

# SMLOUVA O DÍLO

## A

### OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: IN/CZ – 007/2017

#### „Středisko Protivanov – rekonstrukce sociálního zařízení“

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

**O b j e d n a t e l:** **Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace**  
Lipenská 120, 772 11 Olomouc  
Zapsaná v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100**  
Zastoupena:

**Ing. Drahomírem BABNIČEM, ředitelem**

Osoby oprávněné jednat:

- ve věcech technických

IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení:

číslo účtu:

Tel:

a

**Z h o t o v i t e l:** **INSTA CZ s.r.o.**

se sídlem: Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

kontaktní adresa: Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc

Zápis v **OR u KS v Ostravě, oddíl C, vl. 15855.**

IČO: 25374311

DIČ: CZ25374311

Telefon:

e-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

**Prováděním díla pověřena organizační jednotka:**

**INSTA CZ s.r.o.**

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

ve věcech technických oprávněn k jednání:

stavbyvedoucí: jm, př., č. aut.

## 1. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

### **„Středisko Protivanov – rekonstrukce sociálního zařízení“**

v rozsahu stanoveném přílohou této smlouvy – nabídkovým rozpočtem zhotovitele zpracovaným na základě výkazu výměr (dále jen „dílo“).

2. Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené dokumentace ve standardu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.
3. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou zhotovitele, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
4. Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
5. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit. Toto ujednání se týká i víceprací, které vyplynou z případného kolaudačního řízení.
6. Zhotovitel provede dílo dle zadání objednatele, projektové dokumentace, norem ČSN, zápisu o předání a převzetí staveniště a případných požadavků objednatele uvedených ve stavebním deníku.

## 2. Podklady

1. Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- Tato smlouva
- Projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná společností STAVTES spol. s r.o., Prostějov pod zakázkovým číslem 50/2016 a názvem: „Středisko Protivanov - rekonstrukce sociálního zařízení“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem, která je přílohou této smlouvy o dílo (dále jen „položkový rozpočet“)

2. Uvedené smluvní podklady platí v případě rozporů v uvedeném pořadí a jejich dostatečná znalost je podpisem této smlouvy potvrzena.

### 3. Cena díla

1. Objednatel se zavazuje zaplatit za řádné provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě (dále jen „celková cena díla“).

2. Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>1 239 313,57 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>260 255,84 Kč</b>
<b>Celková cena díla vč. DPH</b>	<b>1 499 569,41 Kč</b>

3. V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku ÚRS v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.

4. Případné změny objemu prací u položek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).

5. Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:

- dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
- objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.

Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

### 4. Termín plnění

1. Předání staveniště: nejpozději 10 kalendářních dnů po podpisu smlouvy

2. Lhůta pro provedení díla: **90 kalendářních dnů od předání staveniště**

3. Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.

4. V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé povětrnostní podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, prodlužuje se lhůta pro provedení díla o příslušný počet dnů, v němž nebylo možno pokračovat v díle, avšak pouze v případě, že zhotovitel provede zápis o této skutečnosti do stavebního deníku, ve kterém bude uveden důvod, proč práce na díle musely být přerušeny. Zápis bude předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušování prací.

5. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dní od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, případné geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) budou předloženy zhotovitelem objednateli do 45 dnů od předání díla.

## 5. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději tři dny před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.
2. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
3. Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci.
4. Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být v zápisu o předání a převzetí popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě.

## 6. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení běžným užíváním. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatel.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.
4. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
5. Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie písemně nebo mailem oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo

z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.

7. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamace u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamace.

8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, a že se na ni nevztahuje odpovědnost za vady, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.

## 7. Platební podmínky

1. Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.

2. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli faktury do výše 90% celkové ceny díla bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků.

3. Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli.

Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:

- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení
- číslo smlouvy a den jejího uzavření
- předmět díla
- číslo faktury
- fakturovanou částku
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
- vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu

4. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.

5. Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dodatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě a to ve formě souborů XML ve struktuře dle datového předpisu XC4. Popis datové formátu XML je umístěn na stránkách [www.xc4.cz](http://www.xc4.cz).

## **8. Odpovědnost za škodu a majetkové sankce**

1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od zahájení prací až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
2. Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
3. Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každou jednotlivou vadu a den.
4. Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se přerušuje.
5. Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
6. Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.

## **9. Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.
2. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů.
3. Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude zhotoviteli účtována jednorázová sankce 500,- Kč za každý zjištěný případ.
6. Zhotovitel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle ust. § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

## 10. Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prostě všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.

2. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování

- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- odpovídajících pracovních podmínek
- opatření k požární ochraně

stanovených příslušnými právními předpisy.

3. Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.

4. Dodací podmínky:

- zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla,
- veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících,
- zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla),
- zhotovitel je povinen nejpozději do podpisu této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele,
- od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě,
- při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit,
- zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění,
- zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele,
- zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které jim způsobí. K nárokům uplatněným objednatelem se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění,
- zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností,
- zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem,
- Součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
  - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré.
  - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz. TKP).
  - doklad o nakládání s odpady
  - revizní zprávy
  - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD,
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP,
- technický dozor zajistí objednatel vlastními zaměstnanci,
- objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla,

- zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla,
- pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, je změna takového subdodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval subdodavatel, kterého nahrazuje.

## **11. Závěrečná ujednání**

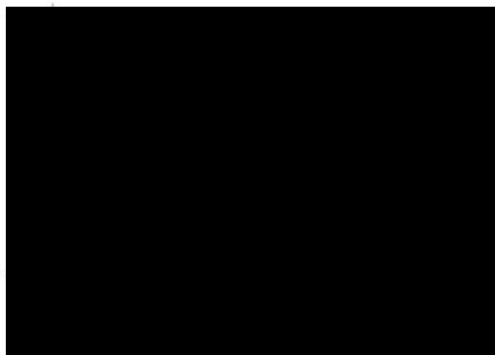
1. Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění uveřejněno v registru smluv.
2. V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
3. V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
4. Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
5. Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
6. Tato smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
7. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
8. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Přílohy:        č. 1 – Nabídkový rozpočet



V Olomouci dne 10 -04- 2017

Za objednatele:



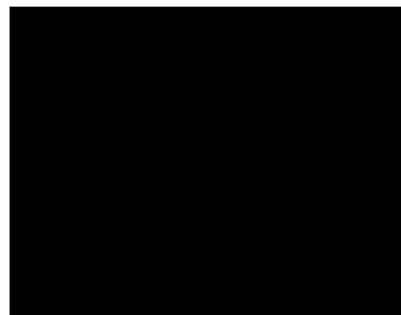
ředitel

V Olomouci dne 21 -03- 2017

Za zhotovitele:



obchodní a finanční ředitel



výrobní ředitel

**Stavba: 0003b - D408 STŘEDISKO PROTIVANOV - REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ**

Celková cena: 1 239 313,57 Kč

Značka	Název	Cena [Kč]
001	001 - 1 VÝKAZ - STAVEBNÍ PRÁCE	790 344,58
002	002 - 2 VÝKAZ - VNITŘNÍ INSTALACE	324 090,64
003	003 - 3 VÝKAZ - VENKOVNÍ INSTALACE	76 991,78
004	004 - 4 VÝKAZ - ELEKTROINSTALACE	47 886,57
<b>Celkem:</b>		<b>1 239 313,57</b>

**Stavba: 0003b - D408 STŘEDISKO PROTIVANOV - REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ**

Celková cena: 1 239 313,57 Kč

Značka	Název	Cena [Kč]
<b>Objekt: 001 - 001 - 1 VÝKAZ - STAVEBNÍ PRÁCE</b>		<b>790 344,58</b>
1	Zemní práce	19 085,40
3	Svislé a kompletní konstrukce	110 530,91
4	Vodorovné konstrukce	4 857,94
61	Úpravy povrchů vnitřní	44 754,94
62	Úpravy povrchů vnější	1 450,66
63	Podlahy a podlahové konstrukce	97 308,15
64	Výplně otvorů	9 275,35
711	Izolace proti vodě	40 135,40
713	Izolace tepelné	19 980,06
766	Konstrukce truhlářské	33 972,62
771	Podlahy z dlaždic a obklady	66 765,11
781	Obklady keramické	97 664,10
783	Nátěry	1 639,56
784	Malby	14 012,98
91	Doplňující práce na komunikaci	2 372,81
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	12 582,29
96	Bourání konstrukcí	48 695,82
97	Prorážení otvorů	3 917,91
99	Staveništní přesun hmot	37 839,77
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	67 862,80
V99	Vedlejší rozpočtové náklady	55 640,00
<b>Objekt: 002 - 002 - 2 VÝKAZ - VNITŘNÍ INSTALACE</b>		<b>324 090,64</b>
1	Zemní práce	22 969,87
720	Zdravotechnická instalace	21 228,80
721	Vnitřní kanalizace	29 303,17
722	Vnitřní vodovod	45 010,22
725	Zařizovací předměty	119 158,02
735	Otopná tělesa	84 826,10
767	Konstrukce zámečnické	1 594,46
<b>Objekt: 003 - 003 - 3 VÝKAZ - VENKOVNÍ INSTALACE</b>		<b>76 991,78</b>
1	Zemní práce	17 042,71
2	Základy a zvláštní zakládání	4 057,40
4	Vodorovné konstrukce	1 798,90
5	Komunikace	2 675,00
721	Vnitřní kanalizace	1 950,00
8	Trubní vedení	34 051,81
99	Staveništní přesun hmot	15 415,96
<b>Objekt: 004 - 004 - 4 VÝKAZ - ELEKTROINSTALACE</b>		<b>47 886,57</b>
M21	Elektromontáže	41 786,50
MR1	Rozvaděč RS	6 100,07
<b>Celkem:</b>		<b>1 239 313,57</b>

**Stavba: 0003b - D408 STŘEDISKO PROTIVANOV - REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ**

Celková cena: 1 239 313,57 Kč

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: 001 - 001 - 1 VÝKAZ - STAVEBNÍ PRÁCE</b>					<b>790 344,58</b>
11212002R55	Hydroizolační stěrka dvousložková 2x křížem	236,47	63,350	M2	14 980,37
113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	44,83	4,300	M2	192,77
139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	861,36	12,860	M3	11 077,09
162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	258,94	12,860	M3	3 329,97
162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	18,40	64,300	M3	1 183,12
162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	256,80	12,860	M3	3 302,45
311238112R00	Zdivo POROTHERM 17,5 P+D P10 na MVC 5, tl. 175 mm	1 199,47	40,705	M2	48 824,43
317168122R00	Překlad POROTHERM plochý 145x71x1250 mm	367,01	2,000	KUS	734,02
319300012RT1	Dodatečné vložení izolace podřezáním strojně, fólie, cihelné zdivo louštky 45 cm	1 611,42	19,100	M2	30 778,12
342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	954,44	26,055	M2	24 867,93
342266111RU9	Obklad stěn sádkkartonem na ocelovou konstrukci, desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	440,95	3,432	M2	1 513,34
342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	135,89	28,060	M2	3 813,07
451541111R00	Zásyp ze štěrkodrtě	878,47	5,530	M3	4 857,94
611421231R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových	75,61	40,600	M2	3 069,77
6116012855	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 60x197, včetně mřížek	3 343,75	2,000	KUS	6 687,50
6116015655	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 70x197, včetně mřížek	4 278,93	4,000	KUS	17 115,72
6116018655	Dveře vnitřní hladké plné 1 kříd. 80x197, včetně mřížek	5 148,84	1,000	KUS	5 148,84
612401291R00	Omítka malých ploch stěn do 0,25 m2	147,17	1,000	KUS	147,17
612421231R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových	60,93	18,850	M2	1 148,53
612473181R00	Omítka vnitř.zdiva ze suché směsi, hladká	199,98	101,202	M2	20 238,38
612473182R00	Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková	321,43	62,692	M2	20 151,09
622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	359,52	4,035	M2	1 450,66
631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	3 619,93	3,100	M3	11 221,78
631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	3 399,96	7,440	M3	25 295,70
631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	3 399,63	0,881	M3	2 995,07
631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	246,10	3,100	M3	762,91
631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	123,05	7,440	M3	915,49
631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	61,42	0,881	M3	54,11
631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	33 706,07	0,840	T	28 313,10
631571003R00	Násyp ze štěrkodrti 0 - 32, zpevňující	968,96	10,826	M3	10 489,96
632418104RT4	Potěr ruční zpracování, samonivelační, vč. penetra	222,53	67,000	M2	14 909,51
632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	184,04	1,890	M2	347,84
632921911R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 40 mm	465,74	4,300	M2	2 002,68
6429421111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm	1 233,47	2,000	KUS	2 466,94
6429421111RT2.1	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	1 319,31	4,000	KUS	5 277,24
6429421111RT2.2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	1 531,17	1,000	KUS	1 531,17
711130101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs	8,87	62,000	M2	549,94
711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst	11,16	62,000	M2	691,92
711471051RZ8	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně, včetně dodávky fólie Penefol tl. 1,5mm	129,47	62,000	M2	8 027,14
711482011RZ1	Izolační systém fólií Platon, svísele, včetně dodávky fólie Platon P5, lišty a doplňků	228,51	15,900	M2	3 633,31
711491171R00	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná	35,42	62,000	M2	2 196,04
711491172R00	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná	43,23	62,000	M2	2 680,26
713100811R	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 2 cm	45,54	62,000	M2	2 823,48
713121111RV4	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, včetně dodávky polystyren tl. 80 mm	242,10	62,000	M2	15 010,20
713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie	29,30	62,000	M2	1 816,60
766411811R00	Demontáž obložených stěn panely velikosti do 1,5 m2	87,85	18,850	M2	1 655,97
766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložených stěn	29,53	18,850	M2	556,64
766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřívacích 1kr. do 0,8 m	367,65	7,000	KUS	2 573,55
771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných,tmel,v.do 100 mm	68,44	32,115	M	2 197,95

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: 001 - 001 - 1 VÝKAZ - STAVEBNÍ PRÁCE</b>					<b>790 344,58</b>
771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	87,77	32,115	M	2 818,73
771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	375,57	64,000	M2	24 036,48
781415014R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele	437,59	97,990	M2	42 879,44
781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm	134,99	6,300	M	850,44
783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	212,93	7,700	M2	1 639,56
784195422R00	Malba tekutá 2 x	22,47	449,855	M2	10 108,24
784412301R00	Pačokování 2x, ohrus, sádra, místnosti H do 3,8 m	8,68	449,855	M2	3 904,74
919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	196,10	12,100	M	2 372,81
952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	83,35	91,000	M2	7 584,85
953761131R55	Odvětrání troubami PVC kruhovými 125 mm	337,05	6,700	M	2 258,24
953922112R55	Montáž + dodávka větrací mřížky	547,84	5,000	KUS	2 739,20
962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	118,77	21,186	M2	2 516,26
962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	118,77	39,499	M2	4 691,30
965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	2 662,16	12,041	M3	32 055,07
965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2	44,42	67,000	M2	2 976,14
965082933R00	Odstanění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	359,52	10,826	M3	3 892,16
968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	250,38	10,244	M2	2 564,89
971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	163,71	1,000	KUS	163,71
971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	1 337,50	0,180	M3	240,75
978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	69,34	15,075	M2	1 045,30
978023411R00	Vysekání a úprava spár zdíva cihelného mimo komín.	58,64	18,322	M2	1 074,40
978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	76,07	18,322	M2	1 393,75
979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	109,91	61,294	T	6 736,82
979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	23,54	858,113	T	20 199,98
979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	224,70	61,294	T	13 772,76
979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	23,55	122,588	T	2 886,95
979990102R00	Poplatek za skládku sutí	395,90	61,294	T	24 266,29
998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	3,43	593,600	%	2 036,05
998713202R	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	2,09	157,790	%	329,78
998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	1,16	202,066	%	234,40
998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	7,04	519,321	%	3 656,02
998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	3,61	796,762	%	2 876,31
999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	498,62	75,889	T	37 839,77
spec	Geotextilie IZOLTECH	37,45	142,600	M2	5 340,37
spec.1	Keramická dlažba protiskluzová	482,57	70,572	M2	34 055,93
spec.2	Keramický obklad	486,85	104,874	M2	51 057,91
V991	Zařízení staveniště	55 640,00	1,000	SOUBOR	55 640,00
<b>Celkem:</b>					<b>790 344,58</b>

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: 002 - 002 - 2 VÝKAZ - VNITŘNÍ INSTALACE</b>					<b>324 090,64</b>
132201109R00	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST PRO HOR.3	172,27	12,200	M3	2 101,69
139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2	569,28	12,200	M3	6 945,22
161101101R00	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ HOR.1-4 DO 2,5M	78,97	12,200	M3	963,43
162201203R00	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	149,83	12,200	M3	1 827,93
162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000, m	258,94	6,800	M3	1 760,79
171201201R00	Uložení výkopku na skládku	15,94	6,800	M3	108,39
174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním	291,04	5,400	M3	1 571,62
175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22	869,65	5,100	M3	4 435,22
1pec.	OCELOVE UPEVNOVACÍ PRVKY	112,35	5,000	KG	561,75
451572111RK4	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	939,46	1,700	M3	1 597,08
47					
722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	32,10	68,000	M	2 182,80
48					
998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	2,14	405,510	%	867,79
551119920	ventil rohový s filtrem 1/2' x 3/8'	546,77	16,000	KUS	8 748,32
721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	142,04	3,000	M	426,12
721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	157,30	7,000	M	1 101,10
721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	197,93	2,000	M	395,86
721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	488,54	3,000	M	1 465,62
721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	357,20	6,000	M	2 143,20
721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	409,93	22,000	M	9 018,46
721194104R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	61,74	5,000	KUS	308,70
721194105R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	68,37	7,000	KUS	478,59
721194109R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	101,86	3,000	KUS	305,58
721211421U00	Vpusť podl svis DN 50/75/110+mř 115	1 348,20	3,000	KUS	4 044,60
721211912U00	Mtž vpusť podlahová DN 50/75	134,82	3,000	KUS	404,46
721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací HL900	1 413,84	2,000	KUS	2 827,68
721273153U00	Hlavice ventilační polypropylen PP	663,40	2,000	KUS	1 326,80
721290112R00	ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANAL.VODOU DN 200	25,68	57,000	M	1 463,76
721290123R00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN, 300	23,22	57,000	M	1 323,54
722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25	352,03	2,000	KUS	704,06
722172331R00	Potrubí z PPR D 20/3,4 mm	216,96	28,000	M	6 074,88
722172332R00	Potrubí z PPR, D 25/4,2 mm	265,66	19,000	M	5 047,54
722172333R00	Potrubí z PPR, D 32/5,4 mm	327,57	21,000	M	6 878,97
722181213U00	Vod potrubí izolace PE	52,00	68,000	M	3 536,00
722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	166,92	24,000	KUS	4 006,08
722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	64,84	2,000	KUS	129,68
722220111R00	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním, závitem	190,46	16,000	KUS	3 047,36
722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	378,78	4,000	PÁR	1 515,12
722250133U00	Hydrant systém celoplech D 25x30m	8 335,30	1,000	SOUBOR	8 335,30
722290226R00	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do, DN 50	39,48	68,000	M	2 684,64
725001002	Přípojovací hadice nádržkového splachovače	333,84	3,000	KS	1 001,52
725014131R00	Klozet závěsný keramický + sedátko, bílý	3 894,40	2,000	SOUBOR	7 788,80
725019101R00	Výlevka stojící keramická s plastovou mřížkou, D+M	5 100,89	1,000	SOUBOR	5 100,89
725019111R00	Vanička pedikérní keramická, D+M SOUBOR 1,000	2 029,45	1,000	SOUBOR	2 029,45
725111132U00	Splachovač nádrž plast nízko	1 215,52	1,000	KUS	1 215,52
725111251RT1	Nádrž splachovací vestavěná ovlád.zepředu, pro zazdění	5 947,81	2,000	SOUBOR	11 895,62
725119306R00	Montáž klozetu závěsného	537,09	2,000	SOUBOR	1 074,18
725121521U00	Pisoár automat senzor infračervený	8 527,90	2,000	SOUBOR	17 055,80
725129101U00	Mtž pisoáru keramického	499,69	2,000	KUS	999,38
725210204	Instalační sada pro umyvadla	415,16	5,000	KS	2 075,80
725211601U00	Umyvadlo keram bez krytu 500 mm	2 321,90	5,000	SOUBOR	11 609,50
725219102U00	Mtž umyvadla na šrouby	1 241,20	5,000	SOUBOR	6 206,00
725819402R00	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací, trubičky	134,82	16,000	SOUBOR	2 157,12
725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové, včetně dodávky pákové baterie	3 126,54	1,000	KUS	3 126,54
725829301R00	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové, včetně baterie	3 050,57	6,000	KUS	18 303,42
725831311U00	Baterie vana stěna páka -přísl	1 786,90	1,000	SOUBOR	1 786,90
725831411U00	Mtž baterie vana stěna G 1/2	1 975,22	1,000	SOUBOR	1 975,22

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: 002 - 002 - 2 VÝKAZ - VNITŘNÍ INSTALACE</b>					<b>324 090,64</b>
725841332U00	Baterie sprcha stěna+pohyb držák+přísl.	4 461,90	2,000	SOUBOR	8 923,80
725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	621,67	2,000	KUS	1 243,34
725861211U00	Zápach uzávěr um chrom s otv odpad	737,23	5,000	KUS	3 686,15
735110912R00	Oprava-rozpojení otopného tělesa teplovodního	92,34	17,000	KUS	1 569,78
735110914R00	Oprava-stažení otopného tělesa	159,43	17,000	KUS	2 710,31
735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článkových	20,79	17,000	KUS	353,43
735156541R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 554/ 500	2 401,25	1,000	KUS	2 401,25
735156544R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 554/ 800	2 937,44	1,000	KUS	2 937,44
735156546R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 554/1000	3 292,99	1,000	KUS	3 292,99
735156547R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 554/1200	3 657,32	2,000	KUS	7 314,64
735156548R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 554/1400	4 009,55	2,000	KUS	8 019,10
735156549R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 554/1600	4 393,26	1,000	KUS	4 393,26
735156641R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 554/ 400	2 626,92	1,000	KUS	2 626,92
735156645R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 554/ 1100	3 567,79	1,000	KUS	3 567,79
735156646R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 554/1000	3 802,17	2,000	KUS	7 604,34
735156648R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 554/1400	4 749,97	2,000	KUS	9 499,94
735156649R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 554/1600	5 245,95	1,000	KUS	5 245,95
735156650R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 554/1800	5 769,28	1,000	KUS	5 769,28
735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles	158,73	16,000	KUS	2 539,68
735158230R00	TLAKOVÉ ZKOUŠKY TĚLES	238,98	16,000	KUS	3 823,68
735159524R00	Montáž panel.těles 2řadých, s odvoduš.	480,95	16,000	SOUBOR	7 695,20
735191905R00	ODVZDUŠNĚNÍ OTOPNÝCH TĚLES	21,83	16,000	KUS	349,28
900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, zamereni geodetické, pruzkum, sondy	331,70	5,000	HODINA	1 658,50
904 R02	HZS-zkousky v ramci montaz.praci, revize	331,70	5,000	HOD	1 658,50
904 R02.1	HZS- LIKVIDACE HMOT	331,70	4,000	HOD	1 326,80
908	VYPOUSTENI SYSTEMU	331,70	2,000	HOD	663,40
910	NAPOUSTENI SYSTEMU	331,70	2,000	HOD	663,40
93					
767995101R00	Montáž atypická zámečnická konstrukce	202,23	5,000	KG	1 011,15
930000010	Zednické výpomoci	331,70	15,000	H	4 975,50
930000011	Nepředvídatelné práce a úkony	331,70	5,000	H	1 658,50
930000018	Koordinace profesí	331,70	5,000	H	1 658,50
930004002	Demontáže stáv. vodoinstalací	331,70	10,000	H	3 317,00
930004003	Demontáže stáv. kanalizace	331,70	10,000	H	3 317,00
930004004	Demontáže stáv. zařizovacích před.	331,70	10,000	H	3 317,00
95					
998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	2,14	10,075	%	21,56
998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	1,89	267,588	%	505,74
998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	1,31	881,490	%	1 154,75
998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	2,42	737,618	%	1 785,04
spec.	CISTICI KUS NA POTRUBI	440,84	4,000	KUS	1 763,36
<b>Celkem:</b>					<b>324 090,64</b>

## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: 003 - 003 - 3 VÝKAZ - VENKOVNÍ INSTALACE</b>					<b>76 991,78</b>
132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	386,27	19,500	M3	7 532,27
161101101R00.1	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	78,97	19,200	M3	1 516,22
162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	258,94	6,900	M3	1 786,69
171201201R00	Uložení výkopku na skládku	15,94	6,900	M3	109,99
174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	85,07	12,600	M3	1 071,88
175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku	355,97	4,800	M3	1 708,66
212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	202,87	20,000	M	4 057,40
451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	856,62	2,100	M	1 798,90
721170909R00	Oprava potrubí, vsazení odbočky u vpusti DN 110	1 950,00	1,000	KUS	1 950,00
721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	409,93	10,000	M	4 099,30
721290112R00	ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANAL.VODOU DN 200	25,68	10,000	M	256,80
721290123R00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN, 300	23,22	10,000	M	232,20
894811212U00	Šcht PVC RV 315/125 PPL	14 171,01	1,000	KUS	14 171,01
900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, zamerení geodetické, průzkum, sondy	331,70	10,000	HODINA	3 317,00
930000011	Nepředvídatelné práce a úkony	331,70	20,000	H	6 634,00
930000018	Koordinace profesí	331,70	5,000	H	1 658,50
930005003	Napojení na stávající šachtu	3 500,00	2,000	KUS	7 000,00
998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	880,61	17,506	T	15 415,96
R	vyřezání a zapravení zpevněné plochy u vpusti	2 675,00	1,000	KUS	2 675,00
<b>Celkem:</b>					<b>76 991,78</b>



## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: 004 - 004 - 4 VÝKAZ - ELEKTROINSTALACE</b>					<b>47 886,57</b>
210010301R0	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	38,52	8,000	KUS	308,16
210010321R0	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	161,57	1,000	KUS	161,57
210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do	19,90	18,000	KUS	358,20
210100002R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm <sup>2</sup>	26,54	10,000	KUS	265,40
21011000-1	Montáž čidla, hygrostatu	197,95	3,000	KUS	593,85
210110041R0	Spínač zapuštěný jednopólový	98,44	6,000	KUS	590,64
210110043R0	Spínač zapuštěný seriový	101,65	1,000	KUS	101,65
210111002R0	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z	130,54	2,000	KUS	261,08
210120000T	Montáž jednoho přístrojového modulu	123,05	11,000	KUS	1 353,55
210190003R0	Montáž rozvaděče R1	505,04	1,000	KUS	505,04
210200091R0	Montáž svítidla	207,58	9,000	KUS	1 868,22
210220321RT	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně, dodávky svorky + Cu pásku	91,70	4,000	KUS	366,80
210220452RT	Ochranné spoj. v prádel.,koupel.,Cu4-16 mm <sup>2</sup> pevně, včetně dodávky CY6 z/zl	44,08	18,000	M	793,44
210280001U0	Prohlídka el rozvodů -0,1mil Kč Revize	5 414,20	1,000	KUS	5 414,20
210810041R0	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> pevně uložený	37,24	6,000	M	223,44
210810045R0	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> pevně uložený	37,24	150,000	M	5 586,00
210810046R0	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> pevně uložený	37,24	14,000	M	521,36
210810057R0	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm <sup>2</sup> pevně uložený	39,70	8,000	M	317,60
211010002R0	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8 včetně, dodávky a šroubů	14,98	32,000	KUS	479,36
220300961R0	Montáž svorek WAGO pod přístroje	22,26	35,000	KUS	779,10
24-m2	Montáž ventilátoru	191,53	1,000	KUS	191,53
34111000	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	11,77	8,000	M	94,16
34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	12,52	150,000	M	1 878,00
34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	20,33	14,000	M	284,62
34111098	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm <sup>2</sup>	57,78	8,000	M	462,24
345-z	Zásuvka 16A/230V pod omtkou bíla -komplet	117,70	2,000	KUS	235,40
345354-1	Pohybové čidlo	435,49	2,000	KUS	870,98
345354-2	Hygrosstat- pro ovládání ventilátoru	528,58	1,000	KUS	528,58
34535400	Spínač řazení 1, IP 20	127,33	6,000	KUS	763,98
34535405	Spínač řazení 5	163,71	1,000	KUS	163,71
34561101-1	Svorka Wago 4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4,82	35,000	KUS	168,70
34571519	Krabice univerzální z PH KU 68-1902	8,56	8,000	KUS	68,48
34571521	Krabice univerzální z PH KU 68-1903	21,40	1,000	KUS	21,40
348-002	zářivkové svítidlo - IP54, 2x36W včetně zářivek	610,97	1,000	KUS	610,97
348-01	39 348-01 plastové svítidlo - IP44, , osazeno LED žárovka, 10W	417,30	6,000	KUS	2 503,80
34800553.V	zářivkové svítidlo - IP20, 2x36W včetně zářivek	773,61	2,000	KUS	1 547,22
357 - Rozvaděč	Rozvaděč 24 modulový rozměry 359 x 464 x97 nn	1 358,90	1,000	KUS	1 358,90
357--s	IS-32/3 - spínač	484,71	1,000	KUS	484,71
358-	PFL6- 10/1N/B/003 proudový chránič	770,40	2,000	KUS	1 540,80
358-001	PFL6-16/1N/B/003 - proudový chránič	770,40	1,000	KUS	770,40
35822109	Jistič 1. fázový 10 ampér	119,84	1,000	KUS	119,84
35822401	Rele Z-R230/S	471,87	1,000	KUS	471,87
42911710-01	potrubní ventilátor TD 250/100 N KIT montážní set,	2 568,00	1,000	KUS	2 568,00
460680023RT	Průraz zdívmem v cihlové zdi tloušťky 45 cm plochy, do 0,09 m <sup>2</sup>	90,95	1,000	KUS	90,95
460680173U0	Otvor -0,09m <sup>2</sup> tl-45cm zdivo cihla	195,81	1,000	KUS	195,81
460680451U0	Kapsa zeď cihla krabice 7x7x5cm	30,92	10,000	KUS	309,20

## Sestava 1.1

Značka	Název	JC	Množství	MJ	Cena [Kč]
<b>Objekt: 004 - 004 - 4 VÝKAZ - ELEKTROINSTALACE</b>					<b>47 886,57</b>
460680582U0 0	Rýha hl -3cm š -5cm zeď cihla	61,31	54,000	M	3 310,74
460710032U0 0	Vyplň rýha stěn hl -3cm š -5cm	40,98	54,000	M	2 212,92
900 RT4	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v, tarifní třídě 7	267,50	12,000	H	3 210,00
<b>Celkem:</b>					<b>47 886,57</b>