

Ev. číslo smlouvy objednatele
poř. č.:

SML 4074/2017

Ev. číslo smlouvy zhotovitele
poř. č.: S – 5917 / Pa

Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „občanský zákoník“)

Článek I. Smluvní strany

| | |
|---------------------------------------|---|
| Objednatel: | Městská část Praha 16 |
| se sídlem: | Václava Balého 23/3, 153 00 Praha 5 - Radotín |
| Zastoupení ve věcech smluvních: | Mgr. Karel Hanzlík, starosta |
| Tel., e-mail: | 234 128 100, karel.hanzlik@praha16.eu |
| Zastoupení ve věcech přípravy stavby: | Ing. Pavel Švitorka |
| Tel., e-mail: | 234 128 280, pavel.svitorka@praha16.eu |
| Technický dozor investora: | |
| Tel., e-mail: | |
| Bankovní spojení: | Česká spořitelna a.s. |
| Číslo účtu: | 19-2000861379/0800 |
| IČO: | 00241598 |
| DIČ: | CZ 00241598 |
| Zhotovitel: | ALBET stavební, s.ro. |
| se sídlem: | Vrážská 144, 153 00 Praha 5-Radotín |
| zapsaná v | OR vedením MS v Praze, sp. značka C 99291 |
| Zastoupení ve věcech smluvních: | Ing. Petr Doležal |
| Tel., e-mail: | 602 343 866, dolezal@albet.cz |
| Zastoupení ve věcech technických: | Pavel Pacák |
| Tel., e-mail: | 725 827 087, pacak@albet.cz |
| Bankovní spojení: | KB a.s. |
| Číslo účtu: | 35-718970217/0100 |
| IČO: | 27139891 |
| DIČ: | CZ27139891 |

uzavírají smlouvu o dílo, kterou se zhotovitel zavazuje k provedení díla v rozsahu vymezeném předmětem smlouvy a objednatel se zavazuje k jeho převzetí a k zaplacení sjednané ceny za jeho provedení.

Článek II. Předmět plnění a účel smlouvy

- 2.1. Základním účelem smlouvy je **Vestavba školní auly do atria budovy ZŠ včetně rozvodů AV a SCO.**
- 2.2. Předmět díla je vymezen v dokumentaci ke smlouvě dle článku II. odstavce 2.3. této smlouvy.
- 2.3. Dokumentace ke smlouvě (dále společně i jen „projektová dokumentace“) je:
 - 2.3.1. Projektová dokumentace zpracovaná firmou **CZECH consult spol. s r.o., IČ. 63073463, Zderazská 1625/65, Praha – Radotín**
 - 2.3.2. Nabídka zhotovitele ze dne 15.6.2017 zpracovaná firmou ALBET stavební, s.r.o. na základě projektové dokumentace uvedené v čl. 2.3.1 jejíž položkový rozpočet tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
 - 2.3.3. Stavební povolení či jiný dokument obsahující podmínky provádění díla vydaný či aprobovaný příslušným stavebním úřadem, včetně veškerých vyjádření a stanovisek orgánů veřejné správy a dalších dotčených subjektů, které byly příslušnému stavebnímu úřadu v této souvislosti předkládány.
- 2.4. Předmět díla dále zahrnuje zejména:
 - a) Zajištění kompletní a řádné realizace stavby dle projektové dokumentace.
 - b) Zajištění a provedení všech zkoušek, revizí a testů dle ČSN včetně vypracování příslušných

- protokolů.
- c) Úkony spojené se získáním a vyřizováním veškerých povolení, včetně poplatků (např. překopů, záborů, souhlasů a oznámení) souvisejících s provedením díla.
 - d) Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí v místech dotčených stavbou a s tím související dodržování pravidel BOZP a požární ochrany.
 - e) Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny, jejich příp. přeložení nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození; zhotovitel odpovídá za škody způsobené na stávajících inženýrských sítích.
 - f) Vybudování, provozování, udržování a následně vyklizení zařízení staveniště, včetně oplocení staveniště, pokud bude zapotřebí.
 - g) Uvedení staveniště, používaných komunikací pro příjezd na staveniště, zpevněných ploch, nebo jiných prostranství do původního stavu.
 - h) Odvoz a likvidace či uložení veškerých odpadů a dalších materiálů vzniklých při provádění díla, včetně odvozu a uložení přebytečné zeminy.
 - i) Zabezpečení ostrahy staveniště a veškerých věcí a zařízení na něm umístěných; úschova věcí předaných mu nebo jím opatřených k provádění díla.
 - j) Provedení všech úkonů potřebných pro uvedení stavby do provozu a poskytnutí potřebné součinnosti s kolaudací díla.
 - k) Zajištění všech předepsaných revizních zpráv a dokumentů, vystavení prohlášení o shodě, zajištění atestů, certifikátů a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojů a zařízení zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, a jejich předání objednateli současně s předáním díla.
 - l) Vyhotovení realizační dokumentace stavby, potřebné konstrukční výkresy a dílenská dokumentace a jejich předání objednateli současně s předáním díla.
 - m) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a jejich předání objednateli současně s předáním díla.
- 2.5. Součástí díla jsou i práce neuvedené v podkladech předaných objednatelem zhotoviteli, které se však v průběhu stavby ukáží jako nezbytné k řádnému provedení předmětu díla a které kvalifikovaný a kompetentní zhotovitel měl a mohl předvídat.
- 2.6. Předmět díla a smlouvy může být upřesněn dle úprav projektů a dalších projektových stupňů nebo na základě dohody smluvních stran. Zhotovitel se rovněž zavazuje provést takové práce, které vyplynou z požadavků objednatele v průběhu výstavby, případně ze závěrů přejímacího řízení (vícepráce). Pokud taková změna díla bude mít vliv na jeho cenu, bude tato upravena postupem dle čl. IV. této smlouvy. Víceprací není odstraňování vad a nedodělků. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s právem objednatele jednostranně písemným sdělením zmenšit kdykoli v průběhu provádění díla jeho rozsah (méněpráce), což automaticky povede k adekvátnímu snížení ceny díla. V takovém případě nemá zhotovitel vůči objednateli nárok na náhradu škody, která mu vznikla v souvislosti se zmenšením rozsahu díla.
- 2.7. Zhotovitel je v rámci svého plnění zavázán zajistit koordinaci svých prací a jejich návaznost na případné dodávky třetích stran. Zároveň je povinen v případě, že plánovaným pracím brání překážky, pokračovat v jiných pracích na díle tak, aby bylo minimalizováno celkové prodloužení s realizací díla, je-li to technicky možné.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle projektové dokumentace, platných závazných norem a předpisů a případných pokynů objednatele tak, aby sloužilo k určenému účelu. V případě, že pro konkrétní součást díla není stanoven způsob provedení či charakteristika v podkladech podle čl. 2.3 ani platnými závaznými normami a předpisy, jsou pro provedení takové součásti díla závazné normy Evropských společenství (EN) a při jejich absenci české normy (ČSN).
- 2.9. Smluvní strany výslovně sjednávají, že na vztah mezi nimi založený touto smlouvou se neuplatňují žádné obchodní podmínky zhotovitele, a to i kdyby na ně zhotovitel odkazoval na svých fakturách či jiných obchodních listinách.

Článek III.

Doba plnění

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, jak je specifikováno v článku II. této smlouvy v termínech:

- zahájení stavebních prací 17.07.2017
- dokončení stavebních prací 15.12.2017

Dnem zahájení díla je den předání staveniště zhotoviteli objednatelem. Nezbytný zábor chodníku a komunikace, případně jejich kompletní uzavírku, si zajišťuje zhotovitel. O předání staveniště bude sepsán protokol, podepsaný oběma stranami

- 3.2. Zhotovitel je na vyžádání objednatele povinen práce přerušit, a to z důvodů uvedených v této smlouvě či z jiných důležitých důvodů na straně objednatele, s tím, že o dobu takového přerušeni se automaticky posouvají termíny plnění, nedohodnou-li se strany písemně jinak. Kromě toho se strany dohodly, že:
- 3.2.1. Zhotovitel je (bez vyžádání objednatele) oprávněn přerušit práce v případě vyšší moci nebo jiných okolností nezaviněných zhotovitelem. Za jiné okolnosti jsou považovány zejména takové klimatické podmínky, které neumožňují provádět dílo dle předepsaných nebo doporučených technologických postupů výrobců materiálů nebo technických norem. O takovém přerušeni provádění díla provede zhotovitel zápis do stavebního deníku a o důvodu tohoto přerušeni bude zhotovitel objednatele neprodleně informovat. Práce je zhotovitel oprávněn přerušit na nezbytně nutnou dobu. Tyto skutečnosti prověřuje technický dozor objednatele.
- 3.2.2. O dobu, kdy z těchto důvodů byla práce zhotovitelem přerušena, je zhotovitel oprávněn uplatnit právo na prodloužení termínu dokončení prací, a to za podmínky, že zhotovitel přerušeni prací nezavinil, že dobu přerušeni minimalizoval a že celková doba přerušeni je přiměřená překážce, která ji způsobila. Návrh případné smluvní úpravy předloží zhotovitel objednateli nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy odpadly důvody přerušeni, jinak nárok na prodloužení termínu zaniká.
- 3.2.3. Pokud rozhodne objednatel o přerušeni prací z titulu vadného, technicky chybného nebo smluvně neodpovídajícího plnění, nárok na prodloužení termínu dokončení díla nevzniká.
- 3.2.4. Existuje-li nebezpečí, že prodlení zhotovitele s termínem plnění bude s ohledem na přerušeni prací delší než 10 dnů, je objednatel oprávněn zajistit dokončení dílčího nebo celého plnění dle této smlouvy sám nebo prostřednictvím jiného subjektu a náklady takto vynaložené zvýšené o 15 % (za zajištění náhradního plnění) vyúčtovat zhotoviteli.
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje, že úpravu lhůty plnění bude uplatňovat pouze v případě, že z důvodů výše uvedených nebude technicky možné dílo, popř. jeho etapu dokončit za sjednaných podmínek ve lhůtě smluvené. Zhotovitel se zavazuje, že i v těchto případech vyvine maximální úsilí k dodrženi původní lhůty pro dokončení díla, včetně postupu podle čl. 2.7. výše a navýšení technických či personálních kapacit.

Článek IV.

Cena díla

- 4.1. Smluvní cena za zhotovení díla dle článku II. této smlouvy činí
- | | |
|--|------------------------|
| Cena za zhotovení díla bez DPH: | 11.585.208,- Kč |
| DPH 21%: | 2.432.894,- Kč |
| Cena za zhotovení díla vč. DPH: | 14.018.102,- Kč |
- 4.2. Cena díla je stanovena podle rozpočtu; rozpočet (jednotkové a položkové členění ceny díla) je obsažen v příloze č. 1 této smlouvy.
- 4.3. Výše uvedená smluvní cena za dílo zahrnuje všechny náklady potřebné k provedení díla, jeho vyzkoušení, předání a uvedení do užívání včetně pomocných nákladů. Jedná se o cenu konečnou, není-li některý náklad vyžadovaný touto smlouvou a podklady pro realizaci díla zahrnut v celkové ceně dle nabídky zhotovitele uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, jde takový náklad k tíži zhotovitele.
- 4.4. Na základě požadavků objednatele na provedení víceprací jsou obě strany zavázány současně s úpravou rozsahu předmětu plnění dohodnout za tyto vícepráce odpovídající cenu a tyto práce odsouhlasit zápisem ve stavebním deníku anebo písemně ve formě dodatku k této smlouvě. Podmínkou úhrady víceprací je také jejich převzetí objednatelem. Při určování výše takové změny ceny budou smluvní strany vycházet ze specifikace ceny obsažené v nabídce zhotovitele. V případě, že se bude jednat o práce a dodávky v nabídce neuvedené a nedohodnou-li se strany jinak, budou oceněny dle ceníku URS v aktuální cenové úrovni platné v době provádění díla. Pokud bude zhotovitel realizovat jakékoliv práce anebo dodávky, bez písemného odsouhlasení zápisem ve stavebním deníku anebo dodatku k této smlouvě, má se automaticky za to, že tyto práce a dodávky byly zahrnuty v předmětu díla a v ceně díla, čímž není dotčeno právo objednatele žádat odstranění těchto prací na náklady zhotovitele, pokud je neodsouhlasil.
- 4.5. Pokud bude zhotovitel zveřejněn v příslušném registru jako tzv. nespolehlivý plátců daně z přidané hodnoty, popř. pokud zhotovitel nezveřejní v souladu se zákonem svůj bankovní účet či účty, na které má být dle vystavovaných faktur zhotovitele plněna daň z přidané hodnoty za uskutečněná zdanitelná plnění, je objednatel oprávněn postupovat dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb. o dani z předané hodnoty, pokud se tak rozhodne. O takovém postupu bude objednatel zhotovitele bezodkladně informovat.

Článek V. Platební podmínky

- 5.1. Objednatel je povinen zaplatit dodavateli cenu ve výši dohodnuté v Čl. IV. Právo fakturovat vznikne zhotoviteli převzetím dokončeného díla či jeho části (díličí plnění) objednatelem. Dohodou o díličím plnění nejsou dotčena ustanovení této smlouvy týkající se předání a převzetí dokončeného díla, odpovědnosti za vady a záruky za jakost.
- 5.2. Objednatel uhradí zhotovitelem předložené díličí faktury vystavené na základě objednatel a technickým dozorem objednatele odsouhlaseného soupisu provedených prací; soupis provedených prací je zhotovitel oprávněn předkládat objednateli vždy nejdříve zpětně za uplynulý kalendářní měsíc a mohou v něm být zahrnuty pouze prvky díla, které byly zcela dokončeny. Bylo-li dosaženo ceny díla, případně navýšené v návaznosti na dodatky ke smlouvě, není již objednatel oprávněn další faktury vystavovat.
- 5.3. Veškeré faktury zhotovitele musí být potvrzeny technickým dozorem objednatele a budou splatné do 30 dnů od doručení faktury včetně veškerých náležitostí objednateli.
- 5.4. Celková konečná cena bude zaplacená na základě konečného vyúčtování ceny díla (konečné faktury), které doručí zhotovitel objednateli do 10 dnů po úspěšném přijímacím řízení, potvrzeném podpisem konečného předávacího protokolu. Splatnost konečné faktury je do 30 dnů od odsouhlasení konečného vyúčtování objednatel, s tím, že objednatel je povinen konečné vyúčtování odsouhlasit anebo k němu dát připomínky do 14 dnů od jeho doručení.
- 5.5. Veškeré daňové doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a budou doplněny díličím předávacím protokolem. Na krycím listu faktur musí být výslovně uveden den zdanitelného plnění a podpisy předávajícího a přebírajícího.
- 5.6. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti bez zaplacení v případě, že neobsahuje sjednané náležitosti, musí přitom uvést důvod vrácení. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené objednávky.
- 5.7. Povinnost zaplatit fakturu je splněna dnem vydání platného příkazu peněžnímu ústavu k odepsání částky z účtu objednatele na účet zhotovitele.
- 5.8. Vícepráce budou fakturovány v návaznosti na uzavření příslušného dodatku k této smlouvě jako součásti ceny díla, nestanoví-li příslušný dodatek jinak.
- 5.9. Zhotovitel poskytne na zajištění veškerých pohledávek objednatele vyplývajících ze smlouvy o dílo, vzniklých v souvislosti s ní nebo v souvislosti s jejím porušením nebo vzniklých v souvislosti s plněním díla, vůči zhotoviteli, peněžní jistotu – kauci - ve výši 10% z částky hodnoty celého díla včetně DPH, a to buď ve formě složení finanční částky na účet objednatele č.: 6015-2000861379/0800 nebo formou bankovní záruky či pojištění záruky, a to do 3 pracovních dnů od podpisu této smlouvy o dílo, jinak je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V té souvislosti se strany dohodly, že:
 - 5.9.1. Náklady na vedení účtu, stejně jako případné úroky ze složené jistoty na účet, náleží objednateli.
 - 5.9.2. V případě zajištění pohledávek bankovní zárukou náleží náklady na zřízení a vedení bankovní záruky k tíži zhotovitele. Bankovní záruka či pojištění záruky musí představovat neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku vystavenou bankou se sídlem v České republice, s kterou objednatel bude souhlasit, znějící na částku 10% z částky hodnoty celého díla včetně DPH, kde banka prohlásí, že do výše bankovní záruky uspokojí na základě první písemné výzvy objednatele veškeré finanční závazky zhotovitele vůči objednateli a práva objednatele z porušení této smlouvy, včetně práv z odpovědnosti za vady anebo odpovědnosti za škodu, pokud je neuspokojil sám zhotovitel.
 - 5.9.3. Čerpání peněžních prostředků z peněžní jistoty – kauce - ať už jde o peněžní jistotu – kauci - na účtu nebo bankovní záruku, může objednatel uplatnit jen v případě neplnění finančních závazků zhotovitele, na které byl zhotovitel objednatelem písemně upozorněn a ani v poskytnuté přiměřené náhradní lhůtě svůj závazek nesplnil. Pokud tento případ nastane, je právem objednatele čerpat a využít finanční prostředky z této finanční jistoty – kauce - ve výši pohledávek za zhotovitelem, včetně příslušenství a smluvních pokut.
 - 5.9.4. V případě čerpání peněžních prostředků z peněžní jistoty – kauce - na účtu objednatele je zhotovitel povinen do 20 dnů od písemné výzvy objednatele doplnit peněžní jistotu – kauci - do původní výše. V případě čerpání bankovní záruky je zhotovitel povinen do 20 dnů od písemné výzvy objednatele nahradit bankovní záruku, ze které bylo čerpáno, novou bankovní zárukou na původní výši. Až do navrácení jistoty podle čl. 5.9.5 tak nehledě na čerpání musí být peněžní jistota – kauce - poskytována v celé sjednané výši.
 - 5.9.5. Navrácení peněžní jistoty – kauce - složené ve formě peněžních prostředků na účet objednatele bude provedeno následovně: 50% jistoty bude uhrazeno do deseti dnů po předání celého díla bez vad a nedodělků, a to po odečtení všech neuhrazených pohledávek zhotovitele, o jejichž existenci k tomuto okamžiku objednatel ví. Zbývající část peněžní jistoty – kauce - pak objednatel vrátí zhotoviteli do čtrnácti dnů od uplynutí dvou let od protokolárního předání díla bez vad a nedodělků. V případě zajištění pohledávek bankovní zárukou bude bankovní záruka platná na

dobu dvou let od protokolárního předání díla bez vad a nedodělků, s tím, že po protokolárním předání díla bez vad a nedodělků je zhotovitel oprávněn ji nahradit bankovní zárukou na částku odpovídající 5% z celkové ceny díla včetně DPH se stejnou dobou platnosti. Po uplynutí platnosti bankovní záruky objednatel zhotoviteli bankovní záruku na vyžádání vrátí.

Článek VI.

Záruka za jakost

- 6.1. Zhotovitel je zavázán provést dílo podle této smlouvy, tj. všechny jeho části spočívající jak v dodávce, tak v provedení stavebních a montážních prací kompletně a v patřičné kvalitě, odpovídající schválenému projektu včetně jeho případných změn. Dílo i jeho jednotlivé části musí odpovídat platným normám, technickým požadavkům na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění a dalším platným právním předpisům. Totéž se vztahuje i na výrobky, zařízení a dodávky dodavatelů zhotovitele. Zhotovitel ručí za úplné kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených v projektové dokumentaci a ustanoveních této smlouvy a jejích příloh. Provedené dílo musí z hlediska své kvality vždy odpovídat minimálně současnému obvyklému stavu techniky, pokud nebylo ujednáno, že musí splňovat přísnější kvalitativní požadavky.
- 6.2. Zhotovitel poskytuje na dílo podle této smlouvy záruku za jakost díla včetně použitých materiálů v délce 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, nestanoví-li zhotovitel nebo dodavatel materiálu dobu delší. Záruka se vztahuje na dílo jako celek i na veškeré montážní práce a postupy použité při provádění díla.
- 6.3. Pokud případné vady a nedodělky existující v době předání díla nebudou odstraněny zhotovitelem v dohodnuté lhůtě, začíná běžet záruční lhůta až následující den po odstranění poslední případné vady či nedodělku. O odstranění vad bude sepsán protokol podepsaný oběma stranami.

Článek VII.

Nároky z vad díla

- 7.1. Dle volby objednatele budou vady buď odstraněny opravou nebo bude poskytnuta přiměřená sleva, vyjadřující i výši škod, způsobených těmito vadami objednateli.
- 7.2. Zhotovitel je zavázán odstranit případné vady díla na základě písemné nebo e-mailové reklamace objednatele, a to ve lhůtě sjednané. Nedojde-li k dohodě o této lhůtě, je zavázán takové vady odstranit v co nejkratší technicky možné lhůtě, nejpozději však do 20 dnů od přijetí reklamace a u havarijních vad (kde hrozí vznik dalších škod) do 24 hodin od přijetí reklamace, není-li to z technických důvodů vyloučeno.
- 7.3. Pokud dojde na základě uplatnění vady k výměně části díla, počíná provedením výměny u této části díla běžet nová záruční doba.
- 7.4. V případě, že se zhotovitel dostane do prodlení se splněním povinnosti odstranit vadu díla, je objednatel oprávněn ustoupit od své volby práva z odpovědnosti za vady a nově zvolit přiměřenou slevu z ceny díla anebo zajistit odstranění vady, respektive výměnu vadné části díla třetí osobou na náklady zhotovitele. Takto vynaložené náklady, respektive přiměřenou slevu z ceny díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů od výzvy objednatele.

Článek VIII.

Postup a organizace prací

- 8.1. Zhotovitel má právo vykonávat veškeré práce způsobem, který považuje za nejvýhodnější k řádnému provedení díla při respektování účelu smlouvy, smluvních termínů, koordinace prací a souběžného provozu objednatele a uživatele. Postup prací musí odpovídat v tomto rámci zájmům objednatele, zejména musí respektovat podmínky požární ochrany a vytvoření bezpečnostních podmínek provozu. Při provádění prací je zhotovitel povinen dbát na oprávněné zájmy třetích osob v místě zhotovovaného díla.
- 8.2. Zhotovitel může pověřit provedením částí díla jinou osobu (subdodavatele), přičemž je povinen seznam jednotlivých subdodavatelů předem poskytnout objednateli. V takovém případě je zhotovitel odpovědný objednateli ve stejném rozsahu, jako by dílo zhotovoval sám. V případě, že zhotovitel prokazoval kvalifikační předpoklady pomocí subdodavatele, je tímto subdodavatelem vždy jen ta osoba, kterou zhotovitel výslovně uvedl v nabídce, a to v rozsahu, ke kterému se subdodavatel smluvně zavázal. Případná změna subdodavatele je možná pouze za písemného souhlasu objednatele a musí splňovat stejné kvalifikační předpoklady, jaké byly požadovány v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva. Zhotovitel je povinen na vyžádání objednatele předložit doklady o způsobilosti subdodavatelů k provádění díla.
- 8.3. Zástupce zhotovitele, seznámený s technickými a smluvními podmínkami stavby a oprávněný za zhotovitele ve všech věcech týkajících se díla dle této smlouvy jednat, bude přítomen na kontrolních dnech a koordinačních jednáních, které objednatel v přiměřeném, nejméně 3-denním předstihu svolá.



- 8.4. Ze všech jednání týkající se realizace díla budou pořizeny zápisy zástupcem objednatele, které podepíše všichni přítomní.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje vytvořit činnosti svých zástupců na stavbě podmínky pro řádný výkon technického a autorského dozoru objednatele. Současně se zhotovitel zavazuje poskytovat všem dalším účastníkům výstavby nezbytné informace a součinnost, a to pouze v případě, že toto není v rozporu se zájmy objednatele.
- 8.6. Veškerý personál zhotovitele a jeho subdodavatelů bude identifikovatelný a bude používat ochranné přilby, bezpečnostní pásy, ochranné brýle apod. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajišťuje zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, smluveným podmínkám a projektu.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při plnění svého závazku ze smlouvy udržovat všeobecný pořádek na staveništi a v jeho okolí, zejména na vlastní náklad udržovat čistotu příjezdových cest na staveništi. Je povinen na své náklady denně odstraňovat veškeré odpady, obaly a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Při neplnění této povinnosti je objednatel oprávněn zajistit čistotu na staveništi a jeho okolí prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
- 8.8. Zhotovitel je povinen na vlastní náklad předcházet vzniku škod třetím osobám v souvislosti s plněním svého závazku ze smlouvy.
- 8.9. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s ostatními dodávkami, které nejsou součástí díla podle této smlouvy. Zařízení stavenišť si v plném rozsahu zabezpečuje zhotovitel, jeho umístění je povinen předem oznámit objednateli k případným připomínkám. Cena za projekt, vybudování, úpravy stávajících zařízení pro účely zařízení stavenišť, provozování a údržba a cena likvidace zařízení stavenišť, včetně sociálních zařízení a zázemí pro pracovníky zhotovitele, je součástí pevné ceny díla podle čl. IV. této smlouvy. V případě, že bude zhotovitel užívat zařízení stavenišť vybudované a provozované objednatelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady jím na pořízení a provoz tohoto zařízení stavenišť vynaložené, vyjádřené podílem využívání kapacity zařízení stavenišť za období dohodnuté ve stavebním deníku.
- 8.10. Pokud bude objednatel přesvědčen, že zaměstnanec či zaměstnanci, stejně jako subdodavatelé zhotovitele neplní řádně své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požádat o jejich výměnu s uvedením podstatných důvodů takové žádosti. Zhotovitel musí takový požadavek splnit bezodkladně, nesmí tím však být ohroženy termíny plnění díla.
- 8.11. Pokud bude objednatel přesvědčen, že je třeba více prostředků (dělníků, materiálu a zařízení) k dodržení termínu prací, je zhotovitel povinen požadované prostředky zajistit do 48 hodin od žádosti objednatele s uvedením podstatných důvodů takové žádosti.
- 8.12. Před započítím jakýchkoliv prací na díle je zhotovitel vždy povinen se přesvědčit, zda práce již provedené v rámci stavby jako celku a relevantní pro provádění díla jsou skutečně řádně a je možno na ně navázat.
- 8.13. Zhotovitel bude dílo provádět pouze takovým způsobem, aby minimalizoval na zcela nezbytnou míru obtěžování okolí prachem, kouřem, vodou, hlukem apod.

Článek IX.

Stavbyvedoucí a technický dozor, stavební deník

- 9.1. Zhotovitel bere na vědomí, že investorem stavby je objednatel a ten má právo kontrolovat provádění díla prostřednictvím technického dozoru objednatele.
 - 9.1.1. Současně bere zhotovitel na vědomí, že obdobná oprávnění má osoba vykonávající funkci (autorského) dozoru projektanta a jiné pověřené odpovědné osoby. Jména těchto odpovědných zástupců budou objednatelem zapsána při zahájení stavebních a montážních prací do stavebního deníku zhotovitele.
 - 9.1.2. Zhotovitel je povinen respektovat připomínky a stanoviska uvedených zástupců technického a autorského dozoru objednatele pouze po odsouhlasení objednatelem a za podmínek této smlouvy. Tím objednatel ani jiné osoby nepřebírají ve smyslu stavebního zákona odpovědnost za řádné provedení díla, která náleží zhotoviteli.
 - 9.1.3. Technický dozor objednatele je oprávněn rovněž k přejímání jednotlivých samostatně odevzdávaných částí díla.
 - 9.1.4. Objednatel pověřil vykonáváním funkce technického dozoru objednatele pana **Ing. Lukáše Tauchmana**
 - 9.1.5. Zhotovitel pověřil vykonáváním funkce stavbyvedoucího odpovědného za provedení díla v souladu se zněním této smlouvy pana **Pavla Pacáka**
- 9.2. Stavbyvedoucí jako odpovědná osoba zhotovitele musí být na stavbě neustále přítomen, odpovídá za kontrolu práce, a bude informovat objednatele o všech změnách, nesrovnalostech, odchylkách, k nimž došlo během provádění prací.
- 9.3. Zhotovitel je povinen vést řádně po celou dobu plnění závazků stavební deník tak, jak ukládá §100 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění a prováděcí předpisy, a to výhradně v českém jazyce. Zhotovitel prostřednictvím stavbyvedoucího, popř. jím písemně pověřené osoby, bude do stavebního

deníku zapisovat všechny údaje, které jsou důležité pro řádné provádění díla a které mají vliv na plnění závazků ze smlouvy.

- 9.4. Povinnost vést stavební deník končí dnem předání předmětu díla bez vad a nedodělků, nestanoví-li zákon jinak. Stavební deník bude umístěn po dobu provádění prací u stavbyvedoucího zhotovitele, přičemž kopie stavebního deníku bude průběžně předávána objednateli popř. technickému dozoru.

Článek X.

Kontrola provádění díla

- 10.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem samostatně i prostřednictvím technického dozoru objednatele.
- 10.2. K vykonání takové kontroly má zástupce objednatele kdykoliv v pracovní době přístup na staveniště, v dohodnuté době i do dílen a skladišť, kde se věci určené k provedení díla vyrábějí nebo jsou skladovány.
- 10.3. Technický dozorce objednatele i objednatel jsou oprávněni při zjištění závad v průběhu provádění prací požadovat, aby zhotovitel takové vady odstranil a dílo prováděl řádným způsobem. Takovou činnost je zhotovitel povinen realizovat na své náklady a v určené lhůtě. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a technický dozor objednatele k prověření konstrukcí, které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Taková výzva bude učiněna nejpozději 3 pracovní dny předem, zápisem ve stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele nedostaví ke kontrole v takto určené době, je zhotovitel oprávněn tyto konstrukce zakrýt. Před jejich zakrytím musí učinit veškerá opatření, vyžadovaná technickými normami, a pořídit dokumentaci takto zakrývaných konstrukcí průkaznou formou, včetně fotodokumentace a tuto dokumentaci poskytnout objednateli. Tento postup ho nezbavuje odpovědnosti za vady takových zakrytých konstrukcí. V případě, že zhotovitel nedodrží tuto povinnost, je zavázán na základě výzvy objednatele na své náklady odkrýt takové zakryté konstrukce, pokud smluvními stranami nebude uzavřena jiná dohoda, např. o úpravě záruční lhůty či eventuálně slevě z ceny díla.
- 10.4. Na prováděné práce je zhotovitel na vyžádání objednatele povinen předložit technologický předpis, který bude obsahovat: oblast použití, materiály, mechanismy, pracovní pomůcky, měřidla, pracovní postup, bezpečnost a ochranu zdraví při práci a související normy a předpisy.

Článek XI.

Pojištění a ochrana zdraví při práci

- 11.1. Zhotovitel prohlašuje, že ze zákona je pojištěn pro případ odpovědnosti za škody, způsobené jím nebo jeho zaměstnanci či subdodavateli objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s prováděním díla, a to včetně škod na zdraví způsobených pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a včetně škod způsobených živelnými pohromami, vodou z vodovodních zařízení, poruchami elektrického, plynového či tepelného vedení nebo odcizením, a to vše s minimálním celkovým limitem pojistného plnění ve výši 7.500.000,- Kč pro každou jednotlivou pojistnou událost. Zhotovitel předloží objednateli doklad o trvání pojištění a úhradě pojistného před podpisem smlouvy o dílo a toto pojištění udrží po celou dobu plnění této SOD.
- 11.2. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:
- 11.2.1. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy na staveništi a zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu platných právních předpisů a provádět soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi dle zákoníku práce a souvisejících předpisů,
- 11.2.2. 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 by při jeho činnosti mohly vést k ohrožení provozu nebo bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
- 11.2.3. Zhotovitel je povinen informovat o pravidlech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci platných na staveništi též zástupce objednatele, technického a autorského dozoru a další osoby na staveništi vstupující.
- 11.2.4. Každý případně vzniklý pracovní úraz zaměstnance zhotovitele nebo jeho subdodavatele musí být ihned oznámen objednateli a musí být objednateli umožněna účast na vyšetřování příčin tohoto úrazu. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli ihned vznik jakéhokoliv požáru na staveništi či jinou podobnou mimořádnou událost.
- 11.2.5. Zhotovitel zajistí, aby na staveništi nevstupovali jeho zaměstnanci ani subdodavatelé pod vlivem alkoholických nápojů či jiných omamných látek a aby alkoholické nápoje anebo omamné látky nebyly vnášeny do prostor staveniště. Objednatel má právo kontrolovat dodržování tohoto závazku za pomoci dechové či jiné obdobné zkoušky příslušné osoby. Objednatel je oprávněn vykázat z prostoru staveniště jakoukoliv osobu, u níž bude učiněna zkouška s pozitivním výsledkem, anebo která se odmítne zkoušce podrobit.

Článek XII. Smluvní pokuty

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli v případě porušení svých závazků tyto smluvní pokuty:
 - 12.1.1. Za nedodržení termínu dokončení díla pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 10 % z celkové smluvní ceny.
 - 12.1.2. Za nedodržení termínů harmonogramu dílčích etap pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny takové části díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 10 % z celkové smluvní ceny takové etapy. Tato pokuta nebude uplatněna, pokud bude splněn konečný termín dokončení díla.
 - 12.1.3. Za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech uvedených v předávacích protokolech nebo v dohodách o odstranění reklamovaných vad v záruční době 1.000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení zhotovitele do doby jejich skutečného odstranění.
 - 12.1.4. Za prodlení zhotovitele se složením jistoty či poskytnutím bankovní záruky podle čl. 5.9 této smlouvy náleží objednateli smluvní pokuta ve výši 5% z ceny díla včetně DPH (nárok na splnění závazku v případě neodstoupení objednatele od smlouvy není dotčen).
 - 12.1.5. Za prodlení zhotovitele s doplněním jistoty do původní výše anebo nahrazení bankovní záruky na původní výši dle čl. 5.9.4 této smlouvy náleží objednateli smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení.
 - 12.1.6. Za porušení dalších závazků zhotovitele uvedených v této smlouvě, nedojde-li k jejich nápravě do 3 dnů od výzvy objednatele, učiněné písemně, e-mailem anebo ve stavebním deníku, smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení a započatý den prodlení až do zajištění nápravy.
- 12.2. Nárok na náhradu škody zůstává objednateli zachován i v případě zaplacení smluvní pokuty podle této smlouvy.
- 12.3. V případě prodlení objednatele s placením sjednaných faktur, závěrečného vyúčtování a faktur za zvláštní výkony, uhradí objednatel zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,01% z nezaplacené částky za každý den prodlení.

Článek XIII.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

- 13.1. Vlastníkem pozemků, na nichž bude smluvené dílo zhotovováno, je objednatel, pokud tomu tak není, zajistí souhlas s provedením díla u majitele dotčených pozemků. Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do dne předání předmětu díla odpovídá zhotovitel za nebezpečí škody na těchto nemovitostech a na zhotoveném díle. Za škodu na dočasně zabrané ploše pro účely výstavby nese zhotovitel odpovědnost ode dne jejího převzetí od objednatele až do dne jejího vyklizení a zpětného předání.
- 13.2. Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla od doby jeho vzniku a vlastníkem zabudovávaných součástí a materiálu od doby jejich spojení s dílem. Vlastníkem všech věcí, které zhotovitel opatřil k zhotovení díla, je do doby jejich zabudování zhotovitel. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu jak na zhotovovaném díle, tak na věcech k jeho zhotovení opatřených.
- 13.3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají jeho vlastnictvím a zhotovitel za ně odpovídá od okamžiku jejich převzetí a je povinen je na vyžádání objednateli vrátit po splnění svého závazku.
- 13.4. Dnem podepsání protokolu o předání a převzetí díla po dokončení díla jako celku, včetně odstranění všech vad a nedodělků, přechází nebezpečí škody na něm na objednatele. Pro vyloučení pochybností strany konstatují, že protokoly o dokončení dílčích prvků díla v průběhu stavby nemají na přechod nebezpečí škody na díle vliv. V případě, že dojde k poškození nebo odcizení součástí díla po přechodu nebezpečí škody na věci na objednatele, zhotovitel za úplatu a sjednaných podmínek s objednatelem takovou závadu odstraní.
- 13.5. Odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s prováděním díla dle této smlouvy má zhotovitel.
- 13.6. Zhotovitel odpovídá též za škody způsobené na majetku objednatele nebo třetích osob jednáním pracovníků zhotovitele nebo jeho subdodavatelů v místě plnění, i když takové jednání nesouvisí s plněním díla (tj. např. odcizením).

Článek XIV.

Předání a převzetí díla

- 14.1. Objednatel převezme dílo, nebo jednotlivé části díla, dokončené v souladu s touto smlouvou, od zhotovitele po jejich dokončení písemným protokolem o předání.

- 14.1.1. Objednatel převezme takové části díla pouze v případě, že budou zhotoveny podle předaných podkladů, projektové dokumentace, závazných norem a předpisů, tak aby sloužily k určenému účelu, bez vad a nedodělků, v opačném případě je oprávněn převzetí příslušných částí či díla jako celku až do odstranění zjištěných vad odmítnout.
- 14.1.2. Za den splnění příslušné části díla se považuje den úspěšného ukončení přejímky, včetně předání veškeré sjednané dokumentace, uvedený v písemném předávacím protokolu.
- 14.2. V dohodnuté lhůtě se zástupce objednatele zúčastní prohlídky dokončovaného díla, resp. jeho částí, při níž bude posouzena jeho kvalita a úplnost provedených prací a vytipovány případné vady a nedodělky, které je nutno odstranit do doby předání díla protokolární formou. K takové prohlídce vyzve zhotovitel objednatel alespoň 5 dnů předem.
- 14.3. Nejpozději 3 dny před zahájením přejímky díla nebo jeho částí předloží zhotovitel objednateli veškeré povinné doklady k výrobkům a zařízením, dokumentace, revizní zprávy, atesty, certifikáty a protokoly o provedení hutnicích zkoušek.
- 14.4. Předání díla se uskutečňuje v místě jeho provádění, nedohodnou-li se strany jinak.
- 14.5. Objednatel je oprávněn provádět prohlídku přejímaného díla a vytknout případné vady a nedodělky zjistitelné při prohlídce ve lhůtě 14 dní ode dne, kdy je mu taková prohlídka umožněna; vady vytknuté v uvedené lhůtě se považují za vady vytknuté bez zbytečného odkladu po předání a zároveň za vady existující již v době dokončení díla.

Článek XV.

Ostatní závazky objednatele

- 15.1. Podklady předané objednatelem zhotoviteli v souvislosti s plněním této smlouvy jsou součástí obchodního tajemství a bez souhlasu objednatele nesmí být použity k jinému účelu, než k jakému byly zhotoviteli předány, ani nesmí být jinak zveřejněny nebo zpřístupněny třetím osobám, ledaže by to ukládal zákon. Pro případ porušení tohoto závazku zhotovitelem strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 15.2. Objednatel je naopak oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči zhotoviteli (včetně pohledávek nedospělých) započíst proti jakýmkoliv pohledávkám zhotovitele vyplývajícím z této smlouvy.

Článek XVI.

Ostatní závazky zhotovitele

- 16.1. Zhotovitel je povinen předat vyklizené staveniště čisté a prosté jakýchkoliv zbytků materiálů, které mají souvislost s plněním závazků podle této smlouvy, a to nejpozději v den podpisu předávacího protokolu na předání díla či jeho příslušné části.
- 16.2. Vyklizení dočasně zabraných ploch je zhotovitel v rámci svého plnění povinen realizovat nejpozději do jednoho týdne po dokončení předmětu díla podle této smlouvy.
- 16.3. Zhotovitel je povinen udržovat vjezdy na staveniště, zajistit na svůj náklad umístění a udržování dopravních značek v průběhu provádění díla.
- 16.4. Bez výslovného písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn zastavit své pohledávky z této smlouvy ani postoupit své pohledávky vyplývající z této smlouvy ani celou tuto smlouvu na třetí osobu ani není oprávněn své pohledávky vyplývající z této smlouvy jednostranně započíst vůči jakýmkoliv pohledávkám objednatele.
- 16.5. Zhotovitel je v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží, služeb nebo stavebních prací z veřejných výdajů.
- 16.6. Zhotovitel se zavazuje k uchování účetních záznamů a dalších relevantních podkladů souvisejících s dodávkou zboží, služeb nebo stavebních prací, souvisejících s plněním této smlouvy, dle platných právních předpisů.
- 16.7. Zhotovitel je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka podle této smlouvy hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu 10 let po skončení zakázky.

Článek XVII.

Odstoupení od smlouvy

- 17.1. Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni od této smlouvy odstoupit v případech stanovených touto smlouvou nebo zákonem.
- 17.2. Za podstatné porušení smlouvy se přitom považuje zejména:
- prodlení s plněním dohodnutých termínů
 - nekvalitní provádění prací
 - nekvalitní dodávky výrobků
 - nedodržení platných předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně,

a to vždy nedojde-li k nápravě v dodatečně nejméně 7-denní lhůtě poskytnuté e-mailovou výzvou; v případě výzvy adresované zhotovitelem objednateli však lhůta začíná běžet nejdříve doručením výzvy v písemné podobě do podatelny objednatele.

- 17.3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že se stane zjevným, že zhotovitel nebude schopen plnit své závazky dle této smlouvy, tedy mimo jiné v případě, že proti zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení, které není zjevně bezdůvodné.
- 17.4. Odstoupení od smlouvy nabude účinnosti dnem, kdy písemný projev vůle smluvní strany, obsahující sdělení o odstoupení od smlouvy, bude doručen druhé smluvní straně.
- 17.5. Pokud bude tato smlouva ukončena odstoupením objednatele, je zhotovitel povinen bezodkladně zpracovat a předat objednateli soupis prací, které již byly na díle provedeny, resp. materiálů, které již byly do díla zabudovány. Pokud bude mít takové částečné plnění pro objednatele hospodářský význam, uhradí objednatel zhotoviteli cenu těchto již provedených prací, resp. již zabudovaných materiálů. Objednatel však není povinen platit zhotoviteli cokoli za takové již provedené práce, resp. zabudované materiály, které budou jakkoliv vadné, tj. budou se jakkoliv odchylovat od podmínek sjednaných touto smlouvou.

Článek XVIII.

Závěrečná ustanovení

- 18.1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma stranami. Její platnost končí splněním všech závazků obou stran.
- 18.2. Změny a dodatky této smlouvy platí pouze tehdy, jestliže jsou vyhotoveny písemně a podepsány oprávněnými zástupci obou stran.
- 18.3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou ve smlouvě uvedené následující přílohy:
Příloha č.1 Položkový rozpočet z cenové nabídky zhotovitele
Příloha č.2 Podrobný harmonogram prací
- 18.4. Zásilkou zaslané jednou stranou druhé straně doporučenou poštou na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy či později písemně oznámenou pro účely doručování se v případě, že se vrátí odesílateli jako nedoručené, považují za doručené dnem oznámení o uložení zásilky, učiněného poskytovatelem poštovních služeb na příslušné adrese.
- 18.5. Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 18.6. Smluvní strany ujednaly ve smyslu § 630 občanského zákoníku, že promlčecí lhůta pro práva objednatele vyplývající z této smlouvy nebo jakkoliv s touto smlouvou související vůči zhotoviteli se promlčují v promlčecí lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé. Ustanovení § 629 odst. 2 občanského zákoníku tím není dotčeno.
- 19.7. Obě smluvní strany stvrzují svým podpisem, že obsah této smlouvy je výsledkem jejich vzájemného ujednání vedeného vážně, určitě, pro obě strany srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle.
- 18.14 Tato smlouva obsahuje ujednání stran o všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, přičemž strany dospěly k plné shodě ohledně všech náležitostí, které si stanovily jako předpoklady pro uzavření této smlouvy. Tam, kde se strany v této smlouvě odchylojí od úpravy uvedené v občanském zákoníku, činí tak po pečlivém projednání a v dobré víře, že od příslušných ustanovení zákona je možné se smluvně odchýlit. Pokud bude v budoucnu konstatováno, že od konkrétního ustanovení zákona se není možné odchýlit způsobem, který strany ujednaly, vzdávají se strany pro tento případ práva dovolávat se relativní neplatnosti příslušného smluvního ujednání.
- 19.8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích s platností originálu, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží dva podepsané exempláře.

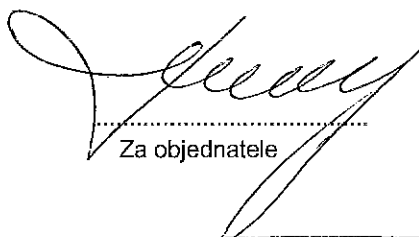
V Praze dne: 17.7.2017

V Praze dne: 13-07-2017

.....
Za zhotovitele
Ing. Petr Doležal - jednatel
ALBET stavební, s.r.o.


ibet
STAVEBNÍ
ALBET stavební, s.r.o. 01
Vrážská 144, 153 00 Praha 5 - Radotín

.....
Za objednatele



MĚSTSKÁ ČÁST
PRAHA 10

- 3 -

le



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|--|--|--------------------------------|----------------|
| Objekt : SO 001 | Název objektu : vestavba školní auly do atria budovy ZŠ | JKSO : | Cenová úroveň: |
| Stavba : | Název stavby : ZŠ Loučanská č.p.1112 Praha 16-Radotín | SKP : | Účelová M.J: |
| Projektant : CZECH Consult, spol. s r.o. | | Počet účel. měrných jednotek : | |
| Objednatel : MČ Praha 16 | | Náklady na měrnou jednotku : | |
| Počet listů : | | Zakázkové číslo : | |
| Zpracovatel projektu : | | Zhotovitel : | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady (ZRN) | | Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) | | | |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----|---------|
| | Dodávka celkem | 4 825 151 | Ztížené výrobní podmínky [%] | 0 | 0 |
| | Montáž celkem | 5 946 309 | Oborová přírážka [%] | 0 | 0 |
| Z | HSV celkem | 3 175 175 | Přesun stavebních kapacit [%] | 0 | 0 |
| R | PSV celkem | 6 396 165 | Mimostaveništní doprava [%] | 1,8 | 193 886 |
| N | Instalace | 304 916 | Zařízení staveniště [%] | 3,2 | 344 687 |
| : | Montáže | 895 203 | Provoz investora [%] | 0 | 0 |
| | ZRN celkem | 10 771 460 | Kompletační činnost [%] | 0,8 | 86 172 |
| II: | technologie | 0 | Ostatní VRN [%] | 0 | 0 |
| VII: | interiéry | 0 | Rezerva [%] | 0 | 0 |
| | ZRN+II+VII | 10 771 460 | | 0 | 0 |
| | ZRN+II+VII+VRN | 11 396 205 | VRN celkem | | 624 745 |

| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| Datum : | Jméno : Datum : Podpis : | Jméno : Datum : Podpis : |
| Základ pro DPH | 21,0 % činí : | 11 396 205 Kč |
| DPH | 21,0 % činí : | 2 393 203 Kč |
| Základ pro DPH | 15,0 % činí : | 0 Kč |
| DPH | 15,0 % činí : | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH: | | 13 789 408 Kč |

Poznámky :

Stavba : - ZŠ Loučanská č.p.1112 Praha 16-Radotín
 Objekt : - vestavba školní auly do atriá budovy ZŠ

Cenová úroveň :
 Datum zpracování :

REKAPITULACE ROZPOČTU

| Oddíl | Název oddílu / řemeslného oboru | CENA BEZ DPH | | |
|---|---------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | | Dodávka | Montáž | Celkem |
| HSV: | | | | |
| 1 | Zemní práce | 0 | 577 384 | 577 384 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | 0 | 434 345 | 434 345 |
| 3 | Svislé konstrukce | 0 | 410 495 | 410 495 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 53 934 | 355 706 | 409 640 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | 0 | 175 703 | 175 703 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | 0 | 162 301 | 162 301 |
| 63 | Podlahy | 0 | 382 550 | 382 550 |
| 64 | Osazování výplní otvorů | 21 150 | 4 651 | 25 801 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | 0 | 50 635 | 50 635 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | 0 | 42 338 | 42 338 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 0 | 170 379 | 170 379 |
| 99 | Přesun hmot | 0 | 333 604 | 333 604 |
| HSV CELKEM | | 75 084 | 3 100 091 | 3 175 175 |
| PSV: | | | | |
| 711 | Izolace proti vodě | 170 246 | 84 128 | 254 374 |
| 712 | Povlakové krytiny | 89 630 | 136 072 | 225 701 |
| 713 | Izolace tepelné | 612 926 | 109 964 | 722 889 |
| 762 | Konstrukce tesařské | 196 242 | 586 768 | 783 010 |
| 763 | Dřevostavby a konstrukce sádkartonové | 1 192 451 | 233 837 | 1 426 288 |
| 764 | Konstrukce klempířské | 0 | 142 322 | 142 322 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | 325 255 | 21 650 | 346 905 |
| 767 | Kovové doplňkové konstrukce | 1 757 690 | 91 266 | 1 848 956 |
| 771 | Podlahy z dlaždic | 22 814 | 15 773 | 38 587 |
| 775 | Podlahy parketové a plovoucí | 0 | 81 021 | 81 021 |
| 776 | Podlahy povlakové | 287 028 | 72 076 | 359 104 |
| 781 | Obklady | 9 582 | 10 670 | 20 252 |
| 783 | Nátěry | 0 | 80 668 | 80 668 |
| 784 | Malby | 0 | 27 766 | 27 766 |
| 786 | Práce čalounické | 34 400 | 3 920 | 38 320 |
| PSV CELKEM | | 4 698 263 | 1 697 902 | 6 396 165 |
| INSTALACE: | | | | |
| 720 | Zdravotně technické instalace | 51 804 | 40 268 | 92 072 |
| 730 | Ústřední vytápění | 0 | 212 844 | 212 844 |
| INSTALACE CELKEM | | 51 804 | 253 112 | 304 916 |
| MONTÁŽNÍ PRÁCE: | | | | |
| M21 | Montáže silnoproud | 0 | 129 221 | 129 221 |
| M22 | Montáže slaboproud - PBR | 0 | 29 885 | 29 885 |
| M24 | Montáže vzduchotechniky | 0 | 736 098 | 736 098 |
| MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM | | 0 | 895 203 | 895 203 |
| STAVEBNÍ ČÁST CELKEM | | 4 825 151 | 5 946 309 | 10 771 460 |
| Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH): | | | | 10 771 460 |

POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

| Poř. čís. pol. | Kód položky | Název položky | M.J. | Množství | CENA | | | | HMOTNOST | | | |
|----------------|----------------|--|------|----------|---------|------------|----------|------------------|------------|----------------|------------|---------|
| | | | | | Dodávka | | Montáž | | jednotková | celková | jednotková | celková |
| | | | | | 6. | 7. | 8. | 9. | | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | | |
| | | HSV: | | | | | | | | | | |
| | oddíl 1 | Zemní práce: | | | | | | | | | | |
| 1 | C-11201101-0 | ODSTRAN KROVIN VC KORENU 1000M2 množství = 13,27*(0,85+3,65) | M2 | 59,72 | 0,0 | 0,0 | 98,0 | 5 852,1 | 0,000 | 0,000 | | |
| 2 | C-131301101-0 | HLOUBENÍ JAM TR 3 NEZAP DO 100M3 množství = 13,27*(0,85+3,65)*1,6+17,3*5,45*1,6+13,27*12,8*0,8 | M3 | 382,285 | 0,0 | 0,0 | 230,0 | 87 925,5 | 0,000 | 0,000 | | |
| 3 | C-131301109-0 | PRIPL ZA LEPIVOST HL JAM NEZAP TR 3 množství = 328,285*0,25 | M3 | 82,071 | 0,0 | 0,0 | 20,2 | 1 657,8 | 0,000 | 0,000 | | |
| 4 | C-132211000-0 | RUCNI HLOUBENÍ RYH TR 3 množství = (16,0+18,9)*2*0,9*0,4+16,0*0,9*0,4 | M3 | 30,888 | 0,0 | 0,0 | 738,0 | 22 795,3 | 0,000 | 0,000 | | |
| 5 | C-132211009-0 | PRIPL ZA LEPIVOST RUC HL RYH TR 3 množství = 30,888*0,25 | M3 | 7,722 | 0,0 | 0,0 | 171,0 | 1 320,5 | 0,000 | 0,000 | | |
| 6 | C-12111101-0 | RUCNI SEJIMUTI ORNICE S VOD PREM -50M množství = 59,71*0,2 | M3 | 11,942 | 0,0 | 0,0 | 356,0 | 4 251,4 | 0,000 | 0,000 | | |
| 7 | C-161101101-0 | SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 1-4 2,5M množství = 382,285+30,888 | M3 | 413,173 | 0,0 | 0,0 | 73,8 | 30 492,2 | 0,000 | 0,000 | | |
| 8 | C-162201201-0 | NOSENÍ VYKOPKU VODOROVNE 10M HORN 1-4 | M3 | 413,173 | 0,0 | 0,0 | 186,0 | 76 850,2 | 0,000 | 0,000 | | |
| 9 | C-162201209-0 | PRIPL ZK 10M VODOR PREMIST NOSENIM množství = 413,173*2 | M3 | 826,346 | 0,0 | 0,0 | 169,0 | 139 652,5 | 0,000 | 0,000 | | |
| 10 | C-162701105-0 | VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 1000M 1-4 | M3 | 413,173 | 0,0 | 0,0 | 210,0 | 86 766,3 | 0,000 | 0,000 | | |
| 11 | O-17129-0 | ULOZENÍ SYPANINY NA SKLADKU VC POPL | M3 | 413,173 | 0,0 | 0,0 | 290,0 | 119 820,2 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | 1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM | | | | 0,0 | | 577 383,9 | | 0,000 | | |
| | oddíl 2 | Základy a zvláštní zakládání: | | | | | | | | | | |
| 12 | C-271313611-0 | PODKLAD ZAKLADU BET PROST SPC C16/20 | M3 | 30,888 | 0,0 | 0,0 | 2 600,0 | 80 308,8 | 2,331 | 72,002 | | |
| 13 | C-274321311-0 | BETON ZAKL PASU ZELEZ TR C16/20 množství = (18,0+18,5)*2*1,5*0,3+(4,5+3,2+3,5+9,4+4,0+6,0)*0,5*1,0+(0,8+0,4+1,83+0,38+1,1+1,13+1,4+1,83+1,8)*0,25*1,0 | M3 | 50,768 | 0,0 | 0,0 | 2 560,0 | 129 964,8 | 2,330 | 118,308 | | |
| 14 | C-274351215-0 | BEDNENÍ STEN ZAKL PASU ZRIZENI množství = (18,0+18,5)*2*1,5*2+(4,5+3,2+3,5+9,4+4,0+6,0)*1,0*2+10,79*1,0*2 | M2 | 301,78 | 0,0 | 0,0 | 236,0 | 71 220,1 | 0,001 | 0,371 | | |
| 15 | C-274351216-0 | BEDNENÍ STEN ZAKL PASU ODSTRANENI | M2 | 301,78 | 0,0 | 0,0 | 54,3 | 16 386,7 | 0,000 | 0,000 | | |
| 16 | C-274361821-0 | VYZTUZ ZAKL PASU OCEL 10505 množství = 50,768*0,08 | T | 4,061 | 0,0 | 0,0 | 33 600,0 | 136 464,4 | 1,024 | 4,160 | | |
| | | 2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM | | | | 0,0 | | 434 344,7 | | 194,841 | | |
| | oddíl 3 | Svislé konstrukce: | | | | | | | | | | |
| 17 | C-346244821-0 | PRIZDIV Z CI PLN 29 P20 MC TL 14CM množství = (18,0+18,05)*2*1,0+18,5*1,15*1,0 | M2 | 93,38 | 0,0 | 0,0 | 668,0 | 64 242,0 | 0,315 | 29,424 | | |
| 18 | C-311237668-0 | ZDI VNI PTH KLASIK PD 24 P15 MAL TI množství = (17,4+9,9+6,25+4,05+5,9+5,3)*4,2*(1,97*1,8+1,5*1,0+0,8*1,97+1,7*1,97+9,0*3,0)+17,9*4,5 | M2 | 248,54 | 0,0 | 0,0 | 1 020,0 | 253 509,8 | 0,211 | 52,518 | | |
| 19 | C-311237673-0 | ZDI VNI PTH KLASIK PD 17,5 MAL TI množství = (3,75*2*4,5+2,25*1,4) | M2 | 30,60 | 0,0 | 0,0 | 868,0 | 28 560,8 | 0,146 | 4,476 | | |
| 20 | C-342247693-0 | PRICKY PTH KLASIK PD 11,5 MAL TER IZ | M2 | 46,36 | 0,0 | 0,0 | 617,0 | 28 604,1 | 0,104 | 4,808 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|----|---------|---------|----------|----------|------------------|-------|----------------|
| 21 | C-310239627-0 množství = (1,6+1,6+6,12+2,9)*3,2-0,8*1,97*4+4,6 ZAZDÍVKA OTV 4M2 ZDIVO PTH PD 30CM množství = (2,1+2,1+5,4*1,6*2+2,6*1,6*2) | M2 | 29,80 | 0,0 | 0,0 | 1 261,0 | 37 577,8 | 0,313 | 9,334 |
| 3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM | | | | | | | | | |
| oddíl 4 Vodovorné konstrukce: | | | | | | | | | |
| 22 | D-43332-0 množství = 1,7*0,6*1,55*2+1,55*1,2*0,2*2 SCHODNICE ZELEZOBETONOVE+BED+VYZTUZ | M3 | 4,123 | 0,0 | 0,0 | 10 990,0 | 45 311,8 | 2,605 | 10,739 |
| 23 | C-411121121-0 OSAZ STROPU BZ Z PANELU S 120 L 380CM | KS | 17 | 0,0 | 0,0 | 550,0 | 9 350,0 | 0,089 | 1,513 |
| 24 | H-59343011-1 množství = 10*1,01 PANEL STROP PZD PLN 3200x1190 H 160MM | KS | 10 | 3 240,0 | 32 724,0 | 0,0 | 0,0 | 1,523 | 15,382 |
| 25 | H-59343013-1 množství = 5*1,01 PANEL STROP PZD PLN 4200x1190 H 160MM | KS | 5 | 4 200,0 | 21 210,0 | 0,0 | 0,0 | 1,999 | 10,095 |
| 26 | C-411321515-0 množství = (77,7+47,5)*0,2 BETON STROPU DESK ZELEZOVY TR C25/30 | M3 | 25,040 | 0,0 | 0,0 | 3 050,0 | 76 372,0 | 2,361 | 59,107 |
| 27 | C-411351101-0 množství = 77,7+47,5 BED STROP DESEK ZRIZENI | M2 | 125,20 | 0,0 | 0,0 | 384,0 | 48 076,8 | 0,004 | 0,487 |
| 28 | C-411351102-0 BED STROP DESEK ODSTRANENI | M2 | 125,2 | 0,0 | 0,0 | 117,0 | 14 648,4 | 0,000 | 0,000 |
| 29 | C-411361821-0 množství = 25,04*0,12 VYZTUZ STROPU OCEL 10505 | T | 3,005 | 0,0 | 0,0 | 34 200,0 | 102 764,2 | 1,019 | 3,063 |
| 30 | C-417321414-0 množství = (18,0*2+18,4)*0,3*0,65 BETON ZTUZ PASUVENCU ZELEZ TR C20/25 | M3 | 10,608 | 0,0 | 0,0 | 2 910,0 | 30 869,3 | 2,345 | 24,879 |
| 31 | C-417351115-0 množství = (18,0*2+18,4)*0,3*2 BEDNENI ZTUZUJICICH VENCU ZRIZENI | M2 | 32,64 | 0,0 | 0,0 | 274,0 | 8 943,4 | 0,003 | 0,106 |
| 32 | C-417351116-0 BEDNENI ZTUZUJICICH VENCU ODSTRANENI | M2 | 32,64 | 0,0 | 0,0 | 59,8 | 1 951,9 | 0,000 | 0,000 |
| 33 | C-417361821-0 množství = 10,608*0,05 VYZTUZ ZTUZUJICICH PASU OCEL 10505 | T | 0,530 | 0,0 | 0,0 | 32 840,0 | 17 418,3 | 1,017 | 0,539 |
| 4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM | | | | | | | | | |
| oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřní: | | | | | | | | | |
| 34 | C-612421637-0 OMIT VNI STEN VAPCEM STUKOVE (přízdívka) | M2 | 93,38 | 0,0 | 0,0 | 214,0 | 19 983,3 | 0,048 | 4,450 |
| 35 | C-612421637-0 množství = (248,54+30,6+32,8+29,8)*2 OMIT VNI STEN VAPCEM STUKOVE | M2 | 683,48 | 0,0 | 0,0 | 214,0 | 146 264,7 | 0,048 | 32,573 |
| 36 | C-611421133-0 množství = 11,1+19,5 OMIT STROPU ROVNYCH VAP STUKOVE | M2 | 30,60 | 0,0 | 0,0 | 309,0 | 9 455,4 | 0,051 | 1,569 |
| 61 ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM | | | | | | | | | |
| oddíl 62 Úpravy povrchů vnější: | | | | | | | | | |
| 37 | C-6220001451-0 množství = (3,95+9,9+2,45+1,5+0,55+2,75)*4,0 KONTAKTNI ZATEPLOVACI PLAST TL 200MM VC.DOPLNKU | M2 | 84,40 | 0,0 | 0,0 | 1 778,0 | 150 063,2 | 0,009 | 0,760 |
| 38 | C-620411125-0 NATER VNE OMIT EPOXIEST BAR Z LESENI množství = 11,1+19,5 OMIT STROPU ROVNYCH VAP STUKOVE | M2 | 84,4 | 0,0 | 0,0 | 145,0 | 12 238,0 | 0,001 | 0,059 |
| 62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM | | | | | | | | | |
| oddíl 63 Podlahy: | | | | | | | | | |
| 39 | C-631315611-0 množství = 18,0*18,5*0,2 MAZANINA Z BETONU TL 24CM TR C16/20 | M3 | 66,600 | 0,0 | 0,0 | 3 070,0 | 204 462,0 | 2,331 | 155,250 |
| 40 | C-631319175-0 množství = 66,6*2 PRIPL ZA STRZENI POVRCHU TL 24CM | M3 | 133,200 | 0,0 | 0,0 | 57,4 | 7 645,7 | 0,000 | 0,000 |
| 41 | C-631362021-0 množství = 18,0*18,5*2*0,0038 VYZTUZ MAZANIN STRKPIS SVAR SITE KARI | T | 2,531 | 0,0 | 0,0 | 25 900,0 | 65 547,7 | 1,038 | 2,628 |
| 42 | C-631313611-0 množství = 18,0*18,5*0,1 MAZANINA Z BETONU TL 12CM TR C16/20 | M3 | 33,300 | 0,0 | 0,0 | 3 150,0 | 104 895,0 | 2,331 | 77,625 |
| 63 PODLAHY CELKEM | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 410 494,5 | | 100,560 |
| | | | | | | | 53 934,0 | | 125,911 |
| | | | | | | | 355 706,0 | | 125,911 |
| | | | | | | | 175 703,4 | | 38,592 |
| | | | | | | | 150 063,2 | | 0,760 |
| | | | | | | | 12 238,0 | | 0,059 |
| | | | | | | | 162 301,2 | | 0,819 |
| | | | | | | | 204 462,0 | | 155,250 |
| | | | | | | | 7 645,7 | | 0,000 |
| | | | | | | | 65 547,7 | | 2,628 |
| | | | | | | | 104 895,0 | | 77,625 |
| | | | | | | | 382 550,4 | | 235,503 |

| 43 | C-642942111-0 | oddíl 64 | Osazování výplní otvorů: | KS | 7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 365,0 | 2 555,0 | 0,002 | 0,013 |
|----|--|-----------------|--|----|--------|---------|-----------------|---------|-----------------|---------|--------|--------------|
| | množství = 5+2 | | OSAZ DVER ZARUB OCEL PL OTV DO 2,5M2 | | | | | | | | | |
| 44 | H-55334102-1 | | ZARUB OC POZAR ELEW 30 ZH 95/800 | KS | 5 | 1 420,0 | 7 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,012 | 0,062 |
| 45 | H-55334105-1 | | ZARUB OC POZAR ELEW 30 ZH 95/1 100 | KS | 2 | 2 700,0 | 5 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,013 | 0,026 |
| 46 | C-642942221-0 | | OSAZ DVER ZARUB OCEL PL OTV DO 4,5M2 | KS | 4 | 0,0 | 0,0 | 524,0 | 2 096,0 | 0,003 | 0,011 | 0,011 |
| 47 | H-55331243-1 | | ZARUBEN OCEL ZDENI ZO 110/1700,2KR | KS | 1 | 2 850,0 | 2 850,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,013 | 0,013 |
| 48 | H-55331196-1 | | ZARUBEN OCEL ZDENI ZHTM 95/1800,2KR | KS | 2 | 2 900,0 | 5 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,020 | 0,041 |
| | | 64 | OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ CELKEM | | | | 21 150,0 | | 4 651,0 | | | 0,166 |
| | | oddíl 9 | Ostatní konstrukce a práce: | | | | | | | | | |
| 49 | C-952901114-0 | | VYČISTENÍ BUDOV H PODLNAD 4M | M2 | 650 | 0,0 | 0,0 | 77,9 | 50 635,0 | 0,000 | 0,029 | 0,029 |
| | | 9 | OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM | | | | 0,0 | | 50 635,0 | | | 0,029 |
| | | oddíl 94 | Lešení a stavební výtahy: | | | | | | | | | |
| 50 | C-941941041-0 | | MTZ LESENÍ LEH RAD PRIME S 1,2M H 10M | M2 | 125 | 0,0 | 0,0 | 52,2 | 6 525,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 51 | C-941941291-0 | | PRÍPL ZK MESIC POUZ LESENÍ K POL 1041 | M2 | 125 | 0,0 | 0,0 | 34,1 | 4 262,5 | 0,001 | 0,187 | 0,187 |
| 52 | C-941941841-0 | | DMTZ LESENÍ L RAD PRIME S 1,2M H 10M | M2 | 125 | 0,0 | 0,0 | 31,6 | 3 950,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 53 | C-941955002-0 | | LES LEHKE PRAC POMOČNE H PODL 1,9M | M2 | 300 | 0,0 | 0,0 | 92,0 | 27 600,0 | 0,004 | 1,052 | 1,052 |
| | | 94 | LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM | | | | 0,0 | | 42 337,5 | | | 1,238 |
| | | oddíl 96 | Bourání konstrukcí: | | | | | | | | | |
| 54 | C-962031133-0 | | BOURÁNÍ PRICKY CIHELNE MVC TL 15CM | M2 | 38,82 | 0,0 | 0,0 | 93,1 | 3 613,8 | 0,174 | 6,742 | 6,742 |
| | množství = (6,13+6,0)*3,2 | | | | | | | | | | | |
| 55 | C-968072455-0 | | ODSTR DVERNICH ZARUBNI KOVOVYCH 2M2 | M2 | 12,71 | 0,0 | 0,0 | 234,0 | 2 973,3 | 0,077 | 0,981 | 0,981 |
| | množství = (0,8*1,97+0,7*1,97)*6+1,45*1,97 | | | | | | | | | | | |
| 56 | C-968061125-0 | | VYVESENÍ KRIDEL DVERI DREV 2M2 | KS | 10 | 0,0 | 0,0 | 21,4 | 214,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | množství = 6+2+2 | | | | | | | | | | | |
| 57 | C-965081713-0 | | BOUR DLAZEB Z DLAZDIC KERAM 1CM 1M2- | M2 | 41,60 | 0,0 | 0,0 | 40,4 | 1 680,6 | 0,020 | 0,832 | 0,832 |
| | množství = 32,3+2,75+4,35+2,2 | | | | | | | | | | | |
| 58 | C-965042131-0 | | BOUR PODKLAD Z BETONU TL 10CM 4M2 | M3 | 3,792 | 0,0 | 0,0 | 2 600,0 | 9 859,2 | 2,200 | 8,342 | 8,342 |
| | množství = 31,6*0,12 | | | | | | | | | | | |
| 59 | C-968072456-0 | | ODSTR DVERNICH ZARUBNI KOVOVYCH 2M2- | M2 | 8,82 | 0,0 | 0,0 | 179,0 | 1 578,8 | 0,064 | 0,565 | 0,565 |
| | množství = 1,8*2,45*2 | | | | | | | | | | | |
| 60 | C-968061137-0 | | VYVESENÍ KRIDEL VRAT DREV 4M2- | KS | 4 | 0,0 | 0,0 | 73,3 | 293,2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 61 | C-968061113-0 | | VYVESENÍ KRIDEL OKEN DREV 1,5M2- | KS | 85 | 0,0 | 0,0 | 13,2 | 1 122,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 62 | C-968062355-0 | | ODSTR RAMU OKEN DREV ZDVOJENYCH 2M2 | M2 | 81,36 | 0,0 | 0,0 | 152,0 | 12 366,7 | 0,063 | 5,128 | 5,128 |
| | množství = 5,4*1,6*4+5,2*6*4 | | | | | | | | | | | |
| 63 | C-962032254-0 | | BOURÁNÍ ZDIVA Z CIHEL CEM MC | M3 | 7,656 | 0,0 | 0,0 | 881,0 | 6 744,9 | 2,301 | 17,619 | 17,619 |
| | množství = (17,4+14,5)*0,8*0,3 | | | | | | | | | | | |
| 64 | C-965022131-0 | | BOUR PODLAH DLAZBY LOM KAM KOSTK 1M2- | M2 | 209,64 | 0,0 | 0,0 | 92,0 | 19 287,0 | 0,432 | 90,565 | 90,565 |
| | množství = 7,3*5,45+13,27*12,8 | | | | | | | | | | | |
| 65 | C-962042321-0 | | BOURÁNÍ ZDIVA NADZAKL Z BETONU PROST | M3 | 8,911 | 0,0 | 0,0 | 1 930,0 | 17 197,8 | 2,402 | 21,399 | 21,399 |
| | množství = 13,2*2*0,2*1,1+12,8*6*0,1*0,4 | | | | | | | | | | | |
| 66 | C-965082923-0 | | ODSTRAN NASYPU TL 10CM PLOCHY 2M2- | M3 | 11,950 | 0,0 | 0,0 | 411,0 | 4 911,5 | 1,400 | 16,730 | 16,730 |
| | množství = 119,5*0,1 | | | | | | | | | | | |
| 67 | C-965041441-0 | | BOUR PODKLAD SKVAROBET TL 10CM- 4M2- | M3 | 23,900 | 0,0 | 0,0 | 1 120,0 | 26 768,0 | 1,600 | 38,240 | 38,240 |
| | množství = 119,5*0,2 | | | | | | | | | | | |
| 68 | C-971033631-0 | | OTVORY PRICK CI PLNE 4M2 TL 15CM | M2 | 23,47 | 0,0 | 0,0 | 107,0 | 2 511,6 | 0,271 | 6,351 | 6,351 |
| | množství = 2,0*1,0+1,8*1,97+1,1*1,97+1,7*1,97+0,8*1,97+0,9*1,97+1,1*1,97+1,1*1,97+1,8*1,97 | | | | | | | | | | | |
| 69 | C-961055111-0 | | BOURÁNÍ ZAKLADU BETON ZELEZOVOY | M3 | 10,960 | 0,0 | 0,0 | 5 200,0 | 56 992,0 | 2,400 | 26,304 | 26,304 |
| | množství = (0,7*0,7*4+1,5*0,7*5+1,5*0,9*2,0*0,4*3)*1,0 | | | | | | | | | | | |
| 70 | C-969011121-0 | | DMTZ POTRUBI VODOVOD/PLYNOV JS 52MM | M | 25 | 0,0 | 0,0 | 45,8 | 1 145,0 | 0,013 | 0,335 | 0,335 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------------------------|---|---------|-----|-----|-----|-------|-----------|-------|-------|
| 71 | C-969021111-0 | DMTZ POTRUBI KANALIZACNI JS 100MM | M | 14 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 80,0 | 1 120,0 | 0,038 | 0,526 |
| 96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM | | | | | | | | | | | |
| oddíl 99 Přesun hmot: | | | | | | | | | | | |
| 72 | C-999281110-0 | PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 12M | T | 725,226 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 460,0 | 333 604,0 | 0,000 | 0,000 |
| množství = 0,199+1,238+0,029+0,166+235,503+0,819+38,592+125,345+128,504+194,841 | | | | | | | | | | | |
| 99 PŘESUN HMOT CELKEM | | | | | | | | | | | |
| 333 604,0 | | | | | | | | | | | |
| 0,000 | | | | | | | | | | | |
| 240,659 | | | | | | | | | | | |

| Poř. čís. pol. | Kód položky | Název položky | M.J. | Množství | CENA | | | | | | HMOTNOST | |
|--|----------------|---|------|----------|------------|-----------|------------|---------|----------|-------|----------|-----|
| | | | | | Dodávka | | Montáž | | celková | 10. | celková | 11. |
| | | | | | jednotková | 6. | jednotková | 8. | | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | | |
| PSV: | | | | | | | | | | | | |
| oddíl 711 Izolace proti vodě: | | | | | | | | | | | | |
| 73 | C-711111001-0 | NATER IZOL ZEM VLHK VOD STUD PENETR | M2 | 316,15 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,9 | 2 491,3 | 0,000 | 0,000 | |
| množství = 4,35+11,65+42,8+11,25+246,1 | | | | | | | | | | | | |
| 74 | H-11163132-1 | LAK ASFALT ALP PENETRAL KANYSTR 9kg | T | 0,063 | 33 500,0 | 2 118,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,000 | 0,063 | |
| množství = 316,15*0,0002 | | | | | | | | | | | | |
| 75 | C-7111141559-0 | PRITAVENÍ IZOL ZEM VLHK VOD ASF PASY | M2 | 632,70 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 81,0 | 51 248,7 | 0,000 | 0,252 | |
| množství = 316,35*2 | | | | | | | | | | | | |
| 76 | H-62857519-1 | PASY MODIF ASF RADONELAST | M2 | 727,61 | 176,0 | 128 058,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,005 | 3,711 | |
| množství = 632,7*1,15 | | | | | | | | | | | | |
| 77 | C-711112001-0 | NATER IZOL ZEM VLHK SVI STUD PENETR | M2 | 93,38 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,2 | 1 606,1 | 0,000 | 0,016 | |
| množství = 93,38*0,0002 | | | | | | | | | | | | |
| 78 | H-11163132-1 | LAK ASFALT ALP PENETRAL KANYSTR 9kg | T | 0,019 | 33 500,0 | 625,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,000 | 0,019 | |
| množství = 93,38*0,0002 | | | | | | | | | | | | |
| 79 | C-711142559-0 | PRITAVENÍ IZOL ZEM VLHK SVI ASF PASY | M2 | 186,76 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 93,0 | 17 368,7 | 0,001 | 0,107 | |
| množství = 93,38*2 | | | | | | | | | | | | |
| 80 | H-62857519-1 | PASY MODIF ASF RADONELAST | M2 | 224,11 | 176,0 | 39 443,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,005 | 1,143 | |
| množství = 186,76*1,2 | | | | | | | | | | | | |
| 81 | C-711111211-0 | STERKOVÁ IZOLACE PROTI VLHKOSTI VODOR | M2 | 13,32 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 296,0 | 3 942,7 | 0,004 | 0,052 | |
| množství = 11,1*1,2 | | | | | | | | | | | | |
| 82 | C-998711102-0 | IZOL VODA PRESUN HMOT VYSKA -12M | T | 5,363 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 393,0 | 7 470,7 | 0,000 | 0,000 | |
| 711 IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM | | | | | | | | | | | | |
| 170 246,0 | | | | | | | | | | | | |
| 84 128,2 | | | | | | | | | | | | |
| 5,363 | | | | | | | | | | | | |
| oddíl 712 Povlakové krytiny: | | | | | | | | | | | | |
| 83 | C-712300833-0 | ODSTR IZOL POVL STRECH PL 3 VRSTVY | M2 | 119,50 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,7 | 1 995,7 | 0,014 | 1,673 | |
| množství = (17,4+15,2+15,2)*2,5 | | | | | | | | | | | | |
| 84 | C-712351703-0 | IZOL POVL STRECH PL FOLIE LEP ZPLNA | M2 | 469,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 136,0 | 63 811,2 | 0,000 | 0,042 | |
| množství = 119,5*1,15 | | | | | | | | | | | | |
| 85 | C-712391171-0 | IZOL STRECH PL SUCHO TEXTILIE PODKL | M2 | 469,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 23 460,0 | 0,000 | 0,000 | |
| množství = 119,5*2,5*6,9 | | | | | | | | | | | | |
| 86 | C-712311101-0 | IZOL NATER STRECH PL STUD NAP AL /oprava pův.střechy/ | M2 | 119,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,5 | 1 254,8 | 0,000 | 0,000 | |
| množství = 119,5*0,0002 | | | | | | | | | | | | |
| 87 | H-11163157-1 | LAK ASFALT ALP M PENETRAL KANYSTR 9kg | T | 0,024 | 48 700,0 | 1 163,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,000 | 0,024 | |
| množství = 119,5*0,0002 | | | | | | | | | | | | |
| 88 | C-712341559-0 | IZOL POVL STRECH PL PRITAV NAIP ZPLNA /oprava pův. střechy/ | M2 | 119,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 111,0 | 13 264,5 | 0,000 | 0,039 | |
| množství = 119,5*1,15 | | | | | | | | | | | | |
| 89 | H-62832284-1 | PASY TEZ ASFALT IPA V60 S40 | M2 | 137,43 | 109,0 | 14 979,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,006 | 0,770 | |
| množství = 119,5*1,15 | | | | | | | | | | | | |
| 90 | C-712391171-0 | IZOL STRECH PL SUCHO TEXTILIE PODKL | M2 | 329,82 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 16 491,0 | 0,000 | 0,000 | |
| množství = 119,5*2,5*6,9 | | | | | | | | | | | | |
| 91 | C-712351703-0 | IZOL POVL STRECH PL FOLIE KOTVENA, /vč.ukončující lišty/ | M2 | 329,82 | 84,0 | 27 704,9 | 0,0 | 28,0 | 9 235,0 | 0,000 | 0,029 | |
| množství = 329,82*1,12 | | | | | | | | | | | | |
| 92 | H-26321332-1 | FOLIE HYDROIZOL DELTA FOXF | M2 | 369,40 | 98,0 | 36 201,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,000 | 0,081 | |
| množství = 329,82*1,12 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--|----|--------|----------|------------------|---------|------------------|-------|---------------|
| 93 | C-712311101-0 | IZOL WATER STRECH PL STUD NAP AL /nač panely/ | M2 | 43,01 | 0,0 | 0,0 | 10,5 | 451,6 | 0,000 | 0,000 |
| 94 | H-11163132-1 | LAK ASFALT ALP PENETRAL KANYSTR 9kg množství = 43,01*0,002 | T | 0,086 | 48 700,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,000 | 0,086 |
| 95 | C-712341559-0 | IZOL POVL STRECH PL PRITAV NAIP ZPLNA | M2 | 43,01 | 0,0 | 0,0 | 111,0 | 4 774,1 | 0,000 | 0,014 |
| 96 | H-62832284-1 | PASY TEZ ASFALT IPA V60 S40 množství = 43,01*1,15 | M2 | 49,46 | 109,0 | 5 391,3 | 0,0 | 0,0 | 0,006 | 0,277 |
| 97 | C-998712102-0 | IZOL POVLAKOVA PRESUN HMOT VYSKA -12M | T | 1,361 | 0,0 | 0,0 | 980,0 | 1 333,8 | 0,000 | 0,000 |
| | 712 | POVLAKOVÉ KRYTINY CELKEM | | | | 89 629,7 | | 136 071,6 | | 3,034 |
| | oddíl 713 | Izolace tepelné: | | | | | | | | |
| 98 | C-713100813-0 | ODSTR IZOL TEPEL DESKY POLYST TL 5CM- množství = (17,4+15,2)*2*4,5 | M2 | 293,40 | 0,0 | 0,0 | 38,0 | 11 149,2 | 0,002 | 0,587 |
| 99 | C-713131121-0 | OSAZ IZOL TEPEL STEN PRICHYC DRATEM /prizivka/ | M2 | 93,38 | 0,0 | 0,0 | 59,3 | 5 537,4 | 0,001 | 0,050 |
| 100 | H-28375780-1 | DESKY POLYST EPS 100 Z BILE 20CM /PRIZIVKA/ množství = 93,38*1,1 | M2 | 102,72 | 287,5 | 29 531,4 | 0,0 | 0,0 | 0,005 | 0,514 |
| 101 | C-713111111-0 | OSAZ IZOL TEPEL STROPU VRCEM POLOZ | M2 | 469,2 | 0,0 | 0,0 | 26,3 | 12 340,0 | 0,000 | 0,000 |
| 102 | C-713111111-0 | OSAZ IZOL TEPEL STROPU VRCEM POLOZ /oprava pův.střechy/ | M2 | 119,72 | 0,0 | 0,0 | 26,3 | 3 148,6 | 0,000 | 0,000 |
| 103 | H-28375012-1 | KLIN SPADOVY POLYST EPS 100 S množství = 119,72*0,2 | M3 | 23,944 | 2 020,0 | 48 366,9 | 0,0 | 0,0 | 0,020 | 0,479 |
| 104 | C-713121121-0 | OSAZ IZOL TEPEL PODLAH POLOZENIM ZVRS množství = 4,35+11,65+42,8+11,25+246,1 | M2 | 316,15 | 0,0 | 0,0 | 40,9 | 12 930,5 | 0,000 | 0,000 |
| 105 | H-28375770-1 | DESKY POLYST EPS 100 Z BILE TL 10CM množství = 316,15*2*1,1 | M2 | 695,53 | 143,8 | 99 982,4 | 0,0 | 0,0 | 0,003 | 1,739 |
| 106 | C-713111121-0 | OSAZ IZOL TEPEL STROPU ROVN DRATEM množství = 369,5+99,7 | M2 | 469,20 | 0,0 | 0,0 | 76,8 | 36 034,6 | 0,001 | 0,250 |
| 107 | H-63151545-1 | DESKY MINERAL ISOVER TF PROFI TL 26CM množství = 469,2*1,1 | M2 | 516,12 | 702,7 | 362 651,7 | 0,0 | 0,0 | 0,036 | 18,787 |
| 108 | H-28321173-1 | PAROZABRANA DIFUZI NI WALANT 3 | M2 | 469,2 | 42,0 | 19 706,4 | 0,0 | 0,0 | 0,000 | 0,070 |
| 109 | H-282866541-1 | POJISTNA FOLIE | M2 | 489,2 | 53,0 | 25 927,6 | 0,0 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 110 | C-713111111-0 | OSAZ IZOL TEPEL STROPU VRCEM POLOZ /novy strop/ množství = (3,5*4,5+6,9*3,95) | M2 | 43,01 | 0,0 | 0,0 | 26,3 | 1 131,0 | 0,000 | 0,000 |
| 111 | H-28375012-1 | KLIN SPADOVY POLYST EPS 100 S /novy strop/ množství = 43,01*0,28*1,1 | M3 | 13,247 | 2 020,0 | 26 759,1 | 0,0 | 0,0 | 0,020 | 0,265 |
| 112 | C-998713102-0 | IZOL TEPELNA PRESUN HMOT VYSKA -12M | T | 22,154 | 0,0 | 0,0 | 1 250,0 | 27 692,5 | 0,000 | 0,000 |
| | 713 | IZOLACE TEPELNÉ CELKEM | | | | 612 925,6 | | 109 963,9 | | 22,740 |
| | oddíl 762 | Konstrukce tesařské: | | | | | | | | |
| 113 | C-762333120-0 | TESAR KROV VAZANY PROM TVAR HRAN -224 množství = 369,5+99,7 | M | 469,2 | 0,0 | 0,0 | 307,0 | 144 044,4 | 0,001 | 0,462 |
| 114 | C-762341016-0 | ZABEDNENI STRECH DES OSB SRAZ TL 22mm množství = 469,2*2 | M2 | 938,40 | 0,0 | 0,0 | 376,0 | 352 838,4 | 0,015 | 13,883 |
| 115 | C-762342451-0 | TESAR LATOVANI STRECH KONTRALATE množství = 470*2 | M | 940,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 18 800,0 | 0,000 | 0,000 |
| 116 | C-762395000-0 | TESAR STRECHY SPOJOVACI PROSTREDKY množství = 469,2*0,15*0,15*1,1+938,4*0,022*1,1+940,0*0,06*0,04*1,1 | M3 | 36,804 | 0,0 | 0,0 | 822,0 | 30 252,5 | 0,021 | 0,781 |
| 117 | H-60188111-1 | REZIVO množství = 469,2*0,12*0,15*1,1+940*0,06*0,04*1,1 | M3 | 11,772 | 8 350,0 | 98 294,2 | 0,0 | 0,0 | 0,600 | 7,063 |
| 118 | C-762333265-0 | D+M PODHLEDU Z LATI A NETKANE TEXTILIE | M2 | 246,1 | 398,0 | 97 947,8 | 38,0 | 9 351,8 | 0,009 | 2,215 |
| 119 | C-998762102-0 | KONSTR TESAR PRESUN HMOT VYSKA -12M | T | 24,404 | 0,0 | 0,0 | 1 290,0 | 31 481,2 | 0,000 | 0,000 |
| | 762 | KONSTRUKCE TESAŘSKÉ CELKEM | | | | 196 242,0 | | 586 768,3 | | 24,404 |
| | oddíl 763 | Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové: | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|----|--------|-----------|--------------------|---------|------------------|-------|---------------|
| 120 | C-763732112-0 množství = 2*8,5+2*1,8+2*2,0+3*2,5 | DREVOST STRECH PRIHRAD VAZNIKY L -18M | M3 | 32,100 | 37 148,0 | 1 192 450,8 | 5 520,0 | 177 192,0 | 0,600 | 19,260 |
| 121 | C-763131228-0 množství = 32,2+11,1 | PODHLÉDY SDK D111 15+18 GKF | M2 | 43,30 | 0,0 | 0,0 | 768,0 | 33 254,4 | 0,033 | 1,440 |
| 122 | C-998763102-0 | DREVOSTAVBY PRESUN HMOT VYSKA -12M | T | 20,7 | 0,0 | 0,0 | 1 130,0 | 23 391,0 | 0,000 | 0,000 |
| 763 DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM | | | | | | 1 192 450,8 | | 233 837,4 | | 20,700 |
| oddíl 764 Konstrukce klempířské: | | | | | | | | | | |
| 123 | C-764510540-0 | KLEMP TIZN OPLECH PARAPET RS 250 /ozn K1/ | M | 42,7 | 0,0 | 0,0 | 349,0 | 14 902,3 | 0,003 | 0,126 |
| 124 | C-764223540-0 | KLEMP TIZN OKAP MEKKA KRYT RS 550 /ozn K2/ | M | 76,8 | 0,0 | 0,0 | 465,0 | 35 712,0 | 0,005 | 0,387 |
| 125 | C-764267500-0 | KLEMP TIZN VIKYR -6M2 30S /ozn K3/ | M2 | 30,8 | 0,0 | 0,0 | 684,0 | 21 067,2 | 0,006 | 0,185 |
| 126 | C-764292550-0 | KLEMP TIZN UZLABI RS 660 /ozn K4/ | M | 19,4 | 0,0 | 0,0 | 563,0 | 10 922,2 | 0,004 | 0,069 |
| 127 | C-764233560-0 | KLEMP TIZN LEM ZDI MK RS 660 /ozn K5/ | M | 20 | 0,0 | 0,0 | 660,0 | 13 200,0 | 0,006 | 0,115 |
| 128 | C-764223540-0 | KLEMP TIZN OKAP MEKKA KRYT RS 550 /ozn K7/ | M | 14,6 | 0,0 | 0,0 | 432,0 | 6 307,2 | 0,005 | 0,074 |
| 129 | C-764530550-0 | KLEMP TIZN OPLECH ZDI RS 600 /ozn K6/ | M | 25 | 0,0 | 0,0 | 851,0 | 21 275,0 | 0,005 | 0,116 |
| 130 | C-764252503-0 | KLEMP TIZN ZLAB PODOK PLK RS 330 DL5- /ozn K8/ | M | 9 | 0,0 | 0,0 | 577,0 | 5 193,0 | 0,003 | 0,026 |
| 131 | C-764554503-0 | KLEMP TIZN TROUBY ODPAD KRUH D 120 /ozn K9/ | M | 8 | 0,0 | 0,0 | 1 260,0 | 10 080,0 | 0,003 | 0,024 |
| 132 | C-764510560-0 | KLEMP TIZN OPLECH PARAPET RS 400 | M | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 470,0 | 470,0 | 0,004 | 0,004 |
| 133 | C-764259632-0 | KLEMP TIZN ZLAB KOTLIK 200x300x400 | KS | 2 | 0,0 | 0,0 | 720,0 | 1 440,0 | 0,003 | 0,006 |
| 134 | C-998764102-0 | KONSTR KLEMPÍŘ PRESUN HMOT VYSKA -12M | T | 1,131 | 0,0 | 0,0 | 1 550,0 | 1 753,1 | 0,000 | 0,000 |
| 764 KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM | | | | | | 0,0 | | 142 322,0 | | 1,131 |
| oddíl 766 Konstrukce truhlářské: | | | | | | | | | | |
| 135 | C-766661413-0 | DVERE KPL OC ZAR POZAR 1KR -KUK 0,8M /ozn T01/ | KS | 5 | 0,0 | 0,0 | 939,0 | 4 695,0 | 0,000 | 0,000 |
| 136 | C-766661422-0 množství = 2+1 | DVERE KPL OC ZAR POZAR 2KR 0,8M- /ozn T02,T06/ | KS | 3 | 0,0 | 0,0 | 1 160,0 | 3 480,0 | 0,000 | 0,000 |
| 137 | C-766661432-0 množství = 1+2 | DVERE KPL OC ZAR POZAR 2KR 1,45M- | KS | 3 | 0,0 | 0,0 | 1 160,0 | 3 480,0 | 0,000 | 0,000 |
| 138 | H-55340573-1 | DVERE AKUSTICKE GS 2KR V 200 S 180CM /T04/ | KS | 2 | 46 370,0 | 92 740,0 | 0,0 | 0,0 | 0,415 | 0,830 |
| 139 | H-55340572-1 | DVERE AKUSTICKE GS 2KR V 200 S 170CM /T03/ | KS | 1 | 40 280,0 | 40 280,0 | 0,0 | 0,0 | 0,370 | 0,370 |
| 140 | H-61165113-1 | DVERE PROTIPOZAR PLNE FOLIE 80x197 A /T01/ | KS | 9 | 3 200,0 | 28 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,043 | 0,297 |
| 141 | H-61165115-1 | DVERE PROTIPOZAR PLNE FOLIE 180x220 A /T02/ | KS | 2 | 5 220,0 | 10 440,0 | 0,0 | 0,0 | 0,035 | 0,090 |
| 142 | H-61143275-1 | DVERE VCHOD PLASTOVE S PO 180x220/T06/ | KS | 2 | 25 660,0 | 51 320,0 | 0,0 | 0,0 | 0,040 | 0,080 |
| 143 | C-766623333-0 množství = 1,5*1,0+1,0*1,0 | TRUHL OKNO KOMPLETNI PLASTOVE/ T07/ | M2 | 1,50 | 6 250,0 | 9 375,0 | 440,0 | 660,0 | 0,012 | 0,017 |
| 144 | C-7663332541-0 | POJIZDY VOZIK POD JEVISTE OZN T23 | KS | 1 | 12 500,0 | 12 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,033 | 0,033 |
| 145 | C-766812115-0 | KUCH LINKA DR STENA -2,7M | KS | 1 | 65 000,0 | 65 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 0,000 | 0,000 |
| 146 | C-7663625623-0 | SKLOPNY REZIJNI VOZIK | KS | 1 | 14 800,0 | 14 800,0 | 0,0 | 0,0 | 0,025 | 0,025 |
| 147 | C-998766102-0 | KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -12M | T | 1,582 | 0,0 | 0,0 | 844,0 | 1 335,2 | 0,000 | 0,000 |
| 766 KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM | | | | | | 335 255,0 | | 21 650,2 | | 1,742 |
| oddíl 767 Kovové doplňkové konstrukce: | | | | | | | | | | |
| 148 | C-767132811-0 množství = 1,0*2,0*5 | DMTZ PRICEK SROUBOVANYCH | M2 | 10,00 | 0,0 | 0,0 | 257,0 | 2 570,0 | 0,018 | 0,180 |
| 149 | C-767651210-0 | MTZ VRAT OTOC OCEL ZARUBEN PL -6M2 | KS | 1 | 0,0 | 0,0 | 1 250,0 | 1 250,0 | 0,000 | 0,000 |
| 150 | H-55341380-1 | VRATA 2KR VOTO 1800/1970 /T05/ | KS | 1 | 10 880,0 | 10 880,0 | 0,0 | 0,0 | 0,160 | 0,160 |
| 151 | C-7675555587-0 množství = 2*7,4 | D+M SESTAVY OKEN OZN T09 | M2 | 14,80 | 14 800,0 | 219 040,0 | 640,0 | 9 472,0 | 0,045 | 0,666 |
| 152 | C-7675555588-0 | D+M SESTAVY OKEN OZN T10 | M2 | 10,4 | 14 800,0 | 153 920,0 | 640,0 | 6 656,0 | 0,045 | 0,468 |
| 153 | C-7675555566-0 | D+M VNITRNI ROLETY EL-OVLADANE OZN T11 | KS | 2 | 28 440,0 | 56 880,0 | 2 200,0 | 4 400,0 | 0,089 | 0,178 |
| 154 | C-767332251-0 | D+M PROTIPOZARNI ELEKTRICKY OVLADANA ROLETA EPS OZN T12 | KS | 1 | 117 245,0 | 117 245,0 | 5 000,0 | 5 000,0 | 0,102 | 0,102 |
| 155 | C-7679988851-0 | D+M DTT OZN T13 | KS | 1 | 228 945,0 | 228 945,0 | 6 000,0 | 6 000,0 | 0,085 | 0,085 |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--------|--------------------|----------|-----------------|--------------|
| 156 | C-767888811-0 | D+M SESTAVA SPRCH KABIN OZN T21 | 1 | 32 600,0 | 2 200,0 | 2 200,0 | 0,086 |
| 157 | C-7673856426-0 | D+M ZABRADLI VNITRNI NEREZ OZN Z01 | 2 | 9 890,0 | 650,0 | 1 300,0 | 0,032 |
| 158 | C-767000022-0 | D+M VYSUVNEHO HLEDISTE OZN Z02 | 1 | 790 000,0 | 24 000,0 | 24 000,0 | 0,569 |
| 159 | C-76722233-0 | D+M OSVETLOVACI RAMPA JEVISTE OZN Z03 | 10 | 12 840,0 | 2 640,0 | 26 400,0 | 0,016 |
| 160 | C-998787102-0 | KOVOVE D KONIST PRESUN HMOT VYSKA -12M | 2,347 | 0,0 | 860,0 | 2 018,4 | 0,000 |
| | 767 KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM | | | 1 757 690,0 | | 91 266,4 | 2,714 |
| | oddíl 771 Podlahy z dlaždic: | | | | | | |
| 161 | C-771411014-0 | LEP SOKLIK POROV ROVNY 200x100 V 100 | 21,7 | 0,0 | 80,6 | 1 749,0 | 0,000 |
| | množství = 19,5+2,2 | | | | | | |
| 162 | C-771571107-0 | LEPENI PODLAHY KERAM HLADKE 200x200 | 32,80 | 0,0 | 349,0 | 11 447,2 | 0,002 |
| | množství = 11,1+19,5+2,2 | | | | | | |
| 163 | C-771579794-0 | PRIPL PODLAHY KERAM ZA VYROV PODKLADU | 21,7 | 0,0 | 90,0 | 1 953,0 | 0,006 |
| 164 | H-59761041-1 | DLAZ KER RAKO KOUPEL SK 82 TL 10MM | 45,63 | 500,0 | 0,0 | 0,0 | 0,025 |
| | množství = 32,8*1,1+21,7*0,4*1,1 | | | | | | |
| 165 | C-998771102-0 | DLAZBY PRESUN HMOT VYSKA -12M | 1,328 | 0,0 | 470,0 | 624,2 | 0,000 |
| | 771 PODLAHY Z DLAŽDIC CELKEM | | | 22 814,0 | | 15 773,4 | 1,328 |
| | oddíl 775 Podlahy parketové a plovoucí: | | | | | | |
| 166 | O-77555-0 | PODLAHA PLOVOUCI DREVENA | 54,45 | 0,0 | 1 480,0 | 80 586,0 | 0,506 |
| | množství = 11,65+42,8 | | | | | | |
| 167 | C-998775102-0 | PODLAHY VLYS PRESUN HMOT VYSKA -12M | 0,506 | 0,0 | 860,0 | 435,2 | 0,000 |
| | 775 PODLAHY PARETOVÉ A PLOVOUCI CELKEM | | | 0,0 | | 81 021,2 | 0,506 |
| | oddíl 776 Podlahy plovákové: | | | | | | |
| 168 | C-776521100-0 | LEPENI PODLAH POVLAK PVC PASY | 50,65 | 0,0 | 140,0 | 7 091,0 | 0,019 |
| | množství = 11,25++4,35+2,75+32,3 | | | | | | |
| 169 | C-776994111-0 | SVAROVANI PODLAH POVLAK ZA TEPLA | 50,65 | 0,0 | 44,4 | 2 248,9 | 0,002 |
| 170 | C-776421100-0 | LEPENI PODLAH LISTA SOKLIK PVC | 40,5 | 0,0 | 77,4 | 3 136,2 | 0,001 |
| | množství = 50,65*0,8 | | | | | | |
| 171 | H-28341104-1 | LISTA PODLAHOVA PVC 1357 48,5x25MM | 44,6 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 0,010 |
| | množství = 40,5*1,1 | | | | | | |
| 172 | H-28413011-1 | PODLAHOVINA VINYL LEP PASY TL 2MM | 50,65 | 400,0 | 0,0 | 0,0 | 0,162 |
| 173 | C-77655882-0 | D+M PRUZNNA PODLAHA VINIL | 246,1 | 1 080,0 | 240,0 | 59 064,0 | 1,231 |
| 174 | C-998776102-0 | PODLAHY POVLAK PRESUN HMOT VYSKA -12M | 1,424 | 0,0 | 376,0 | 535,4 | 0,000 |
| | 776 PODLAHY POVLAKOVÉ CELKEM | | | 287 028,1 | | 72 075,5 | 1,424 |
| | oddíl 781 Obklady: | | | | | | |
| 175 | C-781411013-0 | LEP OBKL VNI POROVIN 150x150 | 25,62 | 0,0 | 406,0 | 10 403,3 | 0,043 |
| | množství = (4,05+2,75)*2-1,97*0,8 | | | | | | |
| 176 | H-59781660-1 | OBKLAD POR A JB HL GL SP 150x150 1 | 28,18 | 340,0 | 0,0 | 0,0 | 0,285 |
| | množství = 25,62*1,1 | | | | | | |
| 177 | C-781419704-0 | PRIPL OBKL VNI POROVIN SPARY BILY CEM | 25,62 | 0,0 | 4,3 | 109,1 | 0,007 |
| 178 | C-998781102-0 | OBKLADY PRESUN HMOT VYSKA -12M | 0,336 | 0,0 | 470,0 | 157,9 | 0,000 |
| | 781 OBKLADY CELKEM | | | 9 581,9 | | 10 670,4 | 0,335 |
| | oddíl 783 Natěry: | | | | | | |
| 179 | C-783784103-0 | NATER TESAR KCE FLAMIZOL S 3x | 369,5 | 0,0 | 192,0 | 70 944,0 | 0,223 |
| 180 | C-783225100-0 | NATER KDK SYNETET 2x+1xEMAIL | 68 | 0,0 | 143,0 | 9 724,0 | 0,023 |
| | 783 NATĚRY CELKEM | | | 0,0 | | 80 668,0 | 0,246 |
| | oddíl 784 Malby: | | | | | | |
| 181 | C-784452371-0 | MALBA 2XPRIMAL BILA+STROP MIST V 3,8M | 707,46 | 0,0 | 32,0 | 22 638,7 | 0,167 |
| | množství = 93,38+583,48+30,6 | | | | | | |
| 182 | O-78444-0 | MALBA LATEXOVA | 75,40 | 0,0 | 68,0 | 5 127,2 | 0,000 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|-----------|------------------------------------|----|---|---------|----------|-------|---------|-------|-------|----------|-------|
| množství = 32,1*43,3 | | | | | | | | | | | | | |
| 183 | C-7860000251-0 | 784 | MALBY CELKEM | | | | | | | | | 27 765,9 | 0,167 |
| | | oddíl 786 | Práce čalounické: | | | | | | | | | | |
| | | | AKUSTICKY BALDACHYN 1200/2400/40MM | KS | 4 | 8 600,0 | 34 400,0 | 980,0 | 3 920,0 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | 786 | PRÁCE ČALOUNICKÉ CELKEM | | | | 34 400,0 | | 3 920,0 | | | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | | | | | | | 0,000 |
| | | | | | | | | | | | | | 0,000 |

| Poř. čís. pol. | Kód položky | Název položky | M.J. | Množství | CENA | | | | | | HMOTNOST | | |
|----------------|----------------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|---------|-------|------------|---------|------------|
| | | | | | Dodávka | | Montáž | | celková | | jednotková | celková | jednotková |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | | | |
| | | INSTALACE: | | | | | | | | | | | |
| 184 | C-7210000001-0 | oddíl 721 Kanalizace vnitřní: KANALIZACE VNITŘNÍ | KPL | 1 | 4 326,9 | 4 326,9 | 7 869,3 | 7 869,3 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | 721 | KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM | | | 4 326,9 | 7 869,3 | | 0,000 | 0,000 | | | |
| 185 | C-7220000002-0 | oddíl 722 Vodovod vnitřní: VNITŘNÍ VODOVOD | KPL | 1 | 9 127,3 | 9 127,3 | 26 398,8 | 26 398,8 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | 722 | VODOVOD VNITŘNÍ CELKEM | | | 9 127,3 | 26 398,8 | | 0,000 | 0,000 | | | |
| 186 | O-72508-0 | oddíl 725 Zafizovací předměty ZTI: DMTZ ZAFIZOVACÍCH PŘEDMETU | SOUB | 10 | 0,0 | 0,0 | 86,0 | 86,0 | 0,095 | 0,950 | | | |
| 187 | C-7250000001-0 | 725 | ZAFIZOVACÍ PŘEDMĚTY | KPL | 38 350,0 | 38 350,0 | 5 140,0 | 5 140,0 | 0,095 | 0,095 | | | |
| | | 725 | ZAFIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI CELKEM | | | 38 350,0 | 6 000,0 | | 0,095 | 0,095 | | | |
| 188 | C-7300000001-0 | oddíl 731 Kotelny: TOPENÍ | KPL | 1 | 0,0 | 0,0 | 212 844,0 | 212 844,0 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | 731 | KOTELNY CELKEM | | | 0,0 | 212 844,0 | | 0,000 | 0,000 | | | |

| Poř. čís. pol. | Kód položky | Název položky | M.J. | Množství | CENA | | | | | | HMOTNOST | | |
|----------------|---------------|---|--------------------------------------|----------|---------|-----|-----------|-----------|---------|-------|------------|---------|------------|
| | | | | | Dodávka | | Montáž | | celková | | jednotková | celková | jednotková |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | | | |
| | | MONTÁŽNÍ PRÁCE: | | | | | | | | | | | |
| 189 | M-225666541-0 | oddíl M21 Montáže silnoproud: SILNOPROUD | KPL | 1 | 0,0 | 0,0 | 129 220,7 | 129 220,7 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | M21 | MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM | | | 0,0 | 129 220,7 | | 0,000 | 0,000 | | | |
| 190 | M-221555487-0 | M22 Montáže slaboproud PBR EPS + rozlihas | KPL | 1 | 0,0 | 0,0 | 29 884,8 | 29 884,8 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | M22 | MONTÁŽE VZDUCHOTECHNIKY CELKEM - PBR | | | 0,0 | 29 884,8 | | 0,000 | 0,000 | | | |
| 191 | M-224548712-0 | oddíl M24 Montáže vzduchotechniky: VZT | KPL | 1 | 0,0 | 0,0 | 736 097,9 | 736 097,9 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | M24 | MONTÁŽE VZDUCHOTECHNIKY CELKEM | | | 0,0 | 736 097,9 | | 0,000 | 0,000 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|
| Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH): | | | | | | | | | | 10 771 460 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|

ZTI - VÝKAZ VÝMĚR

| ozn. | popis | počet | jedin. | jedin.cena | | dodávka | montáž | celkem |
|----------------------------|---|-------------------------|--------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | dodávka | montáž | | | |
| ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY | | | | | | | | |
| WC | standardní WC, v.460mm závěsná keramická záchodová mísa vč. sedátka ocelový WC blok se zapuštěnou nádržkou 6/31 - kpl vč. všech doplňků | 1 | kpl | 6 500,00 | 700,00 | 6 500,00 | 700,00 | 7 200,00 |
| S | sprchová vanička sprchová vanička 900x700 mm vč. zápachového uzávěru a zátky baterie, 2xrohový ventil - kpl vč. všech doplňků | 2 | kpl | 5 500,00 | 700,00 | 11 000,00 | 1 400,00 | 12 400,00 |
| U | umyvadlo standardní, v.800mm keramické umyvadlo š.500mm zavěšené na zdivu vč. zápachového uzávěru a zátky páková stojánková baterie, 2x rohový ventil - kpl vč. všech doplňků | 2 | kpl | 1 800,00 | 700,00 | 3 600,00 | 1 400,00 | 5 000,00 |
| VP | Podlahová vpust' DN75, vč.sifonu a napojení | 1 | kpl | 1 550,00 | 320,00 | 1 550,00 | 320,00 | 1 870,00 |
| D | Nerezový kuchyňský dřez - součást dodávky kuchyňské linky | | | | | | | |
| Z | zrcadlo obdélníkové | 2 | kpl | 150,00 | 40,00 | 300,00 | 80,00 | 380,00 |
| H | hydrant - hadicový systém DN25 dl. 30 m | 2 | kpl | 7 700,00 | 190,00 | 15 400,00 | 380,00 | 15 780,00 |
| | Demontáž pisoárů Demontáž WC Demontáž umyvadlo | 2 kpl 5 kpl 4 kpl | | 0,00 0,00 0,00 | 80,00 80,00 75,00 | 0,00 0,00 0,00 | 160,00 400,00 300,00 | 160,00 400,00 300,00 |
| CELKEM | | | | | | 38 350,00 | 5 140,00 | 43 490,00 |
| VODOVOD | | | | | | | | |
| | rozvody vodovodu | | | | | | | |
| | <u>demontáž stávajícího vodovodního zařízení</u> | 4 | bm | 0,00 | 25,00 | 0,00 | 100,00 | 100,00 |
| | <u>dodávka a montáž nového vodovodního zařízení</u> | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------|----------|--------|----------|----------|-----------|
| potrubí 20, vč. dodávky potrubí, tvarovek a montáže | 31,2 bm | 23,00 | 277,00 | 716,68 | 8 631,32 | 9 348,00 |
| potrubí 25, vč. dodávky potrubí, tvarovek a montáže | 31,2 bm | 37,00 | 311,00 | 1 152,92 | 9 690,76 | 10 843,68 |
| potrubí 25, vč. dodávky potrubí, tvarovek a montáže - přípojení hydrantů | 20,0 bm | 37,00 | 311,00 | 740,00 | 6 220,00 | 6 960,00 |
| kotevní materiál | 1 kpl | 4 800,00 | 0,00 | 4 800,00 | 0,00 | 4 800,00 |
| návieková tepelná izolace pPE 20x10 (studená voda) | 11,2 bm | 6,00 | 11,00 | 66,96 | 122,76 | 189,72 |
| návieková tepelná izolace pPE 25x10 (studená voda) | 16,1 bm | 6,00 | 12,00 | 96,48 | 192,96 | 289,44 |
| návieková tepelná izolace pPE 25x10 (přípojení hydrantů) | 20,0 bm | 9,00 | 20,00 | 180,00 | 400,00 | 580,00 |
| návieková tepelná izolace pPE 25x15 (teplá voda) | 15,8 bm | 11,00 | 19,00 | 174,24 | 300,96 | 475,20 |
| tepelná izolace armatur | 1 kpl | 1 200,00 | 740,00 | 1 200,00 | 740,00 | 1 940,00 |

CELKEM 9 127,28 26 398,76 35 526,04

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

| | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| demontáž stávajícího přípoivacího, odpadního a větracího potrubí. | 10 bm | 0,00 | 26,00 | 0,00 | 260,00 | 260,00 |
| <u>svodné potrubí splaškové kanalizace</u> | | | | | | |
| potrubí KG 75, vč. montáže potrubí a tvarovek | 4,7 bm | 135,00 | 237,00 | 631,80 | 1 109,16 | 1 740,96 |
| potrubí KG 125, vč. montáže potrubí a tvarovek | 8,9 bm | 168,00 | 255,00 | 1 491,84 | 2 264,40 | 3 756,24 |
| koleno 75 45° | 3 ks | 150,00 | 45,00 | 450,00 | 135,00 | 585,00 |
| reduktce 125/110 | 1 ks | 56,00 | 17,00 | 56,00 | 17,00 | 73,00 |
| odbočka 125/75-45° | 1 ks | 145,00 | 44,00 | 145,00 | 44,00 | 189,00 |
| <u>odpadní, větrací a přípoivací potrubí splaškové kanalizace</u> | | | | | | |
| potrubí PP-HT 50, vč. montáže potrubí a tvarovek | 9,9 bm | 22,00 | 190,00 | 217,01 | 1 874,16 | 2 091,17 |
| potrubí PP-HT 75, vč. montáže potrubí a tvarovek | 0,7 bm | 45,00 | 189,00 | 29,70 | 124,74 | 154,44 |
| potrubí PP-HT 110, vč. montáže potrubí a tvarovek | 5,2 bm | 65,00 | 206,00 | 335,40 | 1 062,96 | 1 398,36 |
| odvětrávací hlavice 110 | 1 ks | 177,00 | 52,00 | 177,00 | 52,00 | 229,00 |
| čistící kus | 1 ks | 126,00 | 40,00 | 126,00 | 40,00 | 166,00 |
| odbočka 110/50-45° | 2 ks | 35,00 | 12,00 | 70,00 | 24,00 | 94,00 |
| odbočka 110/110-45° | 1 ks | 44,00 | 13,00 | 44,00 | 13,00 | 57,00 |
| koleno 50 | 4 ks | 149,00 | 44,00 | 596,00 | 176,00 | 772,00 |
| odbočka 50/50-45° | 1 ks | 30,00 | 10,00 | 30,00 | 10,00 | 40,00 |
| koleno 110 | 1 ks | 155,00 | 48,00 | 155,00 | 48,00 | 203,00 |
| výměna stávajícího odpadního a větracího potrubí | 8,0 bm | 0,00 | 232,00 | 0,00 | 1 856,00 | 1 856,00 |
| odvětrávací hlavice dle stávající dimenze | 2 ks | 160,00 | 50,00 | 320,00 | 100,00 | 420,00 |
| odbočka u stáv.kanalizace 40-45° | 2 ks | 27,00 | 9,00 | 54,00 | 18,00 | 72,00 |
| odbočka u stáv.kanalizace 50-45° | 1 ks | 30,00 | 10,00 | 30,00 | 10,00 | 40,00 |

CELKEM 4 326,95 7 869,26 12 196,21

CELKOVÁ CENA BEZ DPH 51 804,23 39 408,02 91 212,25 Kč

| |
|-----------|
| 7 856,02 |
| 95 842,00 |
| 11 500,00 |
| 92 646,00 |
| 5 000,00 |

212 844,02 Kč

Potrubí
Otopná tělesa
Doprava
Montáž
Zkoušky a protokoly

UT celkem

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | Poznámka |
|----------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|----------|
| Potrubí | | | | | | | |
| 1 | | Potrubí vícevrstvé 10-20x2mm, vč.dodávky potrubí a tvarovek, vč.montáže | bm | 154,1 | 7,00 | 1 078,39 | |
| 2 | | Izol.tep.potrubí 10-20x10mm | bm | 154,1 | 10,00 | 1 540,55 | |
| 3 | | Potrubí vícevrstvé 32x3mm, vč.dodávky potrubí a tvarovek, vč.montáže | bm | 128,3 | 15,00 | 1 924,40 | |
| 4 | | Izol.tep.potrubí 32x10mm | bm | 128,3 | 16,00 | 2 052,69 | |
| 5 | | tepelná izolace armatur a tvarovek | kpl | 1,0 | 1 260,00 | 1 260,00 | |
| Otopná tělesa | | | | | | | |
| 6 | | Deskové otopné těleso 1600x900x155 vč.příslušenství | ks | 6 | 12 040,00 | 72 240,00 | |
| 7 | | Deskové otopné těleso 1200x900x155 vč.příslušenství | ks | 1 | 9 360,00 | 9 360,00 | |
| 8 | | Deskové otopné těleso 1600x900x100 vč.příslušenství | ks | 1 | 8 050,00 | 8 050,00 | |
| 9 | | Uzavírací ventil | ks | 2 | 76,00 | 152,00 | |
| 10 | | Termostatický radiátorový ventil - rohový | ks | 8 | 755,00 | 6 040,00 | |

| | |
|---|-----------|
| Kabely silové, izolace PVC | 6 704,35 |
| Krabice | 568,00 |
| Spínače a termostaty 10A/250V | 2 077,00 |
| Zásuvky 16A/230V | 3 680,00 |
| Svítlidla | 15 600,00 |
| Spotřebiče | 28 629,35 |
| Rozvaděč | 9 972,00 |
| Záložní zdroj | 890,00 |
| Hodinová zúčtovací sazba HZS | 49 600,00 |
| Náklady na dopravu materiálu a zařízení | 6 000,00 |
| Ostatní režijní náklady | 5 500,00 |

129 220,70 Kč

Silnoproud celkem

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena/MJ | celkem (Kč) | Poznámka |
|------|---------------|---|----|----------|---------|-------------|----------|
| 1 | | kabely silové, izolace PVC | | | | | |
| 2 | | kabel CYKY - J/O 3x1,5 | bm | 217 | 10,00 | 2 167,56 | |
| 3 | | kabel CYKY - J 3x2,5 | bm | 170 | 14,00 | 2 380,90 | |
| 3 | | kabel CYKY - J 5x1,5 protipožární | bm | 120 | 18,00 | 2 155,90 | |
| 4 | | krabice | | | | | |
| 4 | | krabice přístrojová násuvná pro vícenásobné rámečky | ks | 6 | 4,00 | 24,00 | |
| 5 | | krabice odbočná včetně víčka vč. svorek | ks | 32 | 17,00 | 544,00 | |
| 6 | | spínače a termostaty 10A/250V | | | | | |
| 7 | | spínač jednopólový včetně rámečku | ks | 8 | 150,00 | 1 200,00 | |
| 7 | | spínač střídavý včetně rámečku | ks | 4 | 135,00 | 540,00 | |
| 8 | | spínač křížový včetně rámečku | ks | 1 | 160,00 | 160,00 | |
| 9 | | spínač seriový včetně rámečku | ks | 3 | 59,00 | 177,00 | |

zásuvky 16A/230V

ZŠ Radotín - AULA SO 001

Všeobecná elektroinstalace

| | | | | | |
|---|---|-----|-------|--------------------|--------|
| Vyznačení trasy EPS | m | 383 | 16,00 | 6 124,80 | CELKEM |
| Vyznačení trasy rozvodného vedení domácího rozhlasu | m | 80 | 15,00 | 1 200,00 | |
| Celkem bez DPH | | | | 7 324,80 Kč | |

Zařízení pro vedení školního rozhlasu

| | | | | | |
|----------------------------------|-----|----|---------|---------------------|--|
| Reproduktor protipožární 6W/100V | ks | 3 | 2500,00 | 7 500,00 | |
| Kabel CXKE-R 3x1,5 | m | 80 | 22,00 | 1 760,00 | |
| Montážní práce | kpl | 1 | 6000,00 | 6 000,00 | |
| Celkem bez DPH | | | | 15 260,00 Kč | |

EPS

EPS dle specifikace zprávy PBR a zařízení pro odvod kouře a tepla

| | | | | | |
|-----------------------|--|---|---|---|-------------|
| Celkem bez DPH | | 1 | - | - | - Kč |
|-----------------------|--|---|---|---|-------------|

Cena celkem

22 584,80 Kč

Stavební přípomoc

| | | | | | |
|--|-----|---|---------|----------|--|
| | kpl | 1 | 4500,00 | 4 500,00 | |
|--|-----|---|---------|----------|--|

Vyhotovení revize a revizní zprávy

| | | | | | |
|--|-----|---|---------|----------|--|
| | kpl | 1 | 2800,00 | 2 800,00 | |
|--|-----|---|---------|----------|--|

Objekt celkem bez DPH

29 884,80 Kč

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)
 ZŠ Praha Radotín - ZASTŘEŠENÍ ATRIA
 ROZVODY AV a SCO
 Oceněný výkaz výměr
 SONING Praha a. s. , Plzeňská 66, Praha 5

Zkratka dílu: VVO

| Čís. pol. | Popis položky | Počet měř. jednotek | Měrná jednotka | Jednotková cena v Kč | Celková cena v Kč | Referenční typ |
|-----------|--|---------------------|----------------|----------------------|-------------------|--|
| | Signálová distribuce, kabelové trasy | | | | | |
| 1 | Instalační analogový kabel 12x2x0,22,FRNC | 132 | m | 686,- | 90 604,80 | KLOTZ PX22H 12 |
| 2 | Instalační analogový quad kabel 4x0,22, FRNC | 22 | m | 72,- | 1 584,00 | KLOTZ SQ422H StarQuad - 4 x 0,22 mm ² |
| 3 | Datový kabel CAT 5e STP LSOH | 715 | m | 8,- | 6 006,00 | Kabel F/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LS0H |
| 4 | Instalační kabel Kabel SYKFY 3x2x0,5 | 22 | m | 10,- | 211,20 | Draka kabely SYKFY 3x2x0,5 |
| 5 | Kabel CYKY-J 5x1,5 | 88 | m | 26,- | 2 323,20 | Draka kabely Kabel CYKY-J 5x1,5 |
| 6 | Reproduktorový kabel slaněný 2x4 mm ² ,FRNC | 66 | m | 90,- | 5 940,00 | KLOTZ SCH2040 |
| 7 | Reproduktorový kabel slaněný 4x4 mm ² ,FRNC | 44 | m | 228,- | 10 032,00 | KLOTZ SCH4040 |
| 8 | Ohebná kabelová chránička průměr 32 mm | 132 | m | 10,- | 1 267,20 | Kopos 1432 K25D MONOFLEX EN 320 N PVC K25D |
| 9 | Ohebná kabelová chránička průměr 25 mm | 957 | m | 8,- | 8 038,80 | Kopos 1425 K50 MONOFLEX EN 320 N PVC K50 |
| 10 | Skřín rozvodná pod omítku KT250 | 2 | ks | 305,- | 610,00 | Kopos KT 250/1 KB SKŘÍŇ ROZVODNÁ KB |
| 11 | Krabice univerzální KU 68 | 12 | ks | 7,- | 78,00 | Kopos KU 68-1902 KA KRABICE UNIVERZÁLNÍ KA |
| 12 | Krabice univerzální podlahová | 1 | ks | 870,- | 870,00 | Kopos KUP 80 FB KRABICE UNIVERZ.PODLAHOVÁ FB |
| 13 | Rám podlahový pro univerzální podlahovou krabici | 1 | ks | 1 044,- | 1 044,00 | Kopos KOPOBOX 80 LB RÁM PODLAHOVÝ LB |
| 14 | Krabice obočková - protahovací | 24 | ks | 116,- | 2 793,60 | Kopos KO 125 E KA KRABICE ODBOČNÁ KA |
| | Montážní práce | | | | | |
| 1 | Založení kabelových tras včetně instalace kabeláže | 160 | nh | 360,- | 57 600,00 | Dodavatel |

Celkem 189 002,80 Bez DPH