



SMLOUVA O DÍLO

č. ... 598 ... /OIRM/2021

(schválena RM na jednání dne 14.06.2021, usn. č. 610/2021)

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 22624
(dále jen „zhotovitel“)

M E P, spol. s r.o.

Hálkova 1630/8, 120 00 Praha
Ing. Michalem Blahnou, jednatelem
47551593
CZ47551593

1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

Objednatel: Mgr. Jan Konvalinka, starosta
Zhotovitel: Ing. Michal Blahna, jednatel

Ve věcech odborných:

- Po dobu díla bude objednatel na stavbě zastupovat: David Lukšan, Jan Gyárfás, Ing. Markéta Pavlišťová-Havlová, kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajícím se plnění díla, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupci objednatel prostřednictvím TDS kontrolují kvalitu prováděných prací, jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce 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 prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy.
- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: [redacted] – hlavní technik, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1 Stavební práce na akci „Úprava odvětrání kuchyně – ZŠ pod Svatou Horou“

- 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

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace, vypracované společností REVEL s.r.o., se sídlem Dubno 127, 261 01 Příbram, IČO 47543850 v 04/2021.

Součástí předmětu díla jsou i takové práce a dodávky, které nejsou přímo výše uvedeny, nicméně jejich provedení je nutné a potřebné k dokončení díla, tak aby jej bylo možné i užívat.

2.2. Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy. 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.

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 cenících ÚRS v aktuální cenové úrovni (pokud práce nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě" (shrnující jednotlivé 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.)
• 01.07.2021	nejpozději do 7 týdnů od zahájení prací

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

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

3.4. Pokud klimatické podmínky neumožní dodržování technologických postupů, bude na nezbytně dlouhou dobu přerušena realizace díla, o čemž bude proveden zápis. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla.

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

IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem o cenách č. 526/1990 Sb. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo (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 1 538
K ceně
Vyká

vypracované
změně jejich

Cena 1 538 886,00 Kč bez DPH

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

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

V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA (FAKTURACE, ZÁLOHY)

5.1. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány po jejich řádném dokončení, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek.

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

Faktura musí zejména obsahovat:

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

5.3. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny stavebním dozorem objednatele nebo přímo objednatelem.

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 daně z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s 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 objednatelům odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 10.4. této smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

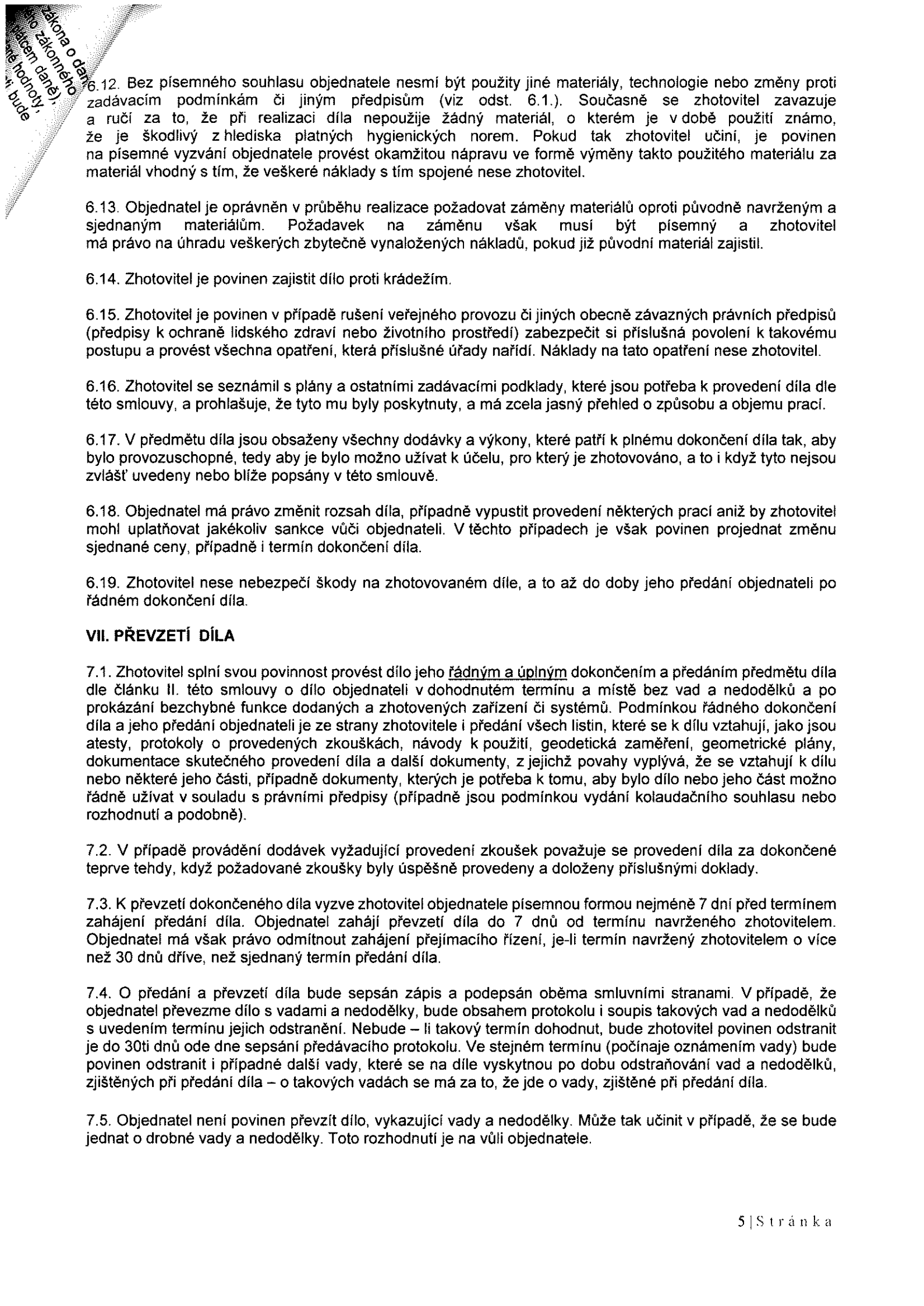
6.7. Zhotovitel dále odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy.

6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků VIII, IX, X.

6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn pro případ vzniku výše uvedené odpovědnosti, a to s garantovaným pojistným plněním až do výše celkové ceny díla včetně DPH. Tuto skutečnost je povinen na výzvu objednatele objednateli prokázat, jinak bude objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

6.11. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele. 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.



6.12. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti zadávacím podmínkám 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.

6.13. 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.

6.14. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

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

6.16. 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.

6.17. 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.

6.18. 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.

6.19. 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 a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, geometrické plány, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí a podobně).

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

7.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převjímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

7.4. 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.

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

IX. ZÁRUKA

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

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

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

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

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

9.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 9.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS.

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

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

X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)

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

10.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení, minimálně však 5.000 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.

zejména
stavebně-
valaci dí
aj

10.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při přejímacím 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 přejímacím 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 prokazané náklady související s přípravou a realizací díla ke dni odstoupení od smlouvy. Takovými náklady nejsou náklady na účast v případném zadávacím nebo výběrovém řízení či náklady na zhotovení nabídky ceny díla pro potřeby výběru vhodného zhotovitele objednatelem.

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

XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

12.1. 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 obnově 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.

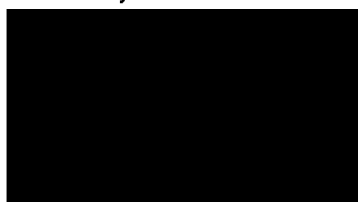
- 12.5. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
- 12.6. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 12.7. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, t.j. zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, 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 stavby (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.
- 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. jejich 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 jejich 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.

Právní zkopírování
pouze

12.20. Nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo jsou přílohy:
Příloha č. 1 položkový rozpočet

V Příbrami dne: 25.6.2021

za objednatele:



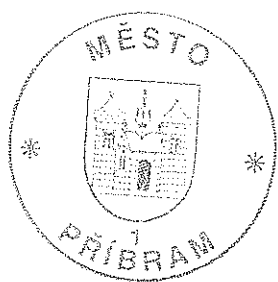
osta

za zhotovitele:



MEP, spol. s r.o.
Praha 2
23

MEP, spol. s r.o.
Ing. Michal Blahna, jednatel



MEP, spol. s r.o.
Hájkova 1630/8, 120 00 Praha 2
IČ: 475 51 593 DIČ: CZ47551593
tel.: 326 531 935
①

Příloha č. 1


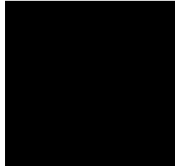
Položkový rozpočet

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	0	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Kuchyně ZŠ Pod Svatou horou Příbram II		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
202107	Výměna zařízení a okruhu chlazení zařízení VZT		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	202107
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	42 797	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	76 357	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	1 347 634	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	1 466 788	Zařízení staveniště	42 670
			Provoz investora	14 714
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	14 714
ZRN+HZS		1 466 788	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		1 538 886	Ostatní náklady celkem	72 098

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Lenka Vrbová	Jméno :	Ing. Michal Blahna	Jméno :	
Datum :	07.06.2021	Datum :	07.06.2021	Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	

Základ pro DPH	21,0 %	1 538 886 Kč
DPH	21,0 %	323 166 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM	1 862 052 Kč
------------------------------	---------------------

Poznámka :

MEP, spol. s r.o.
Hájkova 1630/8, 120 00 Praha 2
IČ: 475 51 593, DIČ: CZ47551593



Stavba :	202107 Výměna zařízení a okruhu chlazení zařízení VZT	Rozpočet :
Objekt :	01 Kuchyně ZŠ Pod Svatou horou Příbram II	

Stavba
Objekt

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
2	Základy a zvláštní zakládání	5 600	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	3 076	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	2 736	0	0	0
61	Upravy povrchů vnitřní	7 958	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	2 228	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	2 960	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	8 827	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	4 775	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	1 583	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	297	0	0
712	Živičné krytiny	0	28 323	0	0
713	Izolace tepelné	0	13 110	0	0
721	Vnitřní kanalizace	0	11 990	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	13 740	0	0
784	Malby	0	2 997	0	0
799	Ostatní	0	5 900	0	0
M21	Elektromontáže	0	0	153 612	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	1 144 844	0
M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení	0	0	49 178	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	3 054	0	0	0
CELKEM OBJEKT	42 797	76 357	0	1 347 634	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			119 154	0
Oborová přírážka			119 154	0
Přesun stavebních kapacit			119 154	0
Mimostaveništní doprava			119 154	0
Zařízení staveniště		2,9	1 466 788	42 670
Provoz investora		1,0	1 466 788	14 714
Kompietační činnost (IČD)		1,0	1 466 788	14 714
Rezerva rozpočtu			1 466 788	0
CELKEM VRN				72 098

Slepý rozpočet

Stavba :	202107 Výměna zařízení a okruhu chlazení zařízení VZ	Rozpočet:
Objekt :	01 Kuchyně ZŠ Pod Svatou horou Příbram II	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2						
Základy a zvláštní zakládání						
1	289902121R00	Odsekání betonu bet. základu, vrstvy do 80 mm	m2	5,00	1 120,00	5 600,00
		podstavec:3		3,00		
		podp.prvky:2		2,00		
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						5 600,00
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
2	310238211RT1	Zazdívkva otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	0,30	6 999,00	2 099,70
3	317944311R00	Lemování otvorů v nosné stěně vč.úhelníku 60/60/6	t	0,02	41 000,00	975,80
		0,00542*4*1,1		0,02		
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						3 075,50
Díl: 4						
Vodorovné konstrukce						
4	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm nové zakrytí VZT	m2	3,00	912,00	2 736,00
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						2 736,00
Díl: 61						
Upravy povrchů vnitřní						
5	611401311RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 1 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	5,00	790,00	3 950,00
6	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	12,00	152,00	1 824,00
		6*2		12,00		
7	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	4,00	285,00	1 140,00
8	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	9,41	102,00	960,13
		úhelníky:4*2		8,00		
		strop:0,15*3*3,14		1,41		
9	614471711R00	Vyspravení beton. konstrukcí cem. maltou tl. 10 mm panely	m2	0,30	279,00	83,70
		3*0,25*0,125*3,14+0,0056		0,30		
Celkem za 61 Upravy povrchů vnitřní						7 957,83
Díl: 63						
Podlahy a podlahové konstrukce						
10	632451033R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 40 mm	m2	1,50	322,00	483,00
		0,5*3		1,50		
11	632451064R00	Betonová stěrka C 20/25 tl. 30-50 mm vyspravení bet.základu,podp.prvků	m2	5,00	349,00	1 745,00
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						2 228,00
Díl: 94						
Lešení a stavební výtahy						
12	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	10,00	296,00	2 960,00
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						2 960,00
Díl: 95						
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
13	9501X	D+M objímka plechová -fixace do panelu nová průchodka	ks	3,00	289,00	867,00
14	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	40,00	199,00	7 960,00
		20*20		40,00		
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						8 827,00
Díl: 96						
Bourání konstrukcí						
15	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplašt.12,5 mm rozebrání zakrytí VZT	m2	3,00	196,00	588,00
16	965042121RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm -podlaha prostupy	m3	0,01	4 900,00	44,10
		0,05*3*0,06		0,01		
17	965043321R00	Bourání podkladů bet., potěr, tl. 10 cm, pl. 1 m2 cem.potěr střecha	m3	0,06	5 300,00	318,00
		průchodky:0,5*3*0,04		0,06		

Slepý rozpočet

Stavba:
Objekt:

Stavba :	202107 Výměna zařízení a okruhu chlazení zařízení VZ	Rozpočet:
Objekt :	01 Kuchyně ZŠ Pod Svatou horou Příbram II	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
18	971033341R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC nosná stěna:6	kus	6,00 6,00	289,00	1 734,00
19	971033431R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC do inst.šachty:4	kus	4,00 4,00	133,00	532,00
20	972054491R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm strop:0,05*3*0,25 průchodky:0,40*0,4*0,25*3	m3	0,16 0,04 0,12	9 900,00	1 559,25
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				4 775,35
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
21	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,62	979,00	1 583,09
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				1 583,09
Díl: 711	Izolace proti vodě					
22	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přítav.,1vrst průchodky:3*3	m2	6,00 6,00	32,00	192,00
23	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přítav.,2vrst průchodky:3	m2	3,00 3,00	35,00	105,00
Celkem za		711 Izolace proti vodě				297,00
Díl: 712	Živičné krytiny					
24	712300832RT1	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 2vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2 podstavec:3 podpůr-prvky:2 průchodky:3*1	m2	8,00 3,00 2,00 3,00	46,00	368,00
25	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP 3*3	m2	9,00 9,00	47,00	423,00
26	712341559RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - včetně dodávky asf.pásu 3*2*1,1	m2	6,60 6,60	312,00	2 059,20
27	712341559RZ6	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky asf.pásu 3*1,1	m2	3,30 3,30	499,00	1 646,70
28	712373111RS1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci podstavec:6 podpůr.prvky:2 průchodky:3 původní u průchodek:3	m2	14,00 6,00 2,00 3,00 3,00	622,00	8 708,00
29	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie 6*1,1+2*1,1+3*1,1	m2	12,10 12,10	72,00	871,20
30	71240X	Osazení typové chráničky pr.160mm vč.dodávky např. TOPWET TWP 160 s manžetou	kus	3,00	2 490,00	7 470,00
31	712997001RT1	Přilepení polystyrénových klínů do asfaltu polystyren ve specifikaci podstavec:7	m	7,00 7,00	51,00	357,00
32	283221321	Fólie hydroizolační střešní PVC např.Dekplan tl.1,8mm podstavec:6*1,1 podpůr-prvky:2*1,1 průchodky:3*1,1	m2	12,10 6,60 2,20 3,30	495,00	5 989,50
33	28375981	Klín pro hrany EPS 80 x 80 x 1000 mm	m	7,70	33,00	254,10
34	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,11	1 622,00	176,58
Celkem za		712 Živičné krytiny				28 323,28
Díl: 713	Izolace tepelné					

Slepý rozpočet

Stavba :	202107 Výměna zařízení a okruhu chlazení zařízení VZ	Rozpočet:
Objekt :	01 Kuchyně ZŠ Pod Svatou horou Příbram II	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
35	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm	m2	1,50	79,00	118,50
		průchodky:0,5*3		1,50		
36	713100813R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm	m2	1,50	99,00	148,50
		průchodky:0,5*3		1,50		
37	713141121R00	Izolace tepelná střech bodově lep. asfaltem, 1vrstvá	m2	3,00	112,00	336,00
		0,5*3*2		3,00		
38	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá	m2	0,75	49,00	36,75
39	713190835	Odstranění prostupů VZT	kus	3,00	395,00	1 185,00
40	71355116X	Protipožár. utěsnění otvorů do obvodu 650mm	kus	2,00	729,00	1 458,00
41	71355117X	Protipožár. utěsnění otvorů do obvodu 3000mm	kus	4,00	1 089,00	4 356,00
42	713571118X	Požární utěsnění prostupů strop D 160 mm např. Intumex	kus	3,00	1 235,00	3 705,00
43	28375868	Deska polystyren. EXTRAPOR 100 S Stabil tl. 50 mm	m2	1,65	169,00	278,85
		0,5*3*1,1		1,65		
44	28375871	Deska polystyren. EXTRAPOR 100 S Stabil tl. 100 mm	m2	1,00	358,00	358,00
45	28375874	Deska polystyren. EXTRAPOR 100 S Stabil tl. 160 mm	m2	1,65	565,00	932,25
		0,5*3*1,1		1,65		
46	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,16	1 250,00	197,09
Celkem za		713 Izolace tepelné				13 109,94
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					
47	72101X	Vnitřní kanalizace dle specialisty viz samostatný list	kpl	1,00	8 906,44	8 906,44
48	721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 160	kus	3,00	593,00	1 779,00
49	721176244R00	Potrubí PVC prodloužení DN 160	m	2,10	621,00	1 304,10
		průchodky:0,7*3		2,10		
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				11 989,54
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
50	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. vč. dodávky -úchytný materiál povr. upravené	kg	60,00	229,00	13 740,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				13 740,00
Díl: 784	Malby					
51	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	30,00	29,00	870,00
		stěny:25		25,00		
		strop:5		5,00		
52	784195212R00	Malba tekutá např. Primalex Plus, bílá, 2 x	m2	30,00	62,00	1 860,00
53	784442021RT2	Malba disperzní interiérová např. HET Hotline pro SDK 2 x nátěr. 1 x penetrace	m2	3,00	89,00	267,00
Celkem za		784 Malby				2 997,00
Díl: 799	Ostatní					
54	79901	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	5 900,00	5 900,00
Celkem za		799 Ostatní				5 900,00
Díl: M21	Elektromontáže					
55	21001	D+M elektroinstalace vnitřní sílnoproud dle specialisty-viz samostatný list	kpl	1,00	153 612,00	153 612,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				153 612,00
Díl: M24	Montáže vzduchotechnických zařízení					
56	24001	D+M vzduchotechniky/klima dle specialisty viz samostatný list	kpl	1,00	1 144 844,00	1 144 844,00
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				1 144 844,00
Díl: M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení					
57	36001	Měření a regulace dle specialisty viz samostatný list	kpl	1,00	49 178,00	49 178,00
Celkem za		M36 Montáže měřicích a regulačních zařízení				49 178,00
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
58	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,01	369,00	741,94
59	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,01	256,00	514,73

Slepý rozpočet

Stavba :	202107 Výměna zařízení a okruhu chlazení zařízení V	Rozpočet:
Objekt :	01 Kuchyně ZŠ Pod Svatou horou Příbram II	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
60	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	28,15	21,00	591,14
61	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	2,01	132,00	265,41
62	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,01	18,00	36,19
63	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,01	450,00	904,81
 Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						3 054,22

ZŠ Pod Svatou Horou Příbram, Balbínova ul. - výměna zdroje chladu kuchyně

Výpis materiálu pro výběr dodavatele

D 1.4. Vzduchotechnika/klimatizace

	popis	m.j.	množs.	j.cena (Kč)	celkem(Kč)
0. Demontáže					
1	Demontáž zařízení a rozvodů z toho demontáž chladicí jednotky stávající KSKC 128D - Qch = 128kW, R407c - rozměr cca 2200*1400*1750 mm, hmotnost cca 900 kg, včetně přípojení a ovládání	kpl	1	4290	4290
2	Odsáti chladiva R407c z rozvodu chladiva a jednotky včetně ekologické likvidace	kpl	1	3360	3360
3	Demontáž chladivového potrubí Cu 1-5/8+7/8" včetně komponent, antiodifuzní izolace a příslušenství - předpoklad	bm	23	129	2967
4	Demontáž dvouokružového výparníku z jednotky KLM 20 včetně panelů, uchycení, komponent výměníku a příslušenství	kpl	1	2399	2399
5	Demontáže komponent chladivového okruhu	kpl	1	1653	1653
6	Demontáže regulačního systému chlad.jednotky a napojení na MaR včetně příslušenství	kpl	1	922	922
7	Úprava a vyspravení instalačního kanálu z povrchové upravené oceli pro vedení rozvodu a propojení EL/komunikace - předpoklad 6bm	kpl	1	1456	1456
8	Vyčištění a úprava podstavné konstrukce pod demontovanou jednotkou	kpl	1	1400	1400
9	Manipulační a zdvihací technika - demontáže	kpl	1	13298	13298
10	Demontáž izolací VZT potrubí z miner.vaty s AL fólií tl.40mm - předpoklad	m2	6	79	474
11	Demontáž potrubí čtyřhranného do obvodu 3000mm včetně tvarovek a těsnění-předpoklad	bm	4	223	892
12	revize technického stavu VZT potrubí a izolací	kpl	1	1230	1230
13	Odstranění zařízení a komponent, skládkovné	kpl	1	2394	2394
14	Přesun hmot stavebního a mimostaveništní - demontáže	kpl	1	2610	2610
15	Drobný montážní materiál - demontáže - předpoklad 75kg	kpl	1	4896	4896
16	Demontážní práce - předpoklad 20 hod	kpl	1	6923	6923
17	Ostatní neuvedené položky - demontáže(zakryté konstrukce)	kpl	1	1421	1421
18	Technický a stavební průzkum, průzkum zakrytých konstrukcí	kpl	1	2697	2697
19	CELKEM oddíl Kč (bez DPH)				56282
1. Zařízení - Výměna chladicí jednotky VZT kuchyně					

1	751-PROP	Chladicí jednotka kondenzační jednodokruhová dvoukompressorová - regulace výkonu min. 0-33-67-100%, chlad. výkon. 136kW (Te=35°/Tv=7°), el. příkon max. - 400V, Pe=47.1kW-kompřr., Pe = 51.9kW celk., proud - I = 104A - provozní I = 184 A - rozběhový se softstartem, 2*AC ventilátory, přípoj. vývody chladiwa - 1-5/8 + 7/8", 2 kondenzátory, chlazení, chladiwo R410a, hladina akust. výkonu 83dB(A), regulace ventilátorů dle kondenz. tlaku, antivibrační podložky, lamelové Cu/Al výměníky, rozměry 2180*1160mm, výška 2286mm, např. SYSAQUA 125 RE + pruž. podložka, komunikační propojení, regulace, příslušenství, podstavná konstrukce jednotky.	kpl	1	739555	739555
2	751-PROP	podstavná konstrukce klimajednotky typizovaná	kpl	1	4500	4500
3	751-PROP	Antivibrační podložky pod konstrukci, vyrovnávající prvky pro rám rektifikovatelné, vč. příslušenství - min. 8 sad	kpl	1	3958	3958
4	751-PROP	Regulátory provozu chladicí jednotky, napojení na systém řízení zařízení VZT	kpl	1	v ceně zařízení jednotky	
5	751-PROP	Softstartér pro chladicí jednotku např. SYSAQUA RE 125 vč. příslušenství	kpl	1	v ceně zařízení jednotky	
6		Příslušenství jednotky a napojení na chladivový okruh	kpl	1	3789	3789
7	751-PROP	Výparník přímý jednodokruhový do VZT jednotky např. KLM20 lamelový Cu/Al, víceřadý, Qch,s=102,6kW, Qch,c = 130.8 kW, citel. chlad. faktor 0.78, R410a, výparná tepl.-Tv =7°C, kondenz. teplota Tk = 50°C, Te = 32°C, r.h.=40%, Tp=18°C, r.h.=82%, ztráta tlaku na straně vzduchu dPa = 201/227 Pa, tlak. ztráta chladiwo - dPw=52.5kPa, a včetně eliminátoru kapek a příslušenství - viz příloha	kpl	1	129236	129236
8	751-PROP	Výměna uchycení a čelního panelu a dalších komponent	kpl	1	4159	4159
9	751-PROP	Uchycení výparníku ke konstrukci, napojení na média	kpl	1	1598	1598
10	751-PROP	Připojení a úprava komory pro napojení na potrubí a ostatní média	kpl	1	3878	3878
11	751-PROP	Propojovací potrubí měděné chladářské (dimenze dle výrobce - minim. 1 5/8"-7/8" včetně obalení difuzněodolnou tepelnou izolací, ve venkovním prostředí s oplechováním, komponent rozvodu a tvarovek - 1 bm = dvojice potrubí	bm	23	1439	33097
12	751-PROP	Přirážka na oplechování venkovního rozvodu - předpoklad	bm	6	691	4146
13	751-PROP	Příslušenství chladivového okruhu (filterdehydrátor, průhledítko, pressostat, ventil, atd...) vč. příslušenství	kpl	1	v ceně zařízení jednotky	
14	751-PROP	Instalační materiál pro vedení rozvodů chladiwa a komunik. napojení - instalační plechové či drátěné žiaby, instalační PVC lišty apod. - předpoklad 50 kg	kpl	1	4833	4833
15	751-PROP	Naplnění potrubí chladiwem R410a - předpoklad 38 kg	kpl	1	43215	43215
16	751-PROP	Manipulační a zdvihací prostředky, jeřáb - montáž	kpl	1	13460	13460
17	751-PROP	Drobný montážní materiál - předpoklad kg 150	kpl	1	8989	8989

18	751-PROP	Komunikační propojení vnitřních a venkovních dílů	kpl	1	5900	5900
19	751-PROP	Protipožární utěsnění prostupu do obvodu 400cm2 - předpoklad 6 míst	kpl	1	5624	5624
20	751-PROP	Připojení na soustavu elektro - dodávka elektro	kpl	1	0	0
21	751-PROP	Odvod kondenzátu přes sifonek	kpl	2	790	1580
22	751-PROP	Prostupy klimapotrubi střechou - kruhové potrubí - typizovaná průchodka - s protidešťovou koncovkou do DN150 - dl.do 1 m, vč.izolace, zapěníení a utěsnění proti vodě - viz detail	kpl	3	394	1182
CELKEM oddíl Kč (bez DPH)						1012699
2. Úprava rozvodů a izolace VZT kuchyně v prostorech 1.PP - přípravná zeleniny a sklad potravin						
1	751-PROP	Opětovná montáž VZT potrubí do obvodu 3000mm, 50% tvar. a utěsnění rozvodu novým těsněním - předpoklad	bm	4	722	2888
2	751-PROP	Tepeiná izolace z miner.vaty s AL folií tl.40mm včetně přirážky na prořez - předpoklad	m2	6	496	2976
3	751-PROP	Tepeiná izolace kaučuková nenasákavá antiodifizní tl.13mm vč.přirážky na prořez - předpoklad	m2	6	387	2322
4	751-PROP	Zkouška těsnosti potrubí	kpl	1	1896	1896
5	751-PROP	Montáž potrubí a izolaci	kpl	1	2679	2679
6	751-PROP	Drobný montážní materiál - úprava VZT rozvodu	kg	20	99	1980
CELKEM oddíl Kč (bez DPH)						14741
3. Ostatní						
1	PROP	Revize, uvedení do provozu, zkoušky	kpl	1	11356	11356
2	PROP	Propojení kabeleží - VZT/klima a MaR - dle schémat dodaných se zařízeními	kpl	1	5239	5239
3	PROP	Zprovoznění (oživení) systému VZT/klima a MaR,zkoušky, zaškolení obsluhy	hod	15	433	6495
4	PROP	Koordinace profesi	hod	13	469	6097
5	PROP	Drobný materiál ostatní (štitky, cedule,.....) - předpoklad 10 ks	kpl	1	320	320
6	PROP	Zhotovení dílenské/dodavatelské dokumentace CHL/klima	kpl	1	8900	8900
7	PROP	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	kpl	1	2900	2900
8	PROP	statické posouzení vytvořených otvorů odborně způsobilou osobou	ks	1	2 900	2 900
9	PROP	konzultační činnost	hod	10	390	3 900
10	PROP	vyčištění, úklid	ks	1	4 589	4 589
11	PROP	Ostatní položky - záruky,.....	kpl	1	2956	2956
12	PROP	Přesun hmot do výše 9 metrů- manipulační technika	kpl	1	4926	4926
13	PROP	Měření a zkoušení ke kolaudaci	kpl	1	4500	4500
14	PROP	Ostatní podružné náklady - rezie, drobný spotř.materiál, dopravné	kpl	1	5500	5500
15	PROP	Úpravy systému v rámci zkušebního provozu, ostatní položky neuvedené	kpl	1	2900	2900
CELKEM oddíl Kč (bez DPH)						62122
CELKEM Kč (bez DPH)						1144844

DPH Kč	240417
CELKEM Kč (vč.DPH)	1385261

Pozn. Nedílnou součástí specifikace je i výkres.dokumentace, technická zpráva a přílohy
 Položky budou oceněny a jejich instalace bude řešena během výstavby s investorem nebo dozorem
 V jednotkových cenách budou zahrnuty i komponenty, moduly a související práce pro zajištění bezchybného fungování systému
Pozn.: Případné konkrétní příklady výrobků slouží pouze pro stanovení technických, kvalifitativních a estetických parametrů pro určení kvality dodávky systému

Položkový rozpočet

ZŠ Pod Svatou Horou Příbram, Balbínova ul. - výměna zdroje chladu kuchyně

Stavba :

Objekt :

Zdravoinstalace - výpis materiálu - dokumentace pro výběr dodavatele

Díl:	9	Ostatní konstrukce															
1	prop. 1	prostory, rýhy, přípomoce, se zacištěním	kus	3,00	521,00	1 563,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za		9 Ostatní konstrukce				1 563,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	96	Bourání konstrukcí															
2	721 29-0821.R00	Vnitrostavěništní přemístění vybouraných hmot	t	0,10	1 395,00	139,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,09979
3	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,10	422,00	42,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4		Demontáž koncových rozvodů pro připojení chladiče HT do DN40	bm	3,00	63,00	189,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				181,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,09979
Díl:	721	Vnitřní kanalizace															
5	721 17-4041.R00	Potrubí HT připojovací DN 32 x 1,8 mm - úprava, výměna	m	10,00	469,00	4 690,00	0,00073	0,00730	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6	722 17-4042.R00	Potrubí HT připojovací do DN 50 x 1,8 mm - úprava, výměna	m	2,00	496,00	992,00	0,00132	0,00264	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,00	79,00	158,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
8	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	12,00	32,00	384,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
9	inf. 1	Zápach uzávěrka pro VZT zařízení D 32 s mech. uzávěrem - kulíčkou	kus	2,00	455,00	910,00	0,00150	0,00300	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
10	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,05	536,00	27,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				7 161,74	0,01284	0,01284	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Celkem zdravotní instalace - bez DPH	8 906,44
DPH	1 870,35
CELKEM	10 777 Kč

Pozn. Nedílnou součástí specifikace je i výkres.dokumentace, technická zpráva a přílohy
Položky budou oceněny a jejich instalace bude řešena během výstavby s investorem nebo dozorem

V jednotkových cenách budou zahrnuty i komponenty, moduly a související práce pro zajištění bezchybného fungování systému

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

DÍLČÍ ROZPOČET

Stavba : **ZŠ Pod Svatou Horou Příbram, Balbínova ul. - výměna zdroje chladu kuchyně**

Objekt : **ELEKTROINSTALACE - Výpis materiálu - dokumentace pro výběr dodavatele**

REKAPITULACE

označení	název položky	DPH	částka Kč
1. A.1	Silnoproud-montáž	21	28 082
2. A.2	Silnoproud-materiál	21	81 403
3. B.1	Úprava stávající rozvodnice	21	28 396
4. C.1	Zednické výpomocce	21	10 781
5. E.1	Revize	21	4 950
CELKEM bez DPH			153 612
Část DPH			
	název položky	DPH	částka Kč
	základ DPH	21	153 612
	částka DPH	21	32 259
	základ DPH	15	0
	částka DPH	15	0
	základ DPH	10	0
	částka DPH	10	0
	základ bez DPH - kontrolní údaj	0	0
CELKEM vč. DPH			185 871

Ceny uvedené v rozpočtu jsou bez DPH !

A.1 - Silnoproud-montáž						
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	21 0010323R00	Krabice odbočná povrchová instalace, se zapojením	kus	4	169,00	676,00
2	PROP	Demontáže stávajících komponent a vodičů včetně instalačního materiálu	kpl	1	1 390,00	1 390,00
3	21 0220101R00	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 + podpěry	m	12	271,00	3 252,00
4	21 0220201R00	Tyč jímací s upev. plochu stř. do 3 m dl.tyče	kus	4	592,00	2 368,00
5	21 0220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	18	126,00	2 268,00
6	21 0220321R00	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku	kus	10	139,00	1 390,00
7	21 0220452R00	Ochranné spoj. Cu4-16 mm2 pevné	m	12	66,00	792,00
8	PROP	Připojení venkovní jednotky chlazení do el.příkonu 55 kW s přenesením do 5 m	kus	1	1 120,00	1 120,00
9	21 08001xxx	Kabel CYKY 750 V do 5x70 mm2 uložený v instalač.žlabu	m	35	236,00	8 260,00
10	21 0860201R00	Kabel speciální JYSTY/SYKFY sl 2 x 1 mm pod omítkou	m	40	37,00	1 480,00
11	PROP	Ukončení kabelů do 5x70 mm2	ks	2	411,00	822,00
12	PROP	Ukončení kabelů do 2x1,5-4 mm2	ks	10	48,00	480,00
13	PROP	Jistič 3pólový do 160A	ks	1	931,00	931,00
14	21M210 180001	Úprava a montáž komponenty do stávaj. rozvaděče do 10kg	ks	1	941,00	941,00
15	PROP	Montáž prokabelování jednotky chlazení a příslušenství	kpl	1	1 429,00	1 429,00
16	▣ PV-010%	Přidružené výkony 1%	%	1	244,00	244,00
17	▣ ZV-010%	Zednické výpomoc 1 %	%	1	239,00	239,00
CELKEM						28 082,00

A.2 - Silnoproud-materiál						
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	341 1xxxx	Kabel silový s Cu jádrem 750 V do CYKY 5 x 70 mm2	m	35	1 240,00	43 400,00
2	PROP	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYSTY/SYKFY 2 x 1 mm	m	40	23,00	920,00
3	341 40825R	Vodič silový pevné uložení CY H07 V-U 4,00 mm2	m	12	17,00	204,00
4	PROP	Instalační žlab drátěný program sířka do 250 mm, úprava a doplnění	bm	8	224,00	1 792,00
5	354- 410xx	Tyč jímací JR 2,0 3000 mm vč. podstavce, podložky	kus	4	1 530,00	6 120,00
6	354- 41860	Svorka SJ 1 k jímací tyči	kus	4	43,00	172,00
7	354- 41885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	18	16,00	288,00
8	354- 44180	Drát 8AlMgSi T/4	m	12	23,00	276,00
9	PROP	Krabice instalační povrchová	ks	4	99,00	396,00
10	PROP	Vyhřívaný kabel samoregulační s termostatem - předpoklad 5bm	kpl	1	1 422,00	1 422,00
11	SPCM 358-2.....	Jistič do 3/160/D	ks	1	17 236,00	17 236,00
12	▣ PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3	689,00	2 067,00
13	▣ PN-100%	Pořizovací náklady 10%	%	10	711,00	7 110,00

CELKEM		A.2 - Silnoproud-materiál		81 403,00		
B.1 - Úprava stávající rozvodnice						
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	OSTAT ZZR-115	Úprava stávajícího rozvaděče VZT a MaR vč.montáže	kpl	1	3 842,00	3 842,00
2	PROP	Svodící přepětí T1+T2 TNS	ks	1	15 920,00	15 920,00
3	PROP	Prokabelování chlad.jednotky podle schématu dodavatele	kpl	1	2 799,00	2 799,00
4	PROP	Vypracování dílenské/dodavatelské dokumentace elektro	kpl	1	3 690,00	3 690,00
5	PROP	Vypracování dokumentace skuteč. provedení	kpl	1	1 250,00	1 250,00
6	PROP	Ostatní položky neuvedené - zakryté konstrukce apod.	kpl	1	895,00	895,00
CELKEM						28 396,00
C.1 - Zednické výpomocy						
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	46-M 466121100	Vyplnění a zaomítnutí ryh ve stěnách hl.5 cm a š.7.5 cm	m	20	69,00	1 380,00
2	46-M 469733110	Prostup vodiče střechou typizovanou průchodou a chráničkou včetně utěsnění proti vlhkosti a chladu a upravení hydroizolace	kus	1	1 256,00	1 256,00
3	PROP	Protipožární utěsnění prostupů do obvodu 250mm - předpoklad	ks	5	1 233,00	6 165,00
4	46-M 469742111	Vysekání ryh ve zdivu cihelném hl.5 cm a š.7.5 cm	m	20	99,00	1 980,00
CELKEM						10 781,00
E.1 - Revize						
p.č.	číslo pol.	název položky	m.j.	množství	cena Kč	celkem Kč
1	OSTAT ZZR-115	Revize	kpl	1	4 950,00	4 950,00
CELKEM						4 950,00

Pozn. Nedílnou součástí specifikace je i výkres.dokumentace, technická zpráva a přílohy
Položky budou oceněny a jejich instalace bude řešena během výstavby s investorem nebo dozorem

V jednotkových cenách budou zahrnuty i komponenty, moduly a související práce pro zajištění bezchybného fungování systému
Pozn.: Případné konkrétní příklady výrobků slouží pouze pro stanovení technických, kvalitativních a estetických parametrů pro určení kvality dodávky systému

ZŠ Pod Svatou Horou Příbram, Balbínova ul. - výměna zdroje chladu kuchyně

Výpis pro výběr dodavatele

D 1.4. MaR - úprava

popis	m.j.	množs.	j.cena (Kč)	celkem(Kč)
0. Demontáže				
1 Demontáž zařízení a rozvodu				
2 Revize stávající rozvodnice MaR vč.přisloušenství vč.odstranění	kpl	1	1350	1350
3 Demontáž nepotřebných komponent systému MaR	kpl	1	990	990
Dodavatelská/díleňská dokumentace úprav rozvaděče MaR a systému				
4 napojení VZT/chlad.jednotky	hod	16	520	8320
5 Technický průzkum, zmapování systému	kpl	1	1150	1150
CELKEM oddíl Kč (bez DPH)				10660
1. Zařízení - Úprava ovládacího systému VZT kuchyně				
Doplnění systému MaR dle požadavku dodavatel chlad.jednotky - snimače, moduly, kabeláže - regulátor 1 okruh.chladiče	kpl	1	4990	4990
2 Doplnění snímacích čidel - předpoklad - 2 ks	kpl	1	4900	4900
3 Doplnění kabeláží pro propojení komponent MaR - předpoklad - 50bm	kpl	1	1325	1325
4 Úprava nastavení regulačního systému VZT kuchyně	hod	15	550	8250
5 Montáž komponent a kabeláží	kpl	1	3890	3890
CELKEM oddíl Kč (bez DPH)				23355
2 Ostatní				
Propojení kabeláží - VZT/klima a MaR - dle schémat dodaných se zařízeními a ddatavatelské dokumentace	kpl	1	2789	2789
2 Zprovoznění (oživení) systému MaR,zkoušky, zaškolení obsluhy, revize	hod	10	490	4900
3 Koordinace profesi	hod	2	412	824
4 Zhotovení dokumentace skutečného provedení MaR	kpl	1	1500	1500
5 Ostatní položky - záruky.....	kpl	1	1500	1500
6 Přesun hmot do výše 9 metrů- manipulační technika	kpl	1	2200	2200
7 Ostatní podružné náklady - rezie, drobný spotř.materiál, dopravné	kpl	1	1450	1450
Úpravy systému v rámci zkušebního provozu, ostatní položky neuvedené - zakryté konstrukce	kpl	1	0	0
CELKEM oddíl Kč (bez DPH)				15163
CELKEM Kč (bez DPH)				49178
DPH Kč				10327
CELKEM Kč (vč.DPH)				59505

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

Položky budou oceněny a jejich instalace bude řešena během výstavby s investorem nebo dozorem

V jednotkových cenách budou zahrnuty i komponenty, moduly a související práce pro zajištění bezchybného fungování systému

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

