

číslo smlouvy objednatele: S/0344/2018/OSOM

číslo smlouvy zhotovitele \_\_\_\_\_

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Níže označené smluvní strany

### statutární město Frýdek-Místek

se sídlem Radniční 1148, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek  
osoba oprávněna jednat: Mgr. Michal Pobucký, DiS., primátor  
IČ: 00296643  
DIČ: CZ00296643  
bankovní spojení/číslo účtu: Komerční banka a.s./ 928-781/0100  
ID datové schránky: w4wbu9s  
tel. 558 609 111 – ústředna  
kontaktní osoba ve věcech technických:

Ing. Veronika Michnová – vedoucí oddělení správy budov  
tel: 558 609 361 / email: [michnova.veronika@frydekmistek.cz](mailto:michnova.veronika@frydekmistek.cz)

### - dále jen objednatel

a

### ISMO a.s.

se sídlem Mlýnská 4514/19c, 796 01 Prostějov,  
zastoupena: Radkem Bittnerem – statutárním ředitelem  
IČ: 292013444  
DIČ: CZ29213444  
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, pod sp. zn. Oddíl C vložka 66028  
č. účtu: 250368289/0300  
tel: 773 631 631  
e-mail: [ismo@ismo.cz](mailto:ismo@ismo.cz)

### - dále jen zhotovitel

### - objednatel a zhotovitel dále jen smluvní strany

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů tuto Smlouvu o dílo k veřejné zakázce „**Oprava hasičské zbrojnice – č. p. 39 Zelinkovice**“ následujícího znění a obsahu (dále jen smlouva).

## ČLÁNEK 1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Tuto smlouvu smluvní strany uzavírají s vědomím následujících skutečností:

- objednatel má zájem provést opravu hasičské zbrojnice v Zelinkovicích, a za tímto účelem provedl výběr zhotovitele zadávacím řízením mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZZVZ), a v souladu s vnitřní směrnicí QS-74-01,
- zhotovitel předložil v tomto řízení nabídku, která byla objednatelem vybrána jako nejvhodnější, a proto smluvní strany sjednaly následující:

ČLÁNEK 2  
PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je:
  - 1.1 Závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí výměnu oken, betonových podlah, opravy vnitřních omítek, provedení nových obkladů a dlažby, výměnu interiérových dveří, vstupních dveří do objektu a dveří do věže, nátěr fasády, opravu oplechování říms a žlabů a výměnu elektroinstalace, vše v souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby zpracované společností VENEZA spol. s r. o., odpovědným projektantem Ing. Vlastimilem Salajkou, ČKAIT 1100366, Stará Riviéra č. p. 1808, 738 01 Frýdek-Místek, v srpnu 2017.
  - 1.2 Závazek objednatele dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu, to vše v souladu s ujednáními obsaženými v této smlouvě.
2. Součástí provádění díla jsou zejména tyto činnosti zhotovitele:
  - a) kontrola objednatelem předané projektové dokumentace způsobem dle této smlouvy,
  - b) monitorování stavu a postupu výstavby v rozsahu sjednaném v této smlouvě,
  - c) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem, požadavky objednatele a s platnými právními předpisy, včetně vyklizení zařízení staveniště, uvedení použitých ploch pro příjezd na staveniště do původního stavu,
  - d) zajištění vytyčení obvodu staveniště,
  - e) vytyčení inženýrských sítí a jejich ochrana v průběhu výstavby, včetně zajištění případného nezbytného dohledu správců sítí při provádění prací, bude-li to potřebné,
  - f) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
  - g) předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech,
  - h) návrh provozních řádů technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce, včetně zaškolení obsluhy,
  - i) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
  - j) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
  - k) povinnost zhotovitele v rámci realizace díla zpracovávat návrhy dodatečných prací (dále jen „více práce“) a neprováděných prací (dále jen „méně práce“) formou změnových listů dle ujednání v této smlouvě.
3. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho uvedení do řádného provozu. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s technickými kvalitativními podmínkami (TKP), platnými ČSN, a technologickými předpisy a postupy platnými pro výše uvedené technologie, a to zejména v souladu:
  - se zadáním a projektovou dokumentací stavby
  - zákonem č. 183/2006 Sb., o stavebním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), vyhl. č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, a zákony souvisejícími,
  - vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,
  - dále v souladu s ČSN, EN, ON, TP, jimiž se definuje požadovaná kvalita a způsob její kontroly
  - technickými a technologickými normami a podmínkami, které odpovídají standardu současně známých a užívaných technologií a postupu pro daný typ staveb a z toho vyplývající kvality díla, při použití běžných materiálů, standardních výrobků a konstrukcí zaručujících vlastnosti podle § 156 stavebního zákona a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění a dalších prováděcích předpisů v platném znění.

## FRÝDEK ≈ MÍSTEK

4. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele a nebude zhoršena povětrnostními podmínkami v průběhu provádění prací. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla. Nedodání uvedených dokladů může být důvodem pro zastavení prací nebo nepřevzetí dokončeného díla.
5. Zhotovitel uzavřením smlouvy potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
6. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z dodatečného požadavku objednatele, nebo podmínek při provádění díla, které zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat, nebo z vad projektové dokumentace, je zhotovitel povinen tuto skutečnost neprodleně oznámit objednateli a postupovat dle ujednání v článku 7 této smlouvy.

### Vlastnictví k dílu, nebezpečí škody

7. Vlastníkem díla či jeho části se stává objednatel okamžikem zapracování materiálů a výrobků.
8. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle od okamžiku převzetí staveniště do okamžiku převzetí provedeného díla objednatelem.
9. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za péči o dílo a své vybavení, materiály, technologická zařízení až do doby převzetí díla objednatelem.

### ČLÁNEK 3 DOBA, MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen provést dílo v termínu **do 12 týdnů** od předání staveniště.
2. K okamžiku uzavření smlouvy předá objednatel zhotoviteli kompletní projektovou dokumentaci k předmětu díla.
3. Staveniště je zhotovitel povinen převzít do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele prostřednictvím osoby jednající ve věcech technických.
4. Zhotovitel je povinen odstranit a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak.

### Změna sjednaných lhůt

5. Změna lhůty pro dokončení díla je možná pouze v případě:
  - 5.1. překážek v podobě nepříznivých klimatických podmínek, které brání provádění prací technologickými postupy dle příslušných technických norem; omezení postupu prací bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle předepsaných technologických postupů; tyto skutečnosti budou zaznamenány ve stavebním deníku, s údaji o aktuálním počasí, popisem druhu prací, odkazem na konkrétní technickou normu, podle které nelze započít nebo pokračovat v pracích. Doba, na kterou se přeruší běh lhůty dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, bude zahájena a ukončena zápisem do stavebního deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány osobou oprávněnou jednat ve věcech technických. Přerušení lhůty plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě a o dobu trvání těchto překážek bude prodloužena lhůta pro dokončení díla. Přerušením lhůty plnění dle tohoto ujednání není dotčena povinnost zhotovitele zajistit hlídání staveniště.
  - 5.2. dodatečných prací, které mají vliv na termín dokončení díla o dobu odpovídající době provádění těchto prací a které byly sjednané způsobem dle této smlouvy;
6. Místem plnění je nebytový dům hasičské zbrojnice v Zelinkovicích, na ulici Příborské č. p. 39, pozemek p. č. 301 v k. ú. Lysůvky, obci Frýdek-Místek.

ČLÁNEK 4  
PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Určení osob

1.1. Zhotovitel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje zejména tyto osoby:

Jméno Radek Bittner, tel.: 773 631 631, email: [ismo@ismo.cz](mailto:ismo@ismo.cz)

Jméno: Karel Surý, tel.: 773 955 494, email: [karelsury@ismo.cz](mailto:karelsury@ismo.cz)

Zhotovitel současně prohlašuje, že tyto výše uvedené osoby zhotovitele jsou pověřeny k vedení a realizaci stavby a odpovídají za provádění prací dle této smlouvy a jsou zmocněny zhotovitelem:

- a) převzít od objednatele staveniště,
- b) předkládat vyúčtování prací a dodávek,
- c) zastupovat zhotovitele při před kontraktačních jednáních o změně rozsahu díla, ceny díla, eventuálně doby provedení díla a při projednávání a odsouhlasení těchto změn zápisem do stavebního deníku,
- d) navrhopvat změnové listy,
- e) odevzdat objednateli předmět díla.

1.2. Objednatel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje zejména tyto osoby:

**TDO – osoby technického dozoru objednatele**

Ing. Veronika Michnová – vedoucí oddělení správy budov  
tel: 558 609 361 / email: [michnova.veronika@frydekmostek.cz](mailto:michnova.veronika@frydekmostek.cz)

a dále další, kteří budou uvedeni v zápise o předání a převzetí staveniště.

Objednatel prohlašuje, že tyto osoby jsou oprávněny k výkonu **Technického dozoru** a jsou zmocněny objednatelem:

- a) předat zhotoviteli staveniště,
- b) přebírat od zhotovitele práce, které budou dalším postupem prací zakryty,
- c) vyžadovat po zhotoviteli veškeré doklady týkající se provádění díla,
- d) provádět zápisy ve stavebním deníku a odsouhlasit zhotoviteli zápisy ve stavebním deníku,
- e) odsouhlasit případné změny prací a dodávek navržené zhotovitelem, nevyžadující změny v rozpočtu, nad rámec uzavřené smlouvy o dílo,
- f) zastupovat objednatele při před kontraktačních jednáních o změně rozsahu díla, ceny díla, eventuálně doby provedení díla, při projednávání a odsouhlasení těchto změn zápisem do stavebního deníku,
- g) odsouhlasit zhotoviteli věcné a finanční plnění, tj. provádět kontrolu soupisu provedených prací, dodávek a služeb, a zda tento odpovídá předané projektové dokumentaci a zjištěné skutečnosti a shodu stvrdit svým podpisem na zjišťovacím protokolu,
- h) vrátit soupis provedených prací, dodávek a služeb zpět zhotoviteli k přepracování, neodpovídá-li soupis projektové dokumentaci a zjištěné skutečnosti,
- i) převzít od zhotovitele předmět díla,
- j) zastavit stavební práce:
  - není-li dílo prováděno v souladu s PD, technickými předpisy nebo návody výrobců,
  - nejsou-li prováděny kontroly a zkoušky předepsané v plánu kontrol a zkoušek,
- k) odsouhlasit změnu poddodavatele dle článku 12 této smlouvy,
- l) uplatňovat jménem objednatele nároky vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy, zejména dodržování termínů, kontrolu plnění, smluvní pokuty.

**Autorský dozor projektanta**

1.3. Autorský dozor projektanta bude vykonávat zpracovatel projektové dokumentace, která je podkladem pro provádění díla dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen umožnit výkon autorského dozoru projektanta.

1.4. Zhotovitel je povinen umožnit autorskému dozoru zejména:  
a) účast na předání a převzetí staveniště,

- b) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla s PD,
  - c) účast na kontrolních dnech,
  - d) účast při předání a převzetí díla,
  - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
  - f) vstup na stavbu po dobu realizace,
  - g) provádění zápisů do změnových listů,
  - h) potvrzení a odsouhlasení dokumentace skutečného provedení.
- 1.5. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni dodatečně změnit osoby pověřené pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy.

### Koordinátor BOZP

- 1.6. Osoba koordinátora BOZP bude zhotoviteli sdělena nejpozději ke dni předání staveniště. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a řídit se jeho pokyny.
- 1.7. Zhotovitel je povinen umožnit koordinátorovi BOZP zejména:
- a) účast na předání a převzetí staveniště,
  - b) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla předpisy na ochranu zdraví a bezpečnosti účastníků výstavby,
  - c) účast na kontrolních dnech,
  - d) účast při předání a převzetí díla,
  - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
  - f) vstup na stavbu po dobu realizace,
  - g) provádění kontrolních dnů pořádaných koordinátorem BOZP,
  - h) potvrzení a odsouhlasení dokumentace rizik.
- 1.8. Zhotovitel je povinen dodat na výzvu koordinátorovi BOZP zejména kontrolní a zkušební plán, technologické postupy provádění prací, informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny své subdodavatele, popřípadě výše uvedené jiné osoby k součinnosti po celou dobu přípravy a realizace stavby.
- 1.9. Koordinátor BOZP je oprávněn zastavit stavební práce, je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění závady.
- 1.10. V případě porušení povinnosti zhotovitelem na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, včetně jeho subdodavatelů, jejich zaměstnanců, zjištěných Koordinátorem BOZP, budou tato porušení zaznamenána ve stavebním či bezpečnostním deníku s výzvou ke sjednání nápravy; v případě nesjednání nápravy je oprávněn koordinátor zastavit práce.

## 2. Kontrola předané dokumentace pro provedení stavby

- 2.1. Zhotovitel je povinen po obdržení projektové dokumentace bez zbytečných odkladů prověřit, zda projektová dokumentace a další závazné podklady a pokyny objednatele týkající se díla nemají zjevné vady a nedostatky, zda neobsahují nevhodná řešení, materiály, konstrukce, zda výsledky výpočtů nejsou v rozporu se stanovenými technickými parametry; tuto kontrolu je zhotovitel povinen konat i průběžně, tj. nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky a navrhnout jejich nápravu způsobem pro změnu smlouvy.
- 2.2. Kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele, či projektanta za úplnost a správnost předané projektové dokumentace.

- 2.3. Projektová dokumentace dle článku 2 odst. 1 smlouvy, tj. DPS, nenahrazuje realizační dokumentaci stavby (RDS), která je záležitostí zhotovitele. Realizační dokumentace stavby znamená zhotovitelem na vlastní náklady upravená DPS pro vlastní provedení (realizaci) stavby v závislosti na zhotovitelem použitým řešení, technologií a zpracování a dle zvážení zhotovitele zahrnuje zejména výrobně technickou dokumentaci pro pomocné práce, výrobně technickou dokumentaci pro zhotovovací práce. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování realizační dokumentace, zajistí si ji zhotovitel na své náklady dle vlastních potřeb.

### **3. Staveniště**

- 3.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prosté vad a práv třetích osob v termínu uvedeném v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Prodlení zhotovitele s převzetím staveniště delší než 15 pracovních dnů je podstatným porušením této smlouvy a zakládá právo objednatele na odstoupení od smlouvy.
- 3.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vytyčit a vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 3.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 3.4. Zhotovitel je povinen zajistit si veškerá povolení k případnému nutnému záboru veřejného prostranství a zvláštního užívání, a to v rozsahu potřebném pro provádění díla, včetně ploch pro zařízení staveniště.
- 3.5. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon Technického dozoru stavebníka (TDS) a autorského dozoru projektanta (AD).
- 3.6. Zhotovitel si zajistí rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa. Zhotovitel zabezpečí samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií.
- 3.7. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci TDI, autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytná pro výkon jejich funkce při realizaci díla.
- 3.8. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi (používaných plochách, komunikacích) pořádek, průběžně staveniště uklízet a řádným způsobem rozmísťovat, skladovat a urovnávat všechny materiály, zařízení a příslušenství na staveništi. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebný materiál; v případě porušení povinnosti zhotovitele dle tohoto ujednání bude objednatelem vyzván k sjednání nápravy ve lhůtě určené ve stavebním deníku; v případě nesjednání nápravy je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu dle této smlouvy.

#### **Vyklizení staveniště**

- 3.9. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu dle této smlouvy je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele.
- 3.10. Smluvní strany o vyklizení staveniště vyhotoví zápis do dokumentu Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla; součástí zápisu budou zhotovitelem dodaná prohlášení vlastníka, př. správců nemovitostí a pozemků dotčených stavbou o uvedení do původního stavu.

### **4. Stavební deník/deník víceprací a méně prací**

- 4.1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, s údaji v minimálním rozsahu dle stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

## FRÝDEK ≈ MÍSTEK

- 4.2. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem, a tyto si nechává denně potvrzovat osobami pověřenými TD objednatele.
- 4.3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko.
- 4.4. Stavební deník zpřístupní zhotovitel na stavbě a zajistí, že bude mj. obsahovat:
  - a) základní list, ve kterém se uvádí název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
  - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace,
  - c) přehled smluv včetně dodatků a změn,
  - d) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby,
  - e) seznam dokumentace stavby a jejích změn.
- 4.5. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 4.6. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický dozor objednatele a projektant.
- 4.7. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit; zápisy slouží jako případný podklad pro jednání o změně smlouvy.
- 4.8. Originál deníku předá zhotovitel objednateli za účelem archivace při předání díla.
- 4.9. Zhotovitel provede mimo vlastního stavebního deníku i Deník víceprací a méně prací. Obsahem deníku budou záznamy o zjištěných vícepracích a méně pracích, vzestupný soupis změnových listů.

### 5. Provádění díla/ kontrola díla, včetně zakrytých částí díla/

- 5.1. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k provedení stavby dnem předání a převzetí staveniště.
- 5.2. Před samotným dodáním a zapracováním materiálů a výrobků budou zhotovitelem TD objednatele, případně autorskému dozoru předloženy veškeré potřebné doklady, zejména certifikáty, prohlášení o shodě, doplněné montážními listy a technologické postupy, na základě kterých bude možno odsouhlasit shodu nabízeného výrobku (technologie) s projektovou dokumentací. Dodávky na stavbu lze realizovat až po předchozím odsouhlasení se zástupcem objednatele.
- 5.3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o takové porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 5.4. Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny před znepřístupněním nebo zakrytím provedených prací nebo konstrukcí vyzvat osobu TD objednatele písemnou formou – emailem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva včetně způsobu jejího provedení bude zaznamenána do stavebního deníku. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na svůj náklad odkrýt.
- 5.5. Zhotovitel je povinen před zakrytím díla nebo jeho části provést všechny předepsané kontroly a zkoušky, zejména zkoušky vodotěsnosti a tlakové zkoušky. Zhotovitel je povinen informovat TD objednatele o konání předepsaných kontrol a zkoušek dle předcházející věty.
- 5.6. Pokud zhotovitel provede zakrytí díla bez předepsaných kontrol a zkoušek, provede práce spojené s následnými zkouškami nebo kontrolami a uvedením díla do souladu s požadovanými parametry na vlastní

## FRÝDEK ≈ MÍSTEK

náklady. O provedených zkouškách musí být vyhotoven protokol, který zhotovitel předloží TD objednateli.

- 5.7. Pokud se TD ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě TD objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

### Kontrolní dny

- 5.8. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně, pokud se zástupci ve věcech technických nedohodnou jinak.
- 5.9. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně 3 dny předem.
- 5.10. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele. Zhotovitel je povinen zajistit, že kontrolních dnů se bude účastnit osoba pověřená odborným vedením realizace stavby zapsaná ve stavebním deníku.
- 5.11. Kontrolní dny vede objednatel, prostřednictvím osoby vykonávající funkci TD. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci TDS, BOZP a AD a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 5.12. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

### ČLÁNEK 5 CENA DÍLA

1. Cena za dílo dle této smlouvy se sjednává v Kč celkem ve výši:

	bez DPH	DPH %	včetně DPH
<b>Cena celkem</b>	909 141,86,- Kč	190 919,79,- Kč	1 100 061,65,- Kč

2. Sjednaná cena je doložena zhotovitelem oceněným soupisem prací (výkazem výměr) dle přílohy č. 1 smlouvy.
3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro zřízení, provoz, demontáž a vyklizení zařízení staveniště, opatřené zhotovitelem k provedení díla, pomocných výrobků, materiálů, revizí, kontrolních prohlídek, předepsaných zkoušek, posudků, poplatků za odvoz a likvidaci odpadů nákladů na úschovu (skladování) a opatrování rozestavěného díla, nákladů dalších činností a výkonů dle článku 2 této smlouvy nezbytných pro provedení díla.
4. Sjednaná smluvní cena obsahuje i veškerá rizika spojená s vývojem kurzů zahraničních měn vůči české koruně.
5. Sjednanou cenu díla lze měnit pouze:
- 5.1. v důsledku sjednané změny rozsahu díla o neprováděné práce (dále jen méně práce); v tomto případě bude cena za dílo snížena o veškeré náklady na provedení těch částí díla, které v rámci méně prací nebudou provedeny. Náklady na méně práce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle oceněného soupisu prací s výkazem výměr, který je jako součást nabídky zhotovitele přílohou č. 1 smlouvy;



- 5.2. v důsledku sjednané změny rozsahu díla o dodatečné práce (dále také jen vícepráce); v tomto případě bude cena za dílo zvýšena o náklady na provedení těch částí díla, které v rámci dodatečných prací jsou nezbytné k dokončení díla nebo které si objednatel vymínil provádět nad rámec, množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo soupisu prací. Náklady na vícepráce budou oceňovány:
- jednotkovými cenami podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů oceněných zhotovitelem v oceněném soupisu prací, dodávek a služeb;
  - pokud nové položky nejsou součástí soupisu prací, dodávek a služeb dle bodu a), provede se ocenění dle směrných cen v cenové soustavě stavebních prací, kterou zhotovitel použil<sup>1</sup> k ocenění soupisu prací dodávek a služeb v příloze č. 1 smlouvy, a to maximálně ve výši 80% jednotkových cen této cenové soustavy platné v době podání nabídky;
  - v případech, kdy položky víceprací nelze ocenit žádným ze způsobů dle písm. a) a b) tohoto odstavce a článku smlouvy, doloží zhotovitel individuální kalkulaci jednotkové ceny. Výsledná jednotková cena položky pak bude stanovena na základě dohody objednatele a zhotovitele.
- 5.3. v případě změny sazby DPH v důsledku změny právních předpisů.
6. Smluvní strany se dohodly, že rozsah případných méně prací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, budou vždy sjednány dodatkem k této smlouvě.

## ČLÁNEK 6 PLATEBNÍ PODMÍNKY

- Objednatel neposkytuje zálohy.
- Objednatel je při realizaci díla dle této smlouvy osobou povinnou k dani a u plnění bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění.
- Smluvní strany sjednávají měsíční plnění, fakturace. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy, zejména stanovené účetními a daňovými předpisy (dále jen "faktura"). Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu nejdříve po odsouhlasení Zjišťovacího protokolu s příloženým oceněným soupisem provedených prací za sledované období dle níže uvedených ujednání. Zjišťovací protokol bude součástí faktury.
- Zjišťovací protokol bude obsahovat údaje o zhotoviteli, objednateli, název stavby a případného dotačního programu, číslo uzavřené smlouvy, finanční částky odpovídající zhotovené části díla s prostavěností a jména s podpisy předávajícího a přebírajícího s daty předání a převzetí provedených stavebních prací. Součástí zjišťovacího protokolu bude:
  - soupis provedených prací s označením názvu výrobku a výrobce konkrétního dodaného výrobku (dodávky).
  - kopie a soupis vážních lístků za fakturované období v listinné nebo elektronické podobě,
  - odkaz na doklady prokazující technické vlastnosti a jakost dodaných a účtovaných materiálů, výrobků dle této smlouvy.
- Zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací bude zhotovitel předkládat v listinné i elektronické podobě. Popis a struktura elektronické podoby soupisu provedených prací:
  - soubor bude ve formátu.xls.
  - tabulka soupisu prací bude obsahovat povinné sloupce: pořadové číslo položky, číslo SO, zjišťované období, ceníkový kód položky, popis položky, MJ, fakturované množství, jednotkovou cenu a fakturovanou cenu.
- Po odsouhlasení zjišťovacího protokolu objednatelem, tj. dnem dílčího předání, se zhotovitel zavazuje převzít na základě zápisu odpovídající část díla zpět do úschovy až do dne předání a převzetí kompletně dokončeného díla. Náklady na opatrování rozestavěného díla jsou zahrnuty v dohodnuté ceně. Den převzetí dílčí části díla, uvedený na zjišťovacím protokolu, je dnem uskutečnění zdanitelného plnění a bude uveden na daňovém dokladu – faktuře.

<sup>1</sup> např. od společnosti ÚRS PRAHA, a.s., se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 10200, IČ 47115645 nebo RTS a.s. RTS, a.s. se sídlem Lazaretní 13, Brno PSČ 615 00, IČ 25533843

7. Po předání a převzetí díla zápisem o předání a převzetí, kde objednatel prohlásí, že dílo přijímá, vyhotoví zhotovitel souhrnný daňový doklad - konečnou fakturu. Konečná faktura musí být kromě údajů dle předchozího odstavce označena:
  - a) výslovný název „konečná faktura“
  - b) čísla a částky všech dosud uhrazených dílčích faktur (soupis faktur).
8. Dodatečné práce mohou být účtovány samostatnou fakturou vždy až po uzavření dodatku k této smlouvě.
9. Platby budou probíhat výhradně v CZK, doba splatnosti daňových dokladů se sjednává na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení daňového dokladu objednateli.
10. V případě, že dílčí nebo konečná faktura nebude obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a smlouvou, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
11. Za neprovedené práce nelze požadovat úhradu (nelze je fakturovat) a budou z ceny díla odečteny dodatkem ke smlouvě.

### ČLÁNEK 7 ZMĚNA SMLOUVY

1. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z dodatečného požadavku objednatele, nebo podmínek při provádění díla, které zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat, nebo z vad projektové dokumentace, je zhotovitel povinen tuto skutečnost neprodleně oznámit objednateli a postupovat dle ujednání v tomto článku smlouvy.
2. Změnu může navrhnout každá ze stran kdykoliv před termínem, ve kterém má být dílo provedeno. Do stavebního deníku zhotovitel, objednatel prostřednictvím TD zapisují zejména všechny požadavky na změny nebo úpravy díla, které se odchylují od PD a veškeré změny v množství nebo kvalitě, které v průběhu realizace díla vzniknou.
3. Ke každé změně smlouvy, zejména co do kvality či množství prováděného díla musí být zpracován podkladový dokument označený jako **Změnový list**, jehož vzor je uveden v příloze této smlouvy. Změny mohou být důvodem ke změně termínu provedení díla. Změnový list je pak podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě.
4. Změnový list vyhotoví zhotovitel díla a předloží jej k vyjádření TD objednatele bez zbytečného odkladu (nejpozději do 5 dnů) od provedení zápisu ve stavebním deníku nebo od zjištění změny dle toho, co nastalo dříve.
5. Změnový list bude obsahovat údaje v něm uvedené, zejména popis a zdůvodnění změny; přílohou změnového listu budou:
  - a) popisy, výkresy a/nebo náčrty ozřejmující technické řešení předmětu změny, jeli to nezbytné,
  - b) fotografie stavu před provedením změny,
  - c) další doklady a dokumenty ozřejmující předmět změny, jeli to nezbytné,
  - d) soupis stavebních prací, dodávek a služeb s oceněným výkazem výměr,
  - e) součástí projednávaných změn bude písemné stanovisko zhotovitele a technického dozoru objednatele k vlivu na termín dokončení díla.
6. Objednatel vždy zajistí stanovisko Autorského dozoru projektanta.
7. Pokud tak zhotovitel před provedením těchto prací neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.
8. V případě, že některé práce nebudou prováděny (méně práce), platí shora uvedená ujednání odst. 1 až 6 obdobně.
9. Dodatečné práce mohou být účtovány samostatnou fakturou vždy až po uzavření dodatku k této smlouvě; pro fakturaci platí ujednání o platebních podmínkách.

## ČLÁNEK 8 PŘEDÁNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli termín, kdy bude dílo dokončeno a připraveno k předání a převzetí jako celek. Objednatel se zavazuje zahájit přejímací řízení do 5 dnů od termínu dle předchozí věty. Po dobu trvání přejímacího řízení (tj. od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení převzetím díla nebo jeho nepřevzetím ve smyslu odst. 5 tohoto článku) není zhotovitel v prodlení s provedením díla.
2. Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady odpovídající povaze díla zejména:
  - dílčí zjišťovací protokoly, včetně soupisů dílčích provedených prací/dodávek/služeb a faktur,
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách zabudovaných materiálů,
  - prohlášení o vlastnostech zabudovaných materiálů (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, certifikát výrobku dle zákona č. 22 /1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky),
  - zápisy a výsledky předepsaných měření,
  - zprávy o provedení výchozí revize elektrického zařízení, vyhrazených technických zařízení a jejich projednání a zkouškách,
  - doklady o nakládání s odpady vzniklými v průběhu provádění díla nebo jeho části,
  - jiné potřebné doklady, jejichž základní specifikace je uvedena v zákonech či jiných právních předpisech, kopie dokladů o likvidaci odpadu,
  - návody k údržbě zařízení případně další doklady potřebné k užívání díla,
  - stavební deník.
3. Zápis o předání a převzetí díla pořizuje zhotovitel; zápis bude obsahovat:
  - a) označení smluvních stran,
  - b) označení – odkaz na tuto smlouvu o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
  - c) termín vyklizení staveniště,
  - d) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
  - e) seznam převzaté dokladové dokumentace k dílu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy,
  - f) prohlášení objednatele, že dílo přejímá (nepřejímá); v případě, je-li dílo přebíráno s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují (§ 2628 občanského zákoníku), uvedení, že je dílo přebíráno s takovými vadami a seznam vad, s nimiž bylo dílo převzato, včetně lhůty k odstranění, která činí do 5 dnů od převzetí díla objednatelem, nedohodnou-li se strany při předání díla písemně jinak; splnění závazku zhotovitele, tj. odstranění těchto vad bude následně zaznamenáno na témže protokole údají dle písm. g) níže,
  - g) jména a podpisy zástupců objednatele, zhotovitele, uživatele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka, datum a místo sepsání protokolu.
4. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje takové vady, které brání jeho řádnému užívání, a nejedná se tedy o ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují (§ 2628 občanského zákoníku), je povinen tyto vady v předávacím protokolu specifikovat; v tomto případě není dílo dokončené a zhotovitel je povinen neprodleně pokračovat v plnění díla.

## ČLÁNEK 9 VADY DÍLA, ZÁRUKA

1. Zhotovitel poskytuje na dodané dílo záruku za jakost dle § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce 60 měsíců od předání dokončeného díla dle smlouvy. Na dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby poskytuje zhotovitel záruku v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců. Záruka za jakost znamená, že předané dílo bude od předání díla po dobu záruky způsobilé pro použití k obvyklému účelu a že si zachová smluvené a obvyklé vlastnosti.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí.

## FRÝDEK ≈ MÍSTEK

3. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. V případě převzetí díla s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, až okamžikem stvrzení jejich odstranění způsobem sjednaným v této smlouvě. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel.
4. V případě výskytu vady na díle v záruční lhůtě bude objednatel vady reklamovat bezodkladně po jejich zjištění na níže uvedené adrese:
  - a) do datové schránky: zx858b
  - b) na e-mail: ismo@ismo.cz
  - c) na telefonním čísle: 773 631 631

V případě reklamace způsobem uvedeným pod bodem c, musí být hlášení vady potvrzeno písemně, tzn. způsobem dle bodu a) nebo b). Objednatel je oprávněn uplatnit v reklamaci volbu svého nároku z vad díla.

5. Objednatel má právo v případě vadného plnění:
  - a) na bezplatné odstranění vady díla, reklamované vady,
  - b) na přiměřenou slevu z ceny díla sjednanou v této smlouvě,
  - c) na dodání náhradního plnění (u vad materiálu, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)

Právo volby nároků má objednatel. Pokud tak neučiní, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vad.

6. Zhotovitel se zavazuje po ohlášení vady, která nebrání běžnému užívání díla a neohrožuje uživatele do 5 dnů nastoupit a započít s odstraněním vad díla, a to i v případě, že reklamaci neuznává; v případě vad, které brání běžnému užívání díla nebo ohrožují uživatele je zhotovitel povinen započít s odstraněním vady do 24 hodin od nahlášení. Reklamovanou vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany z objektivních důvodů (technologický postup, povětrnostní vlivy, součinnost provozovatele, uživatele) nedohodnou písemně jinak.
7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady v termínech dle této smlouvy, je objednatel oprávněn pověřit opravou vady jiného dodavatele. Veškeré takto vzniklé účelně vynaložené náklady uhradí objednateli zhotovitel v případě, prokáže-li se, že reklamace byla oprávněná.
8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli řádně předá. K odstranění vady bude zhotovitelem sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany, protokol musí obsahovat:
  - a) označení zástupců smluvních stran,
  - b) číslo smlouvy o dílo,
  - c) datum uplatnění a číslo jednacích reklamace vady,
  - d) popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění,
  - e) datum zahájení odstraňování vady,
  - f) celková doba trvání vady od jejího zjištění až do jejího odstranění,
  - g) jiná vyjádření.
9. Oprávněná osoba objednatele, uživatel může provádět běžné zásahy do dodaného díla v souladu s jeho účelem a příslušnými technickými podmínkami, s nimiž byl objednatel seznámen v předávacím řízení (protokolárním předáním a převzetím celého díla).

### ČLÁNEK 10 SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě prodlení zhotovitele s předáním dokončeného díla ve lhůtě sjednané v této smlouvě, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, nejméně 5000,- Kč za každý den prodlení.
2. Pro případ prodlení objednatele se zaplacením ceny díla se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,05 % z účtované (fakturované) částky za každý den prodlení. Úrok z prodlení objednatel uhradí do 14 dnů od doručení jejího vyúčtování provedeného zhotovitelem.

## FRÝDEK ≈ MÍSTEK

3. V případě neodstranění reklamované vady zhotovitelem ve sjednaném termínu se sjednává smluvní pokuta 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení a každou reklamovanou vadu.
4. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením a předáním vyčištěného staveniště ve lhůtě sjednané v této smlouvě se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.
5. Zánik závazku zhotovitele pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
6. Ujednáními o smluvních pokutách nejsou dotčena jiná práva objednatele vč. náhrady škody. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn jednostranně započíst proti splatné pohledávce zhotovitele za podmínky, že půjde o pohledávku vzniklou z titulu této smlouvy.
7. Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost zavázané strany splnit povinnost, jejíž plnění bylo zajištěno smluvní pokutou.

### ČLÁNEK 11 POJIŠTĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činnostmi, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, s tím, že pojištění musí zahrnovat:
  - a) pojištění škody způsobené zhotovitelem nebo jeho pracovníky výkonem jejich činností pro případ jejich právní odpovědnosti za usmrcení nebo újmy na zdraví jakékoliv třetí osoby v příčinné souvislosti s prováděním předmětu díla dle této smlouvy, v místě plnění a jeho blízkém okolí,
  - b) pojištění škody způsobené zhotovitelem nebo jeho pracovníky pro případ jejich právní odpovědnosti za škodu na majetku jakékoliv třetí osoby, která vznikne v příčinné souvislosti s prováděním předmětu díla dle této smlouvy v místě plnění a jeho blízkém okolí,
  - c) výši pojistné částky sjednané v pojistné smlouvě po celou dobu provádění musí být ve výši stejné nebo vyšší než je cena díla uvedená ve smlouvě o dílo z jedné škodné události.
2. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli nejpozději v termínu pro předání staveniště dle této smlouvy k nahlédnutí originál pojistné smlouvy nebo pojistný certifikát na požadované pojištění, prokazující existenci pojištění po celou dobu trvání díla (dobu trvání pojištění, jeho rozsah, pojištěná rizika, pojistné částky a výši spoluúčasti); objednatel je oprávněn si pořídit fotokopie předložených dokladů.

### ČLÁNEK 12 PODDODAVATELÉ

1. Při provádění díla poddodavatelem bude zhotovitel odpovídat, jakoby tyto části díla prováděl sám. Poddodavatelem se rozumí také poddodavatelé zhotovitelova poddodavatele a jejich poddodavatelé, tedy všechny subjekty podílející se na plnění předmětu smlouvy v místě jeho realizace.

### ČLÁNEK 13 OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje k následujícím povinnostem:
  - 1.1. V souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), strpět kontrolu od kontrolních orgánů, které jsou oprávněny si vyžádat ke kontrole kompletní dokumentaci o zadání, realizaci a fakturaci veřejné zakázky.
  - 1.2. Zhotovitel je povinen na základě požadavku objednatele, pro umožnění kontroly předložit kopie daňových dokladů – faktur, o provedených úhradách výrobků a poddodávek.
  - 1.3. Pokud ve smlouvě není výslovně ujednáno jinak, řídí se právní vztahy smluvních stran ze smlouvy, odpovídajícími ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že je ke dni nabytí účinnosti této smlouvy s těmito pravidly seznámen.
2. Údaje, týkající se identifikace smluvních stran uvedené ve smlouvě souhlasí se skutečným stavem. Smluvní strany jsou povinny změny těchto údajů oznámit bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Veškeré změny smlouvy jsou možné jen prostřednictvím písemných číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Postoupení smlouvy není přípustné.
4. Smlouva se vyhotovuje ve 3 vyhotoveních, zhotovitel obdrží 1 vyhotovení a objednatel 2 vyhotovení, strany smlouvy budou číslovány.
5. Smluvní strany řeší spory ze smlouvy vyplývající především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, předají strany spor věcně příslušnému soudu.
6. Dle uzavřené smlouvy je objednatel oprávněn započítat jakoukoli pohledávku vůči zhotoviteli oproti vystavenému platebnímu dokladu (faktuře) zhotovitele.
7. Tato smlouva o dílo je uzavřena na základě rozhodnutí 111. schůze Rady města Frýdku-Místku ze dne 2. 5. 2018.
8. Objednatel jako osoba uvedená v ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, uveřejní tuto smlouvu způsobem dle tohoto zákona ve lhůtě 30 dnů od okamžiku uzavření. Smlouva nabývá účinnosti okamžikem zveřejnění v registru smluv dle tohoto ujednání.

Přílohy smlouvy:

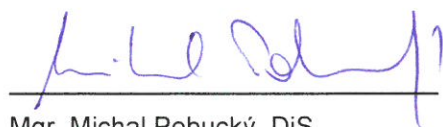
příloha č. 1- oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ve Frýdku-Místku, dne 9.5. 2018

V Prostějově, dne 14.5. 2018



Mgr. Michal Pobucký, DiS.  
primátor



Radek Bittner  
statutární ředitel

**ISMO** a.s.

IČO: 29213144, DIČ: CZ29213444  
Mlýnská 4514/13c, 796 01 Prostějov  
tel: 598 88 22 55

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: A64  
**Stavba: Oprava hasičské zbrojnice**

JKSO:  
Místo: Zelinkovice čp.39

CC-CZ:  
Datum: 10.11.2017

Objednatel:  
Statutární město Frýdek - Místek

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
ISMO a.s. , Mlýnská 4514/19c , 79601 Prostějov

IČ: 29213444  
DIČ: CZ 29213444

Projektant:  
VENEZA spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Lumír Hajdušek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	733 532,86
Ostatní náklady ze souhrnného listu	59 769,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>793 301,86</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	793 301,86	166 593,39
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>959 895,25</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: A64

**Stavba:** Oprava hasičské zbrojnice

Místo: Zelinkovice čp.39

Datum: 10.11.2017

Objednatel: Statutární město Frýdek - Místek

Projektant: VENEZA spol. s r.o.

Zhotovitel: ISMO a.s. , Mlýnská 4514/19c , 79601 Prostějov

Zpracovatel: Ing. Lumír Hajdušek

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>733 532,86</b>	<b>887 574,76</b>
A64	Oprava hasičské zbrojnice	733 532,86	887 574,76
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>59 769,00</b>	<b>72 320,49</b>
	Ostatní náklady	16 844,00	20 381,24
	Zařízení staveniště	33 688,00	40 762,48
	Fotodokumentace zajištění stavby	2 500,00	3 025,00
	Kompletační činnost	6 737,00	8 151,77
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>793 301,86</b>	<b>959 895,25</b>



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Oprava hasičské zbrojnice

JKSO:  
Místo: Zelinkovice čp.39

CC-CZ:  
Datum: 10.11.2017

Objednatel:  
Statutární město Frýdek - Místek

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
ISMO a.s. , Mlýnská 4514/19c , 79601 Prostějov

IČ: 29213444  
DIČ: CZ 2921344

Projektant:  
VENEZA spol. s r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Lumír Hajdušek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	733 532,86
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>733 532,86</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	733 532,86	154 041,90
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>887 574,76</b>
-------------------	--------------	-------------------

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Oprava hasičské zbrojnice

Místo: Zelinkovice čp.39

Datum: 10.11.2017

Objednatel: Statutární město Frýdek - Místek

Projektant: VENEZA spol. s r.o.

Zhotovitel: ISMO a.s. , Mlýnská 4514/19c , 79601 Prostějov

Zpracovatel: Ing. Lumír Hajdušek

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>733 532,86</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	444 207,49
1 - Zemní práce	9 092,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 489,04
4 - Vodorovné konstrukce	7 616,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	319 606,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	68 204,30
997 - Přesun sutě	10 570,44
998 - Přesun hmot	10 629,52
PSV - Práce a dodávky PSV	229 556,37
713 - Izolace tepelné	9 038,53
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 525,50
762 - Konstrukce tesařské	26 157,91
764 - Konstrukce klempířské	3 221,65
765 - Práce podkroví - provedené horolezci	22 586,00
766 - Konstrukce truhlářské	61 613,70
767 - Konstrukce zámečnické	25 079,14
771 - Podlahy z dlaždic	2 166,07
776 - Podlahy povlakové	22 675,69
781 - Dokončovací práce - obklady	19 016,51
783 - Dokončovací práce - nátěry	36 051,23
787 - Dokončovací práce - zasklívání	424,44
VP - Vícepráce	59 769,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>733 532,86</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Oprava hasičské zbrojnice

Místo: Zelinkovice čp.39

Datum: 10.11.2017

Objednatel: Statutární město Frýdek - Místek

Projektant: VENEZA spol. s r.o.

Zhotovitel: ISMO a.s., Mlýnská 4514/19c, 79601 Prostějov

Zpracovatel: Ing. Lumír Hajdušek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**733 532,86**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**444 207,49**

#### 1 - Zemní práce

**9 092,05**

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,550	382,00	5 176,10
" D.01 - venkovní část" (9,25+1,0+3,3)*1,0*1,0					13,550		
2	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	13,550	289,00	3 915,95
" D.01 - venkovní část" (9,25+1,0+3,3)*1,0*1,0					13,550		

#### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**18 489,04**

3	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	3,868	4 780,00	18 489,04
" 1. NP - okno" 1,5*1,25*0,45					0,844		
"věž otvory" 2,7*(1,0+1,2*2)*0,3+1,0*0,9*0,3					3,024		
Součet					3,868		

#### 4 - Vodorovné konstrukce

**7 616,02**

4	K	411321313	Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,441	2 770,00	1 221,57
" plošina +7,8" (2,0*2,7)*0,12 - (1,0*1,2+0,7*0,75)*0,12					0,441		
5	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	3,675	97,80	359,42
" plošina +7,8" (2,0*2,7) - (1,0*1,2+0,7*0,75)					3,675		
6	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	3,675	35,80	131,57
7	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	3,675	837,00	3 075,98
8	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	3,675	121,00	444,68
9	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,035	31 400,00	1 099,00
"sít' 8/8-100/100" 3,675*7,667*0,001*1,25					0,035		
10	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	14,000	91,70	1 283,80
" pro plošinu +7,8" 6+4					10,000		
"kotvení žebřík" 4					4,000		
Součet					14,000		

#### 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**319 606,12**

11	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	57,400	172,00	9 872,80
"1. NP garáž" (4,725+3,475)*7,0					57,400		
12	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	112,900	69,20	7 812,68
" 2.NP - WC" (2,7+0,85)*2*2,9 - 0,7*2,0					19,190		
"podzemní podlaží" (8,7+2,3)*2*2,3					50,600		
"věž od +5,52" (2,0+2,7)*2*5,85 - (1,0*2,7+1,2*2,7)*2					43,110		
Součet					112,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně " 2.NP - WC" (2,7+0,85)*2*2,0 - 0,7*2,0	m2	12,800	187,00	2 393,60
					12,800		
14	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty " 2.NP - WC" (2,7+0,85)*2*0,9	m2	6,390	191,00	1 220,49
					6,390		
15	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně " 2.NP - WC" (2,7+0,85)*2*0,9 "podzemní podlaží" (8,7+2,3)*2*2,3 "věž od +5,52 " (2,0+2,7)*2*5,85 - (1,0*2,7+1,2*2,7)*2 Součet	m2	100,100	223,00	22 322,30
					6,390		
					50,600		
					43,110		
					100,100		
16	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách " 1. NP - okno - 1,5*1,25 " 1	kus	1,000	1 410,00	1 410,00
					1,000		
17	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30% "1. NP garáže " (4,725+3,475+7,0*2)*2*3,6 - ((2,7*3,2)*2+1,5*1,25+1,5*1,6*2) Součet	m2	135,885	144,00	19 567,44
					159,840		
					-23,955		
					135,885		
18	K	612335223	Cementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách "věž Jih " 1	kus	1,000	497,00	497,00
					1,000		
19	K	612335225	Cementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách "zazděné otvory 1.NP " 1 " věž" 3 Součet	kus	4,000	1 780,00	7 120,00
					1,000		
					3,000		
					4,000		
20	K	612335302	Cementová štuková omítka ostění nebo nadpraží " 1. NP - okna" (1,5+1,2*2+ (1,5+1,6*2)*2)*0,3	m2	3,990	728,00	2 904,72
					3,990		
21	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně "podzemní podlaží" (8,7+2,3)*2*2,3	m2	50,600	517,00	26 160,20
					50,600		
22	K	621131101	Cementový postřík vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně "podhled " 19,7	m2	19,700	65,40	1 288,38
					19,700		
23	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně "podhled " 19,7	m2	19,700	47,60	937,72
					19,700		
24	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	19,700	206,00	4 058,20
25	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	19,700	257,00	5 062,90
26	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně " Z,S " 52,6+28,5 "V,J" 78,2+62,6 "věž" 36,6+27,3+25,4 Součet	m2	311,200	60,90	18 952,08
					81,100		
					140,800		
					89,300		
					311,200		
27	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně " Z,S " 52,6+28,5 "V,J" 78,2+62,6 "věž" 36,6+27,3+25,4 Součet	m2	311,200	41,30	12 852,56
					81,100		
					140,800		
					89,300		
					311,200		
28	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	311,200	182,00	56 638,40
29	K	622385105	Tenkovrstvá venkovní omítka malých ploch do 4,0m2 na stěnách "zazděné otvory 1.NP " 1	kus	5,000	650,00	3 250,00
					1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			" věž" 4		4,000		
			Součet		5,000		
30	K	622531011	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	311,200	243,00	75 621,60
31	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	7,185	60,90	437,57
			" sokl - 2 strany" (9,25+0,3+2,6+8,5+3,3)*0,3		7,185		
32	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	7,185	285,00	2 047,73
			" sokl - 2 strany" (9,25+0,3+2,6+8,5+3,3)*0,3		7,185		
33	K	622821001	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	12,550	421,00	5 283,55
			" D.01 - venkovní část základy" (9,25+3,3)*1,0		12,550		
34	K	629995219	Očištění vnějších ploch otryskáním nesušeným křemičitým pískem betonového povrchu	m2	12,550	216,00	2 710,80
			" D.01 - venkovní část , základy" (9,25+3,3)*1,0		12,550		
35	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	15,750	377,00	5 937,75
			" sokl - 2 strany" (9,25+0,3+2,6+8,5+2,3+3,3)*0,6		15,750		
36	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	26,250	324,00	8 505,00
			" sokl - 2 strany" (9,25+0,3+2,6+8,5+2,3+3,3)		26,250		
37	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svíslá SCHOMBURG těsnicí stěrkou AQUAFIN-1K	m2	19,735	252,00	4 973,22
			" sokl - 2 strany" (9,25+0,3+2,6+8,5+3,3)*0,3		7,185		
			" D.01 - venkovní část , základy" (9,25+3,3)*1,0		12,550		
			Součet		19,735		
38	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopolými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	12,550	119,00	1 493,45
			" D.01 - venkovní část , základy" (9,25+3,3)*1,0		12,550		
39	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,750	3 100,00	2 325,00
			"1.NP - montážní jáma" 1,0*5,0*0,15		0,750		
40	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	8,675	237,00	2 055,98
			"1.NP - montážní jáma" 1,0*5,0		5,000		
			" plošina +7,8" (2,0*2,7) - (1,0*1,2+0,7*0,75)		3,675		
			Součet		8,675		
41	K	635321211	Násyp pod podlahy z cihelného recyklátu se zhutněním	m3	4,250	916,00	3 893,00
			"1.NP - montážní jáma" 1,0*5,0*0,85		4,250		

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

68 204,30

42	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	361,200	54,80	19 793,76
			(11,5+11,8+1,2*2)*2*(8,0-2,0)		308,400		
			3,3*4*4,0		52,800		
			Součet		361,200		
43	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	10 836,000	1,00	10 836,00
			361,2*30		10 836,000		
44	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	361,200	33,20	11 991,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	5,880	571,00	3 357,48
			" vnitřní omítky - věž" (11,4-5,52)		5,880		
46	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	117,600	9,45	1 111,32
			5,88*20		117,600		
47	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	5,880	402,00	2 363,76
48	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	15,390	159,00	2 447,01
			" 1. NP - okna" (1,5*1,25*2+1,5*1,6*2 + 1,2*0,6*2)		9,990		
			"věž + 5,52" 1,0*2,7*2		5,400		
			Součet		15,390		
49	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	2,295	55,40	127,14
			" 2.NP - WC" 2,7*0,85		2,295		
50	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	14,000	144,00	2 016,00
			" pro plošinu +7,8" 6+4		10,000		
			"kotvení žebřík" 4		4,000		
			Součet		14,000		
51	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	100,100	69,00	6 906,90
			" 2.NP - WC" (2,7+0,85)*2*0,9		6,390		
			"podzemní podlaží" (8,7+2,3)*2*2,3		50,600		
			"věž od +5,52 " (2,0+2,7)*2*5,85 - (1,0*2,7+1,2*2,7)*2		43,110		
			Součet		100,100		
52	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	7,185	101,00	725,69
			"otlučení soklu - 2 strany" (9,25+0,3+2,6+8,5+3,3)*0,3		7,185		
53	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	50,600	129,00	6 527,40
			"podzemní podlaží" (8,7+2,3)*2*2,3		50,600		
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>10 570,44</b>
54	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	8,930	728,00	6 501,04
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,930	213,00	1 902,09
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	89,300	9,27	827,81
			8,93*10		89,300		
57	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	8,930	150,00	1 339,50
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>10 629,52</b>
58	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	41,360	257,00	10 629,52
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>229 556,37</b>
<b>713 - Izolace tepelné</b>							<b>9 038,53</b>
59	K	713121311	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy do 50 mm	m2	38,036	23,30	886,24
			"2.NP " 4,725*8,05		38,036		
60	M	587615210	keramzit Liapor frakce 0-4 mm pytle PE	kus	38,797	188,00	7 293,84
			"2.NP " 4,725*8,05*0,05*20		38,036		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,989	868,00	858,45

#### 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 525,50

62	K	725114911	Odmontování klozetové mísy a sedátka	kus	1,000	87,40	87,40
63	K	725114912	Zpětná montáž klozetové mísy a sedátka	kus	1,000	546,00	546,00
64	K	725210912	Opravy umyvadel odmontování a zpětná montáž umyvadel s jedním stojánkovým ventilem	kus	1,000	647,00	647,00
65	K	725210974	Opravy umyvadel odmontování a zpětná montáž konzoly	kus	2,000	33,00	66,00
66	K	725210982	Opravy umyvadel odmontování zápachové uzávěrky	kus	1,000	15,00	15,00
67	K	725210983	Opravy umyvadel zpětná montáž zápachové uzávěrky	kus	1,000	36,10	36,10
68	K	725210984	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	1,000	32,00	32,00
69	K	725210985	Opravy umyvadel zpětná montáž rohového ventilu G 1/2 s růžicí	kus	1,000	96,00	96,00

#### 762 - Konstrukce tesařské

26 157,91

70	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	38,036	61,30	2 331,61
"2.NP " 4,725*8,05					38,036		
71	K	762810023	Záklop stropů z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	76,073	300,00	22 821,90
"2.NP - 2x desky" 4,725*8,05*2					76,073		
72	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,744	1 350,00	1 004,40

#### 764 - Konstrukce klempířské

3 221,65

73	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7,900	403,00	3 183,70
"nové parapety" 1,5*3+1,2*2+1,0					7,900		
74	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,023	1 650,00	37,95

#### 765 - Práce podkroví - provedené horolezci

22 586,00

75	K	765151	Nátěr říms a žlabů	KPL	1,000	6 150,00	6 150,00
76	K	765152	Oprava zdiva - prasklina ( komín,bet. věnec )	KPL	1,000	7 670,00	7 670,00
77	K	765153	Oprava střechy v místě zatékání	KPL	1,000	2 106,00	2 106,00
78	K	765154	Oprava prohnuté římsy	KPL	1,000	6 660,00	6 660,00

#### 766 - Konstrukce truhlářské

61 613,70

79	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,800	576,00	1 036,80
" 1. NP - okno" 1,5*1,2					1,800		
80	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	6,600	584,00	3 854,40
" 1. NP - okna" 1,5*1,6*2					4,800		
"věž - 100/180" 1,0*1,8					1,800		
Součet					6,600		
81	M	611437310	okno plastové 1křídlové OS1A 100x180 cm	kus	1,000	3 117,00	3 117,00
"věž - 100/180" 1,0					1,000		
82	M	611437620	okno plastové 2křídlové OS2A 150x120 cm , vč. parapetu	kus	1,000	3 240,00	3 240,00
83	M	611437630	okno plastové 2křídlové OS2A 150x160 cm , vč. parapetu	kus	2,000	3 740,00	7 480,00
84	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	2,000	450,00	900,00
" 1200/600 " 2					2,000		
85	M	611437340	okno plastové 1křídlové OS1A 120x60 cm , vč. parapetu	kus	2,000	1 912,00	3 824,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,000	505,00	3 535,00
87	M	611617210	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 80x197 cm dub	kus	5,000	2 450,00	12 250,00
			"1. NP" 2		2,000		
			"2. NP" 3		3,000		
			Součet		5,000		
88	M	611617170	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 70x197 cm dub	kus	2,000	2 350,00	4 700,00
			"2. NP" 2		2,000		
89	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	350,00	700,00
90	M	611617250	dveře vnitřní hladké dýhované plné 1křídlové 90x197 cm dub	kus	2,000	2 650,00	5 300,00
			"1. NP" 2		2,000		
91	K	766660052	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m masivní dřevo s polodrážkou do oc zárubně	kus	2,000	350,00	700,00
			" vchodové dveře " 2		2,000		
92	M	611741930	dveře dřevěné vchodové plné palubkové,SM, svislý otvor 1křídlové 90x197 cm	kus	1,000	4 460,00	4 460,00
93	M	611741931	dveře dřevěné vchodové plné palubkové,SM, svislý otvor 1křídlové 100x197 cm	kus	1,000	6 170,00	6 170,00
94	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,385	900,00	346,50
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>							<b>25 079,14</b>
95	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	2,000	185,00	370,00
			"trubka 60x3 +5,52 " 2,0		2,000		
96	M	140110340	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 60,3 x 2,9 mm	m	2,000	169,00	338,00
			"trubka 60x3 +5,52 " 2,0		2,000		
97	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	59,80	239,20
			"zábradlí + 5,52 " 4		4,000		
98	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	4,000	74,30	297,20
99	K	767161226	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do ocelové konstrukce hmotnosti do 20 kg	m	3,400	236,00	802,40
			"madlo +8,8 " (1,2*2+1,0)		3,400		
100	M	130104240	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 60 x 6 mm	t	0,020	23 400,00	468,00
			"madlo 60/60/6 +8,8 " (1,2*2+1,0)*5,42*0,001*1,1		0,020		
101	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	3,000	1 750,00	5 250,00
			"žebřík " 3,0		3,000		
102	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,053	23 000,00	1 219,00
			"žebřík " (3,0*2+15*0,45)*3,77*0,001*1,1		0,053		
103	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	14,600	241,00	3 518,60
			"OK plošiny + 7,8 " (2,3*2+1,35*4)		10,000		
			2,3*2		4,600		
			Součet		14,600		
104	K	767631800	Demontáž oken pro beztmelé zasklení se zasklením	m2	6,480	132,00	855,36
			"věž - vysklení OK rámkou " 1,2*2,7*2		6,480		
105	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	24,282	56,90	1 381,65
			"sloupek zábradlí - věž" 1,12*4*5,42		24,282		
106	M	130104240	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 60 x 6 mm	t	0,027	23 400,00	631,80



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"sloupek zábradlí - věž" 1,12*4*5,42*0,001*1,1		0,027		
107	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	159,530	34,40	5 487,83
			"OK plošiny + 7,8 " (2,3*2+1,35*4)*13,4		134,000		
			2,3*11,1		25,530		
			Součet		159,530		
108	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,028	24 600,00	688,80
			" I 120 - plošina + 7,8" 2,3*11,1 *0,001*1,1		0,028		
109	M	130108180	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,147	21 800,00	3 204,60
			" U 120 plošina + 7,8 " (2,3*2+1,35*4)*13,4*0,001*1,1		0,147		
110	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,297	1 100,00	326,70
<b>771 - Podlahy z dlaždic</b>							<b>2 166,07</b>
111	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	2,295	280,00	642,60
			" 2.NP - WC" 2,7*0,85		2,295		
112	M	597611180	dlaždice keramické RAKO - koupelny LUCIE (barevné) 20 x 20 x 0,8 cm l. j.	m2	2,525	350,00	883,75
113	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	2,295	9,50	21,80
114	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	2,295	35,20	80,78
115	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	2,295	27,50	63,11
116	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	2,295	194,00	445,23
117	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,064	450,00	28,80
<b>776 - Podlahy povlakové</b>							<b>22 675,69</b>
118	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	38,036	35,90	1 365,49
			"2.NP " 4,725*8,05		38,036		
119	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	38,036	115,00	4 374,14
			"2.NP " 4,725*8,05		38,036		
120	M	284122850	krytina podlahová heterogenní Novoflor Extra šířka 1500 mm tl. 2 mm	m2	41,840	308,00	12 886,72
121	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	24,150	44,20	1 067,43
			8,05*3		24,150		
122	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	25,050	85,00	2 129,25
			"2. NP " (4,725+8,05)*2 - 0,5		25,050		
123	M	283421400	lišty pro obklady délka 2,5 m barva šedá profil číslo 8	kus	10,521	76,00	799,60
			25,05/2,5*1,05		10,521		
124	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,132	402,00	53,06
<b>781 - Dokončovací práce - obklady</b>							<b>19 016,51</b>
125	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	12,800	85,00	1 088,00
			" 2.NP - WC" (2,7+0,85)*2*2,0 - 0,7*2,0		12,800		
126	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	12,800	308,00	3 942,40
			" 2.NP - WC" (2,7+0,85)*2*2,0 - 0,7*2,0		12,800		
127	M	597610450	obkladačky keramické RAKO - koupelny LUCIE (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	14,080	209,70	2 952,58
128	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	12,800	35,20	450,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	K	781774120	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických přes 50 do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	7,185	509,00	3 657,17
" sokl - 2 strany" (9,25+0,3+2,6+8,5+3,3)*0,3					7,185		
130	M	596231130	pásek obkladový Klinker Röben NFPS 16 - červený hladký 24x7,1x1,4 cm	kus	421,520	14,50	6 112,04
7,185*1/(0,25*0,075)*1,1					421,520		
131	K	781779191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za plochu do 10 m2	m2	7,185	45,70	328,35
132	K	781779196	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	7,185	39,50	283,81
133	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,448	450,00	201,60

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

36 051,23

134	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	13,275	95,00	1 261,13
135	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,275	86,00	1 141,65
"zárubně" ((4,0+0,7)*2+(4,0+0,8)*5+(4,0+0,9)*2)*0,25					10,800		
(4,0+0,9+4,0+1,0)*0,25					2,475		
Součet					13,275		
136	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	13,275	82,50	1 095,19
137	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,275	84,20	1 117,76
138	K	783801231	Očištění 1x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním omítek členitosti 1 a 2	m2	330,900	95,00	31 435,50
" Z,S " 52,6+28,5					81,100		
"V,J" 78,2+62,6					140,800		
"věž" 36,6+27,3+25,4					89,300		
Mezisoučet					311,200		
"podhled " 19,7					19,700		
Součet					330,900		

### 787 - Dokončovací práce - zasklívání

424,44

139	K	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	6,480	65,50	424,44
"věž - vysklení OK rámků " 1,2*2,7*2					6,480		

### VP - Vícepráce

59 769,00

	K		Zařízení staveniště	kmpl	1,000	33 688,00	33 688,00
	K		Fotodokumentace zajištění stavby	kmpl	1,000	2 500,00	2 500,00
	K		Provozní vlivy	kmpl	1,000	16 844,00	16 844,00
	K		Kompletační činnost	kmpl	1,000	6 737,00	6 737,00
	K						0,00

POPIS	M J	MNOŽST JEDN.	CENA	CENA CELKEM
Svodic prepeti SPC 12,5/ 3+1, trida 1+2	ks	1,00	3394,00	3394,00
Proudovy chranic LFN - 25 - 4 - 030AC - G, zpozdeny	ks	1,00	772,00	772,00
Plastova rozvodnice zapustena RZG - Z - 4S56, 56MOD., IP40	ks	1,00	2770,00	2770,00
Impulsni rele MIR - 16 - 001 - A230, mistni a centralni ovladani	ks	1,00	655,00	655,00
Lista propojovaci G3L+N-1000-16, ke chranicum OLI	m	0,10	75,00	7,50
Vypinac trojpolovy MSN - 32 - 3, modulovy	ks	1,00	585,00	585,00
Pojistkovy odpinac valcovych pojistek OPVA - 10 - 3, 32A tripolovy	ks	1,00	373,00	373,00
Chranic proudovy, s nadpr. ochranou OLI-16B-1N-030A	ks	3,00	927,00	2781,00
Lista propojovaci, trojpolova k LTN	m	0,50	375,00	187,50
Svorkovnice typ RSA 4 (0,5-4 mm2), radova vc. zapojeni	ks	4,00	10,00	40,00
Jistic LTN - 10B - 1	ks	3,00	87,00	261,00
Jistic LTN - 10B - 3	ks	1,00	283,00	283,00
Jistic LTN - 16C - 3	ks	1,00	310,00	310,00
Jistic LTN - 20B - 3	ks	2,00	351,00	702,00
Pojistkova vložka valcova, In= 32A gG, PVA 10	ks	3,00	27,00	81,00
Lista propojovaci G3L+N-1000-16, ke chranicum OLI	m	0,20	150,00	30,00
Plastova rozvodnice zapustena RZG - Z - 2S28, 28MOD., IP40	ks	1,00	1215,00	1215,00
Vypinac trojpolovy MSN - 32 - 3, modulovy	ks	1,00	625,00	625,00
Chranic proudovy, s nadpr. ochranou OLI-16B-1N-030A	ks	5,00	927,00	4635,00
Jistic LTN - 10B - 1	ks	2,00	87,00	174,00
Jistic LTN - 16B - 1	ks	1,00	91,00	91,00
Kabel CYKY- O 3 x 1,5	m	8,00	11,00	88,00
Svorka WAGO 273-102, 4x2,5 - krabicova	ks	50,00	3,50	175,00
Svorka WAGO 273-104, 3x2,5 - krabicova	ks	50,00	3,50	175,00
Svorka WAGO 273-105, 5x2,5 - krabicova	ks	50,00	3,50	175,00
Svorka WAGO 273-112, 2x2,5 - krabicova	ks	30,00	3,50	105,00
Svorkovnice EPS 1 pro hlavni pospojovani, s krabici	ks	1,00	184,00	184,00
Vyvodka AKM 20	ks	8,00	79,00	632,00
Spinac typ 3558-A91342, tlacitkovy zapinaci s orient.doutn., raz.1/0Sc	ks	5,00	92,00	460,00
Kryt spinace typ 3558A-A651 jednopackovy, jednoduchy - TANGO	ks	7,00	30,00	210,00
Kryt spinace typ 3558A-A652 dvoupackovy, deleny - TANGO	ks	3,00	38,00	114,00
Kryt spinace typ 3558A-A653 jednopackovy, jednoduchy s pruzorem -	ks	5,00	45,00	225,00
Ramecek typ 3901A-B10 pro spinace a zasuvky jednonasobny - TANG	ks	13,00	20,00	260,00
Ramecek typ 3901A-B20 dvounasobny, vodorovny - TANGO	ks	1,00	35,00	35,00
Zarivka SUPER TL-D 36 W/82,83, 84 - PHILIPS	ks	4,00	85,00	340,00
Spinac nastenny 3558N-C01500, 10A/250V, IP44	ks	2,00	82,00	164,00
Doutnavka orientacni , TANGO	ks	5,00	35,00	175,00
Zasuvka dvojnásobna s natocenou dutinkou 5513A-C02357, kompletr	ks	20,00	140,00	2800,00
Pristroj spinace 3559 - A01345, raz. 1, bezsroubove pripojeni	ks	5,00	92,00	460,00
Pristroj prepínace 3559 - A05345, raz. 5, bezsroubove pripojeni	ks	3,00	115,00	345,00
Pristroj prepínace 3559 - A06345, raz. 6, bezsroubove pripojeni	ks	2,00	94,00	188,00
Svorkovnice EPS 1 - 16 pro hlavni pospojovabi, s krytem	ks	1,00	184,00	184,00
Zemnici svorka ZSA16, na potrubí	ks	10,00	28,00	280,00
Paska medena ZS16	ks	5,00	10,00	50,00
Zarivkove svitidlo CORSO - PC, 60W, IP65	ks	14,00	552,00	7728,00
Nouzove svitidlo KOKR -111, 1x11W, 1hod., IP42	ks	5,00	1133,00	5665,00
Zarivkove svit.prisazene FALCON-236-AR-EP, 2x36W, IP20, s elektron.	ks	12,00	1598,00	19176,00
Zarivkove svit.prisazene FALCON-136-AR-EP, 1x36W, IP20, s elektron.	ks	2,00	1071,00	2142,00
Starter S 10 k zarivkam, PHILIPS 4-65 W	ks	4,00	25,00	100,00
Odbocna krabice KF 0200 G, bez svorkovnice, IP65, bezhalogenova	ks	2,00	202,00	404,00
Krabice pristrojova KP67/ 2 - pro skladani do sestav	ks	36,00	8,00	288,00
Krabice odbocna typ KO 97/5, pod omitku, kruhova s vickem	ks	7,00	15,00	105,00
Krabice odbocna typ KU 68-1902, bez svorkovnice, s vickem	ks	25,00	15,00	375,00
Jistic LTN - 25B - 3	ks	1,00	490,00	490,00
Jistic LTN - 2B - 1	ks	1,00	96,00	96,00

Zarivkove svitidlo VIPET-II-PC-WR-K, 2x36W, IP66, s tlumivkou	ks	2,00	1573,00	3146,00
Kabel CYKY- J 5 x 6	m	8,00	75,00	600,00
Kabel CYKY- J 4 x 10	m	16,00	98,00	1568,00
Kabel CYKY- J 3 x 1,5	m	45,00	11,00	495,00
Kabel CYKY- J 5 x 1,5	m	51,00	18,00	918,00
Vodic CY 4 zeleno/zluty	m	20,00	8,00	160,00
Vodic CYKYLo - O 3x1,5	m	129,00	11,00	1419,00
Vodic CYKYLo - J 3x1,5	m	170,00	11,00	1870,00
Vodic CYKYLo - J 3x2,5	m	129,00	17,00	2193,00
Lano CYA 25 barva izol. zeleno/zluta	m	19,00	62,00	1178,00
Zarovka 60 W, 240 V, E27, cira	ks	14,00	25,00	350,00
Lista elektroinstalacni LV 24/22, vkladaci s vikem	m	24,00	24,00	576,00
Lista elektroinstalacni LH 40x40, vkladaci s vikem	m	6,00	41,00	246,00
Podruzny material	%	3,00		0,00
Svitidlo zarivkove,1 zdroj se sklem,bytove,nastenne,prisazene	ks	14,00	350,00	4900,00
Svitidlo zarivkove 1 zdroj s krytem,bytove stropni prisazene	ks	2,00	550,00	1100,00
Svitidlo zarivkove 2 zdroje s krytem,bytove stropni prisazene	ks	12,00	750,00	9000,00
Svitidlo zarivkove 1 zdroj kompaktni,nastenne prisazene	ks	5,00	600,00	3000,00
Svitidlo zarivkove 2 zdroje s krytem,prumysl.stropni prisazene	ks	2,00	800,00	1600,00
OP - svorkovnice pro vyrovnani potencialu	ks	2,00	187,00	374,00
Otvor do 10x10x5 cm pro instalacni krabici,(vyrezani a vysekani)	ks	68,00	28,00	1904,00
Demontaze na stav. instalaci, odstraneni nepot°ebne stare instalace	hod.	45,00	200,00	9000,00
Montaze a upravy mimo M ceniky	hod.	35,00	250,00	8750,00
Uprava stavajicich rozvadecu	hod.	6,00	250,00	1500,00
Vychozi revize elektro	hod.	24,00	250,00	6000,00
Zkusebni provoz - komplexni vyzkouseni	hod.	6,00	200,00	1200,00
Vyhledavani stavajici instalace	hod.	4,00	200,00	800,00
Spoluprace s reviznim technikem	hod.	4,00	200,00	800,00
Koordinace s ostatnimi profesemi	hod.	3,00	200,00	600,00
Likvidace starych svitidel vctne zdroju	hod.	3,00	200,00	600,00
Lista z PH vkladaci LV do 40 mm pevne, bez krabic, vc. spojek, ohybu	m	30,00	40,00	1200,00
Krabice pristroj.KU 68/2-1901 bez zapojeni	ks	36,00	18,00	648,00
Krabice odb.se svork. typ KU 68/2-1903 vc.zapojeni	ks	25,00	45,00	1125,00
Krabice odb.se svork. typ KR 97 -1903 vc.zapojeni	ks	7,00	45,00	315,00
Krabice odb.se svork. typ KF 0200 vc.zapojeni	ks	2,00	45,00	90,00
Drazka pro trubku nebo kabel do prumeru 29 mm (vysekani, zazdeni :	m	250,00	55,00	13750,00
Otvor pro rozvodnice RS1, RS2 vc. vysekani, zazdeni a zacisteni	ks	2,00	1000,00	2000,00
Ukonceni vodice v rozv. do 6 mm2 vc. zapojeni	ks	10,00	17,00	170,00
Ukonceni vodice v rozv. do 16 mm2 vc. zapojeni	ks	8,00	28,00	224,00
Ukonceni vodice v rozv. do 25 mm2 vc. zapojeni	ks	4,00	60,00	240,00
Ukonc.kabelu v ucpavce do P16 vc. ukonceni vodicu, do 4 zil	ks	10,00	15,00	150,00
Spinac nast. jednopol. raz.1 pro prostredi obycejne nebo vlhke	ks	2,00	45,00	90,00
Spinac zapusteny jednopol. razeni 1	ks	5,00	45,00	225,00
Spinac zapusteny seriovy, raz. 5,5A	ks	3,00	45,00	135,00
Spinac zapusteny stridavy prep. raz. 6	ks	2,00	45,00	90,00
Spinac zapust.jednopol.s orient. doutnavkou razeni 1So	ks	5,00	45,00	225,00
Zasuvka vestav. 230V,10/16A, 2P+Z, dvojita (zapojeni pro prubeznou i	ks	20,00	50,00	1000,00
Jistic jednopolovy bez krytu	ks	1,00	50,00	50,00
Jistic tripolovy bez krytu do 25 A	ks	1,00	100,00	100,00
Montaz rozvodnic do hm. 20 kg	ks	2,00	500,00	1000,00
Svorka na potrubu "ZSA 16" vc.pasku(bez vodice a pripoj.)	ks	10,00	25,00	250,00
Ochrane pospojovani- Cu 4-16 mm2 volne nebo v omitce ( v pradeln	m	20,00	12,00	240,00
Vodic pod omitkou CY,CYY,CYA,H07V 25-35 mm2	m	17,00	40,00	680,00
Vodic pod omitkou CYKYL 3x1,5	m	279,00	15,00	4185,00
Vodic pod omitkou CYKYL 3x2,5	m	119,00	15,00	1785,00
Kabel pod omitkou CYKY 3x1,5	m	49,00	15,00	735,00

Kabel pod omtkou CYKY 4x10	m	15,00	35,00	525,00
Kabel pod omtkou CYKY 5x1,5	m	48,00	15,00	720,00
Kabel pod omtkou CYKY 5x6,5x10	m	7,00	35,00	245,00
Vodic - vydratovani v rozv.CY, CYY, CYA 0,35-6 mm2 bez ukonceni	m	25,00	20,00	500,00
Vodic - vydratovani v rozv.CY, CYY, CYA 10-16 mm2 bez ukonceni	m	6,00	20,00	120,00
Vodic - vydratovani v rozv.CY, CYY, CYA 25-35 mm2 bez ukonceni	m	4,00	20,00	80,00
Priplatek za zatahovani kabelu do kabel.tras, vaha kabelu do 0.75 kg	m	575,00	10,00	5750,00
Osazeni hmozdinky HM 8 do cihloveho zdiva	ks	38,00	2,00	76,00
Osazeni hmozdinky HM 8 do zdiva z tvrdeho kamene, prosteho beton	ks	90,00	2,00	180,00
Osazeni hmozdinky HM 10 do zdiva z tvrdeho kamene, prosteho beto	ks	40,00	3,00	120,00
Pruraz v cihlove zdi tl.15 cm,prurezu od 0,01 do 0,025 m2,uprava a za	ks	14,00	120,00	1680,00
Pruraz v cihlove zdi tl.30 cm,prurezu od 0,01 do 0,025 m2,uprava a za	ks	11,00	155,00	1705,00
Pruraz v cihlove zdi tl.45 cm,prurezu od 0,01 do 0,025 m2,uprava a za	ks	6,00	344,00	2064,00
Pruraz v betonove zdi (tsropu) tl.30 cm,prurezu od 0,01 do 0,025 m2,i	ks	6,00	155,00	930,00
Cena celkem				175609,00

**Poznámka: Účastník vyplní zeleně podbarvená pole**

