	310,00	1 240,00
8	Talířový ventil odvodní kovový velikost d150 včetně napojení na potrubí, povrch.úprava RAL	kpl	1	434,00	434,00
9	Dveřní mřížka oboustranná kovová s rámečkem velikost 300*100, povrchově upravená - RAL dle architekta- vyzorkování	kpl	2	635,00	1 270,00
10	neobsazeno				
11	Protidešťová stříška kruhová ochranná vč.ochran.síta proti hmyzu a nátěru RAL - DN100	kpl	2	620,00	1 240,00
12	Protidešťová stříška kruhová ochranná vč.ochran.síta proti hmyzu a nátěru RAL - DN125	kpl	1	646,00	646,00
13	Protidešťová stříška kruhová ochranná vč.ochran.síta proti hmyzu a nátěru RAL - DN150	kpl	1	695,00	695,00
14	neobsazeno				
15	neobsazeno				
	Potrubí kruhové kovové vinuté(standard spirální) těsné vč.přirážky na tvarovky				
	průměru D100, 30% tvarovek	bm	7	345,00	2 415,00
	průměru D125, 30% tvarovek	bm	3	685,00	2 055,00
	průměru D150, 30% tvarovek	bm	8	712,00	5 696,00
	Hadice flexibilní zvukoizolační s kvalitní parozábranou				
	DN100	bm	1	207,00	207,00
	DN125	bm	1	237,00	237,00
	DN150	bm	1	275,00	275,00
	Tepelná a hluk.izolace potrubí - miner.vata s AL folií tl.do 40mm	m2	2	1 240,00	2 480,00
	odvod kondenzátu do kanalizace	kpl	4	890,00	3 560,00
	Nátěry potrubí dle vzorníku RAL (hygienické, protipovětrnostní, výstražné..)	m2	2	450,00	900,00
	Drobný montážní materiál (spojky, uchyty, páska, konzoly,...)	kg	30	75,00	2 250,00
	Protipožární utěsnění prostupů - předpokl.1 místo do prům.200mm	kpl	1	2 500,00	2 500,00
	neobsazeno				
	Montáž rozvodů a zařízení	kpl	1	10 000,00	10 000,00
	Kompletace zařízení, oživení, zaregulování	kpl	1	3 000,00	3 000,00
	Stavební přípomoc (průrazy, začistění, drážky,..)	kpl	1	5 000,00	5 000,00
	CELKEM oddíl KČ (bez DPH)				65 985,00
2. Zařízení - Ostatní					
	Vyzorkování viditelných a požadovaných elementů dle přání investora	kpl	1	1 800,00	1 800,00

Propojení kabeláží - VZT a MaR, elektro - koordinační a kompletační činnost profesí, zaregulování systému - předpoklad 2 hod	ks	1	1 200,00	1 200,00
Provozní zkoušky, drobné úpravy dokončovací, zaškolení obsluhy, Měření a zkoušení ke kolaudaci	hod	3	750,00	2 250,00
Koordinace profesí	hod	3	750,00	2 250,00
Drobný materiál ostatní (štítky, cedule,.....) - předpoklad 7 ks	ks	1	850,00	850,00
Zhotovení dodavatelské/díleňské dokumentace VZT a MaR	ks	1	4 000,00	4 000,00
Zhotovení dokumentace skutečného provedení VZT a MaR	kpl	1	4 000,00	4 000,00
Přesun hmot do výše 6 metrů	kpl	1	1 800,00	1 800,00
Ostatní podružné náklady - režie, drobný spotř.materiál, dopravné, nadstand.záruky	ks	1	4 200,00	4 200,00
CELKEM oddíl Kč (bez DPH)				22 350,00
CELKEM VZT Kč (bez DPH)				89 445,00
DPH 21%				18 783,45
CELKEM VZT Kč (vč. DPH)				108 228,45

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

Nedílnou součástí specifikace je i výkresová část, techn.zpráva a přílohy, k položkám v jednotk.cenách přináleží i komponenty/příslušenství sloužící k bezchybné funkci systému

U požadov.prvků a zařízení nebo na požadavek investora/HIPa bude provedeno v rámci realizace vyzorkování

Příloha č. 1a
Všeobecné podmínky
k

Soupisu dodavatelských profesních prací UT či VZT a dodávek s výkazem výměr

Smluvní strany se budou řídit právním řádem České republiky

1) Jednotkové ceny nabídky zahrnují zejména :

a) Náklady pro zajištění bezpečnosti práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro bezvadné realizované dílo.

b) Náklady na přípomoce, lešení, přesuny hmot pro vnitřní i vnější dopravu, na skladování, dovozní, balné, zpětné odevzdání obalů, cla, ochrany konstrukcí, poplatky za skládkovné, recyklaci, dále náklady na veškeré údržbářské, opravárenské, udržovací práce nutné pro zhotovení díla a náklady na podpěrné konstrukce pro jakoukoliv výšku.

c) Náklady na zhotovení, předložení a odstranění použitých vzorků materiálů a kvality práce pro zhotovení díla, předepsané zkoušky a atesty podle příslušných předpisů nebo potřebných norem pro prokázání bezchybné funkce díla.

d) Náklady na zhotovení výkresů, výpočtů a dalších výkonů potřebných pro detailní rozpracování projektů předaných dodavatelem, které jsou potřebné pro bezvadnou realizaci díla.

e) Náklady na úpravu dokumentace - zpracování skutečného stavu provedeného díla.

f) Náklady na ochranu proti poškození stávajících konstrukcí nedotčených výstavbou.

g) Náklady na ochranu proti promočení, povětrnostním a přírodním podmínkám všech stávajících a nových konstrukcí.

h) Náklady na bezpečnostní opatření, která vyplývají z předpisů o bezpečnosti práce při demontážích, bourání a nové výstavbě.

i) Náklady na znečištění a poškození díla. Zhotovitel musí své výkony, zejména lícni pohledové plochy, obklady, plochy stěn podlahy a jejich povrchy, okna, dveře, zařizovací předměty a všechny ostatní části již zabudované a pod., chránit před znečištěním a poškozením až do přejímky díla.

2) Zhotovitel je povinen si před předáním nabídky prohlédnout a přezkoumat staveniště a jeho okolí a obstarat si všechny nezbytné a přístupné informace, které mu umožní zpracovat nabídku úplně a jednoznačně. Musí se přitom mezi jiným podrobně informovat o možnostech dopravy a přístupových cest, o možnostech spojení, obstarávání a skladování materiálu a dalších jiných souvisejících okolnostech a případná zjištěná rizika ve své nabídce dostatečně zohlednit. Pozdější požadavky plynoucí z omylu nebo neznalosti poměrů na staveništi a rozpory z toho plynoucí, jsou vyloučeny.

3) Jestliže se zdají být rozdílná pojetí ohledně druhu provedení při vypracování nabídky, je možné před předáním nabídky vyžádat si vyjasnění se zadavatelem.

4) Zhotovitel prohlašuje, že všechny podmínky výběrového řízení ve všech jeho částech a přílohách zcela přečetl, přezkoumal a pochopil, a že uznává bez omezení, že pro něho jsou požadované výkony jasné a nerozporné, a že na základě své zkušenosti, technického a dispozičního personálu je schopen realizovat smluvní výkony bez závad, kompletně s funkční spolehlivostí, pohotově k použití respektive provozuschopně podle uznávaných pravidel stavební techniky v daných lhůtách a termínech. Záruční lhůta činí zásadně minimálně 10(deset) let.

5) Existuje striktní zákaz používání látek poškozujících lakové vrstvy (způsobující prohlubně) zejména polytetrafluorénů a obdobných látek. Tyto látky nesmí být ani v materiálech, pomocných materiálech, technologiích, ve pomocných dílcích, pracovních prostředcích a pod. na staveništi. Personál je třeba v pravidelných časových odstupech o tomto zákazu poučit. Poučení je nutno zaprotokolovat, vždy jednu kopii je třeba předat objednateli k založení.

6) Rozpory v Soupise výkonů samy o sobě nebo v prováděcích podkladech k tomu příslušejících, je nutno, jakmile jsou zhotoviteli díla známy, písemně je sdělit objednateli.

7) Jestliže požadovaná sdělení objednateli nedojdou, i když byla zhotoviteli známa, ručí zhotovitel díla za škody a špatné výkony, které jsou důsledkem takovýchto nejasností, nemůže z těchto rozporů vyvodit žádné nároky na náhradu škody nebo omezení svého ručení.

8) Nedílnou součástí Soupisu prací a dodávek je i projektová dokumentace. Soupis prací a dodávek s výkazem výměr je určen pro ocenění díla. Pro kontrolu si zhotovitel výkaz výměr k Soupisu prací a dodávek zpracuje sám s tím, že případné rozdíly jím zjištěné si zohlední v jednotkové ceně příslušné položky. Pozdější požadavky plynoucí z omylu nebo neznalosti PD a rozpory v Soupise prací a dodávek s výkazem výměr, jsou vyloučeny.

MŠ - přístavba skladu, konzultační místnosti a relaxační místnosti

Provedené práce	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Předání staveniště	■															
Příprava území	■	■	■													
Zemní práce		■	■	■												
Základy		■	■	■												
Prohloubení základů		■	■													
Svislé a kompletní konstrukce				■	■	■	■	■								
Sádkartonové konstrukce											■	■	■			
Překlady					■	■	■									
Stropy a stropní konstrukce					■	■	■	■								
Ztužující věnce							■	■	■							
Venkovní dlažba													■	■	■	■
Okapový chodník													■	■	■	■
Upravy povrchů vnitřní												■	■	■	■	
Úpravy povrchů vnější												■	■	■	■	
Podlahy a podlahové konstrukce								■	■	■						
Výplně otvorů													■	■	■	■
Ostatní konstrukce															■	■
Ostatní práce jinde neuvedené															■	■
Lešení a stavební výtahy			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Bourání konstrukcí	■	■	■	■												
Staveništní přesun hmot	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Izolace proti vodě							■	■	■	■						
Živičné krytiny													■	■	■	■
Izolace tepelné								■	■	■						
Zdravotechnická instalace			■	■	■	■							■	■	■	■
Ústřední vytápění				■	■	■							■	■	■	■
Konstrukce sklobetonové												■	■	■	■	
Konstrukce klempířské												■	■	■	■	
Konstrukce truhlářské													■	■	■	■
Konstrukce zámečnické													■	■	■	■
Otvorové prvky z plastu							■	■	■	■						
Podlahy z dlaždic a obklady													■	■	■	■
Podlahy povlakové														■	■	■
Obklady keramické													■	■	■	■
Nátěry															■	■
Malby															■	■
Elektroinstalace					■	■	■	■							■	■
Montáže vzduchotechnických zařízení									■	■					■	■
Vedlejší náklady	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dokončení prací																■

Zahájení prací:

do 10 dnů ode dne účinnosti smlouvy

Dokončení prací:

do 16 týdnů od převzetí staveniště

V Příbrami dne 22.08.2023