



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. Občanského zákoníku v platném znění mezi těmito smluvními stranami:

číslo smlouvy objednatele: 201600299/OR

### Smluvní strany

**OBJEDNATEL:**  
se sídlem: Město Český Brod  
zastoupené ve věcech smluvních: náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod  
zastoupené ve věcech technických: Bc. Jakubem Nekolným, starostou města  
IČO: Petrem Kostkanem, e-mail [kostkan@cesbrod.cz](mailto:kostkan@cesbrod.cz), tel 3 [REDACTED]  
DIČ: 00235334  
Bankovní spojení: CZ00235334  
číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a  
**ZHOTOVITEL:**  
se sídlem: MOZIS s.r.o.  
zastoupený/jednající: Slezská 856/74, 130 00 Praha 3  
zapsaný v obchodním rejstříku: Pavlínou Trčkovou, jednatelkou  
IČO: Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 154512  
DIČ: 28940083  
Bankovní spojení: CZ28940083  
číslo účtu: [REDACTED]  
Osoba oprávněná ve věcech smluvních: Rudolf Sedlák, tel. [REDACTED]  
Osoba oprávněná ve věcech technických: Petr Novák, tel.: [REDACTED]

dále jen „zhotovitel“

Dnešního dne, měsíce a roku se shora uvedené smluvní strany ve vzájemné shodě dohodly na následujícím textu Smlouvy o dílo.

### Preambule

Zhotovitel uzavírá tuto smlouvu s objednatelem jako logický krok následující po zadávacím řízení veřejné zakázky **Český Brod – Stavební úpravy prostor odboru dopravy v 1.N.P. č. p. 56**. Všechny podmínky uvedené ve výzvě k podání nabídky této veřejné zakázky jakož i v nabídce uchazeče jsou platné pro plnění zakázky i když nejsou výslovně uvedeny ve smlouvě.

### Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje ke zhotovení díla **Český Brod – Stavební úpravy prostor odboru dopravy v 1.N.P. v č. p. 56** dle výzvy a jejich podmínek a dle projektové dokumentace.

1.2. Rozsah zakázky je určený zadávací dokumentací a projektovou dokumentací s výkazem výměr, kterou zpracoval Ing arch. Josef Němeček, Vítězná 512, Český Brod, IČO: 68883200.



### 1.3. Dílo zahrnuje: dvě stavby.

První stavba řeší úpravu dispozice prostor odboru dopravy. Budou bourány nenosné příčky, dále bude rozšířen komunikační otvor před jednou kanceláří. Vytvoří se nová dispozice prostor příčkami a přepážkovými stěnami. Dojde k úpravě rozvodů silno i slabo proudu. Budou provedeny nové truhlářské výrobky. Řešení oken a vchodových dveří není součástí akce, zůstávají stávající. Interiérové dveře do kanceláří jsou sjednocené, navrženy jako částečně prosklené v dřevěném rámu, viz tabulka dveří, se světlou výškou 1,97 m a obložkovými zárubněmi. Dále budou provedeny nové obklady stěn, podlahové krytiny a malířské práce. Součástí zakázky je dovybavení prostor dle projektové dokumentace.

Druhá stavba řeší instalaci a zprovoznění rezervačního a informačního systému úřadu v prostorách celého přízemí objektu.

1.4. Objednatel stanovuje, že veškeré práce elektro budou probíhat pod dozorem způsobilé osoby určené objednatelem. Objednatel zajistí u této osoby provedení veškerých revizí elektro.

1.5. Dílo bude provedeno v souladu s výkazem výměr, projektovou dokumentací, pravomocným stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími, v rozsahu stanoveném v zadávací dokumentaci zadávacího řízení a v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami.

1.6. Součástí předmětu plnění jsou i práce blíže nespécifikované v této smlouvě, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět.

1.7. Předmět díla zahrnuje všechny související práce a doklady potřebné pro kompletní provedení a dokončení díla, jeho kolaudaci a následné provozování. Součástí díla je i řádná likvidace odpadů, průběžný úklid staveniště, uvedení všech ploch dotčených stavbou do původního stavu a zajištění kolaudačního souhlasu na dílo.

1.8. 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.

1.9. V ceně díla, která je uvedena v čl. III, musí být zahrnuty veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, i ty které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek a to zejména:

- a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot
- b) náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií a oplocení
- c) atesty materiálů, potřebné zkoušky, rozbory, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
- d) DSPD 2 x v papírové i 1 x elektronické verzi (ve formátu \*.pdf a \*.dwg) na nosiči CD nebo DVD
- e) kompletní fotodokumentace realizace díla na nosičích CD nebo DVD
- f) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby
- g) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění
- h) projednání záborů veřejných prostranství, včetně zajištění DIO
- i) zajištění kolaudačního souhlasu stavby

1.10. Pokud pro zhotovení díla je potřeba dokumentace podrobnější, než je předaná prováděcí dokumentace, je zhotovitel povinen si tuto dokumentaci zajistit na vlastní náklady.

1.11. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v tomto článku zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.12. Zhotovitel se zavazuje dodržet termín předání hotového díla dle článku II. smlouvy.



## Článek II. Termíny zhotovení a podmínky převzetí díla

- 2.1. Termíny dokončení a předání díla jsou: u první stavby 45 dnů pro dokončení díla a a dalších 15 dnů pro předání potřebných dokumentů a kolaudačního souhlasu od podpisu této smlouvy tedy celkem 60 dnů. U druhé stavby je termín dokončení včetně předání díla a uvedení do provozu 85 dnů od podpisu této smlouvy. Součástí druhé stavby je zkušební provoz v délce trvání minimálně 1 týden.
- 2.2. Zhotovitel začne práce na provádění díla bez zbytečných odkladů po podpisu smlouvy.
- 2.3. Objednatel v den podpisu předá zhotoviteli všechny dokumenty potřebné k provedení prací **Český Brod – Stavební úpravy prostor odboru dopravy v 1.N.P. v č. p. 56.**
- 2.4. Časový a finanční harmonogram obsažený v nabídce zhotovitele a zpracovaný dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci je závazný a tvoří přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.5. Dodržení času plnění předmětu smlouvy je závislé na řádné a včasné součinnosti zhotovitele s objednatelem a na podmínkách stanovených v této smlouvě.
- 2.6. Realizace stavby proběhne na parcelním pozemku č. st. 63/3, č. p. 56 v katastrálním území Český Brod.
- 2.7. Pokud zhotovitel provede dílo před sjednanou dobou, je objednatel povinen řádně provedené dílo od zhotovitele převzít i v tomto nabídnutém zkráceném termínu. Provedení díla v kratším termínu nemá žádný vliv na cenu díla a zhotoviteli nenáleží žádný příplatek ani zvláštní odměna.
- 2.8. Objednatel se zavazuje, že řádně provedené dílo převezme a v případě jeho řádného provedení zaplatí zhotoviteli dohodnutou cenu podle čl. III. této smlouvy
- 2.9. Dílo bude řádně splněno jeho protokolárním předáním v rozsahu, kvalitě a termínu uvedeném v této smlouvě. Zhotovitel a objednatel sepiší o předání díla zápis, který obě strany podepíší.
- 2.10. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky. Jestliže se objednatel rozhodne nedokončené dílo převzít nebo převzít dílo s vadami nebo nedodělků, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem.
- 2.11. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.

## Článek III. Cena za dílo

- 3.1. Smluvní strany se dohodli, že maximální cena za provedené dílo dle této smlouvy činí:
- |                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Cena stavby 1 bez DPH       | 1.391.725,- Kč |
| Cena stavby 2 bez DPH       | 795.144,- Kč   |
| Cena díla celkem bez DPH    | 2.186.869,- Kč |
| DPH díla celkem             | 459.242,- Kč   |
| Cena díla celkem včetně DPH | 2.646.111,- Kč |
- 3.2 Smluvní cena je stanovena v souladu s rozpočtem stavby a projektovou dokumentací, která je jeho nedílnou součástí.
- 3.3 Pokud zhotovitel provede práce a dodávky nad rámec této smlouvy, bez předchozího uzavření písemného dodatku k této smlouvě o dílo, budou považovat smluvní strany provedení těchto prací a dodávek za dar objednateli.
- 3.4 Veškeré případné vícepráce budou naceněny dle položkových cen nabídky.
- 3.5 Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.



#### Článek IV. Platební podmínky

4. Realizované práce a dodávky budou objednatelem uhrazeny zhotoviteli na základě faktury, která bude splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Tzn., že musí obsahovat tyto údaje:

- údaje objednatele: obchodní jméno, sídlo, IČO
- údaje zhotovitele: obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ
- rozsah a předmět plnění
- evidenční číslo daňového dokladu
- fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
- datum uskutečnění zdanitelného plnění
- datum vystavení daňového dokladu

a dále:

- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
- název stavby
- bankovní spojení objednatele a zhotovitele
- zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
- číslo smlouvy

4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohu.

4.2. Veškeré provedené práce a dodávky na stavbě 1 budou fakturovány po skončení kalendářního měsíce. Nedílnou součástí musí být potvrzený soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol potvrzený dodavatelem a technickým dozorem.

4.3. Konečná faktura bude vystavena na základě Protokolu o předání a převzetí díla a doloženého kolaudačního souhlasu bez vad a nedodělků. Při zjištěných vadách a nedodělcích bude faktura objednatelem uhrazena až po předložení Protokolu o odstranění vad a nedodělků při doloženém kolaudačním souhlasu. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla tj. datum podpisu „Protokolu“.

4.4. Veškeré provedené práce a dodávky na stavbě 2 budou fakturovány na základě Protokolu o předání a převzetí díla po jeho úplném dokončení, zprovoznění a odzkoušení celého systému a předání bez vad a nedodělků. Součástí zprovoznění a odzkoušení je minimálně 2 týdenní zkušební provoz.

4.5. Veškeré faktury budou vystaveny na adresu objednatele: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod, a to ve trojím vyhotovení a budou zaslány nebo doručeny osobně na výše uvedenou adresu. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.

4.6. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti obou smluvních stran týkající se předání a převzetí celého díla, odstranění vad a záruční lhůty podle ustanovení této smlouvy.

4.7. Faktura je splatná ve lhůtě do 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.

4.8. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele.

4.9. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu platby v průběhu zhotovování díla, jestliže zhotovitel neplní termíny uvedené v článku II této smlouvy nebo jestliže zhotovitel neodstraní zjištěné vady a nedodělky dosavadního plnění předmětu díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči objednateli podle této smlouvy.

4.10. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.



## Článek V. Oprávnění zástupci objednatele

- 5.1. Ve věcech smluvních zastupuje objednatele statutární zástupce Bc. Jakub Nekolný, starosta města.
- 5.2. Dalšími oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou za Město Český Brod:
- Mgr. Hana Dočkalová, vedoucí odboru rozvoje Města Český Brod, tel. [REDACTED]
  - Petr Kostkan, projektový manažer odboru rozvoje Města Český Brod, [REDACTED]
  - Ing. Luboš Křivánek, technický dozor stavebníka a koordinátor BOZP, [REDACTED]
- 5.3. Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni ve věcech smluvních projednávat pouze obsah návrhu dodatků ke smlouvě o dílo.

## Článek VI. Oprávnění zástupci zhotovitele

- 6.1. Oprávněnými zástupci zhotovitele:
- ve věcech smluvních: Rudolf Sedlák, tel. 603 584 943  
ve věcech technických: Petr Novák, tel. 724 594 249

## Článek VII. Provádění díla a nebezpečí škody na díle

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště po nabytí právní moci stavebního povolení, včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody. Zhotovitel je povinen všechna média odebírat přes podružná měřidla a po ukončení stavby jejich cenu uhradit objednateli.
- 7.2. Stavbyvedoucím zhotovitele je Petr Novák, který zabezpečuje zejména tyto činnosti:
- řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
  - vystavuje faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
  - provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
  - projednává a odsouhlasuje změny projektu, materiálů a dodávek
  - projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálu
  - vede stavební deník a deník víceprací - méněprací
  - zastupuje zhotovitele při jednáních ve věci předmětu této smlouvy
  - průběžně provádí fotodokumentaci realizace díla s kompletním předáním po dokončení na nosiči CD nebo DVD
- 7.3. Technický dozor stavebníka zejména:
- průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů.
  - přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
  - Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a dodatečné stavební práce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení investorovi.
  - Je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
  - Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
  - Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu. Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.



- průběžně provádí fotodokumentaci realizace díla s kompletním předáním po dokončení na nosiči CD nebo DVD

7.4. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník ode dne zahájení díla až do jeho ukončení a předání díla dle smlouvy, a to v originále a dvou kopiích listů pro každou stavbu samostatně. Do deníku musí zhotovitel každý den zaznamenávat údaje předepsané právními předpisy a jakékoli další údaje související s prováděním díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace. Stavební deník bude uložen v kanceláři stavbyvedoucího a bude vždy na vyžádání k dispozici oprávněné osobě objednatele. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.

7.5. Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska

7.6. Na případné dodatečné stavební práce a méně práce povede zhotovitel zvláštní deník. Dodatečné stavební práce mohou být realizovány po doručení písemného souhlasu objednatele s jejich provedením.

7.7. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, případně orgán státního stavebního dohledu. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze též z něj vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby.

7.8. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

7.9. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 3 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

7.10. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

7.11. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a projektové dokumentaci. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a je zodpovědný za dodržení všech technologických postupů nutných k realizaci díla a závazných právních předpisů.

7.12. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením celého díla podle článku I. jinou osobu.

7.13. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel nedostatky odstranil a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

7.14. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla. Je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby podkladů a pokynů, které předal objednatel zhotoviteli.

7.15. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se předmětu díla, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se strany v přiměřené lhůtě na změně smlouvy, může kterákoliv ze stran od smlouvy odstoupit.

7.16. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli na základě písemného předávacího protokolu, jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.



- 7.17. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy
- 7.18. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Zhotovitel je povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka veškeré písemné doklady o provádění díla.
- 7.19. Objednatel kontroluje provedení díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran na základě časového harmonogramu postupu provedení díla. Kontrolní dny svolává pověřený technický dozor stavebníka
- 7.20. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, jehož vypracováním je povinna osoba vykonávající službu technického dozoru stavebníka.
- 7.21. Zhotovitel se zavazuje u částí díla, které budou v průběhu postupujících prací zakryty, včas, nejméně 3 pracovní dny předem objednatel písemně vyzvat k provedení kontroly takových částí. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 7.22. Řádně provedená stavba se předává a přejímá dle příslušných ustanovení v rozsahu projektové dokumentace stavby a vydaného stavebního povolení. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.
- 7.23. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na místo provedení díla.
- 7.24. Objednatel se zavazuje, že nepřenese vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby.
- 7.25. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělku i v případě, pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.
- 7.26. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je dodavatel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, včetně škody následné, pokud dodavatel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je dodavatel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši 2 mil. Kč. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenu smlouvu u ČPP a.s., Vienna Insurance Group a to smlouvou č. 0023337494 na způsobenou škodu ve výši 10.000.000,-Kč.
- 7.27. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu.

### **Článek VIII. Záruka za jakost díla**

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli na zhotovené dílo záruční lhůtu v délce trvání **60 měsíců** na veškeré materiály a stavební práce.
- 8.2. Záruční doba začíná plynout dnem následujícím po převzetí díla objednatelům doloženém podepsaným předávacím protokolem.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady, skryté vady nebo nedodělky nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění jejich reklamace objednatelům.
- 8.4. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 5 dnů od doručení písemné reklamace objednatelům zhotoviteli písemné odmítnutí reklamované vady díla, jsou reklamované vady díla považovány za uznané zhotovitelem.



8.5. Jestliže v případě oprávněné reklamace objednatele neodstraní zhotovitel reklamované vady díla ve lhůtě 10 dnů, je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady díla jiným zhotovitelem a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady s tím spojené.

### Článek IX. Odstoupení od smlouvy

9.1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.

9.2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl. VIII odst. 8.3. smlouvy, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II odst. 2.4 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.

9.3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. IX. odst. 9.1. je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit s účinky od okamžiku zániku smlouvy (dále jen „s účinky EX TUNC“), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanovení čl. XI, odst. 11.4. a 11.5.

9.4. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší než 90 dnů, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.

9.5. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:

- a) na majetek druhé smluvní strany byl prohlášen konkurs nebo povoleno vyrovnání,
- b) návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku druhé smluvní strany,
- c) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
- d) nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

9.6. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 9.5. je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.

9.7. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v článku IX, smluvní strany sepiší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat.

9.8. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná poruší své povinnosti ve smyslu bodu 9.1. tohoto článku.

9.9. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

9.10. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však netýká nároku na náhradu škody vzniklé porušení smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.





## Článek X. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

10.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla stanoveném v článku II., má objednatel právo nárokovat po objednateli smluvní pokutu, jejíž výše je 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení. V případě rozhodnutí o uplatnění nároku na smluvní pokutu, vystaví objednatel zhotoviteli fakturu v příslušné výši.

10.2. Za prodlení s odstraněním případných drobných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo či jeho část předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.

10.3. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30-ti dnů od doručení písemné reklamace způsobem uvedeným v čl. XI. nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozího odstavce, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit tímto třetí osobu na náklady zhotovitele, a to v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečné lhůty pro odstranění vad.

10.4. Zhotovitel je oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,5% za den z částky, která nebyla uhrazena ve stanovené lhůtě splatnosti.

10.5. Smluvní pokuty uvedené v článku X. hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

10.6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.

10.7. 7. Smluvní pokuta sjednaná dle čl. X. je splatná do 15-ti kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v čl. X této smlouvy a to na účet objednatele.

## Článek XI. Závěrečná ustanovení

11.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.

11.2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy, jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR, nedostatek finančních prostředků.

11.3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 11.1., prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

11.4. Veškeré písemnosti, výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku.

11.5. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastížen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

11.6. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

11.7. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy stává, v souladu s ustanovením zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve znění pozdějších předpisů osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory a zavazuje se k plnění veškerých povinností z tohoto vyplývajících.



- 11.8. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran.
- 11.9. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 11.10. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 1 stejnopis.
- 11.11. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 11.12. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.
- 11.13. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí se zveřejněním této smlouvy.

V Českém Brodě dne 4. 1. 2017

V Praze dne

Objednatel:  
Město Český Brod

Zhotovitel:



Bc. Jakub Nekolný – starosta města



Pavla Trčková - jednatelka

Přílohy:

Příloha č. 1 – Oceněný položkový rozpočet pro zadání díla


Příloha č. 2 - Časový harmonogram

MÍSTO PRO OVĚŘOVACÍ DOLOŽKY

D  
p  
pl  
podle  
jsou s  
Datum:



## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>JN-001.1/2016</b>	<b>Rekonstrukce interiéru odboru dopravy v č.p. 56 - k.ú. Český Brod (622737)</b>		
Komentář	Položkový rozpočet zohledňuje stavebně konstrukční části projektu stavebních úprav pro odbor dopravy. Úpravy proběhnou v rámci disponibilních změn přízemí dvorní přístavby a kromě nenosných příček se změny dotknou i stávající podélné vnitřní nosné stěny. Blíže viz Technická zpráva a vykresová část projektové dokumentace.		
Popis verze	STAVBA 1. - ÚPRAVA DISPOZICE ODBORU DOPRAVY		
Komentář verze			
Adresa	Český Brod, nám. Arnošta z Pardubic 56, PŠČ: 282 01	Datum zahájení	
Rok	2016	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Investor	Město Český Brod		
Projektant	Ing.Arch. Josef Němeček		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	MOZIS s.r.o.	Rudolf Sedlák	603584943
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Cena
SO_01	STAVBA 1. - ÚPRAVA DISPOZICE ODBORU DOPRAVY		1 391 724,71 Kč
		Celkem (bez DPH)	1 391 725
		DPH	292 262
		DPH 21 % ze základny: 1 391 725	292 262
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 683 987</b>
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno : 	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

**MOZIS s.r.o.**  
 Štolská 656/74, Praha 3, 130 00  
 www.mozis.cz, IČ: 28940063

Zakázka:

**Rekonstrukce interiéru odboru dopravy v č.p. 56 - k.ú. Český Brod (622737)**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: STAVBA 1. - ÚPRAVA DISPOZICE ODBORU DOPRAVY</b>	<b>1 391 725</b>	<b>15,7</b>	<b>292 262</b>	<b>1 683 987</b>
003: Svislé konstrukce	23 124	3,7	4 856	27 981
004: Vodorovné konstrukce	22 500	0,5	4 725	27 225
006: Úpravy povrchu	98 594	7,5	20 705	119 299
009: Ostatní konstrukce a práce	45 570	0,2	9 570	55 140
021: Silnoproud	201 404		42 295	243 699
022: Slaboproud	62 607		13 147	75 754
099: Přesun hmot HSV	42 418		8 908	51 326
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	18 698	0,4	3 927	22 624
713: Izolace tepelné	284	0,0	60	344
763: Konstrukce montované	7 272	0,2	1 527	8 799
766: Konstrukce truhlářské	145 743	0,1	30 606	176 349
768: Mobilniář	452 820		95 092	547 912
771: Podlahy z dlaždic	62 987	1,5	13 227	76 214
776: Podlahy povlakové	98 978	0,9	20 785	119 764
784: Malby	50 709	0,6	10 649	61 357
V03: Zařízení staveniště	13 337		2 801	16 138
V04: Inženýrská činnost	4 668		980	5 648
V07: Provozní vlivy	6 669		1 400	8 069
V09: Ostatní náklady	33 343		7 002	40 345

**Celkem (bez DPH)**

**DPH**

DPH 21 % ze základny: 1 391 725

**1 391 725**

**292 262**

**292 262**

**Celkem (včetně DPH)**

**1 683 987 CZK**

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Zitravné	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	------------	-------	----	--------------------------	--------	------------	------

**SO\_01: STAVBA 1. - ÚPRAVA DISPOZICE ODBORU DOPRAVY**

1 391 725

**003: Svislé konstrukce**

23 124

1.	SP	342248112	Příčky z cihel keramických tl 115 mm pevností P 10 na MVC viz Půdorys - návrh (1,865+0,655+4,165+5,48)*2,9-(0,8+0,9)*2,1-(3,335*1,23)	m2	26,991	26,991	620,00	16 735
2.	SP	317168112	Překlád keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm viz Půdorys - návrh	kus	3,0	3,0	480,00	1 440
3.	SP	342291112	nad otvory pro dveře L/2, L/3, L/4; 3 Ukrojení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm viz Půdorys - návrh: 1,865+0,655+4,165+5,48	m	12,165	12,165	65,00	791
4.	SP	342291121	Ukrojení příček k chihelným konstrukcím plochými kotvami viz Půdorys - návrh: 2*2,5	m	5,8	5,8	80,00	464
5.	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IĚ, U, UE nebo L do č 12 viz Půdorys - návrh, překlád na příčkou s oknem O.1 I 120; 5,835*11,1/1000	t	0,065	0,065	6 500,00	421
6.	H	13010714	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,065	0,07	36 000,00	2 527
7.	SP	346244381	Plentování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami viz Půdorys - návrh, překlád na příčkou s oknem O.1 2*5,835*0,2	m2	2,334	2,334	320,00	747

**004: Vodotrvné konstrukce**

22 500

1.	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IĚ, U, UE nebo L do č. 22 viz Půdorys - bourací práce, Stavební úpravy I.N A. průvlaky nový průvlak IPE 220; 3,25*26,2/1000 nový průvlak 2*UPE "do krabice"; 2*3,25*21,1/1000 B. stojka průvlaků S1 až S3; (2*(2,6+2,85)+4*(4*0,4))*11,4/1000 C. práh práh HEA 100; 2*0,8*15,7/1000	t	0,446	0,446	6 500,00	2 901
2.	SP	41399RV01	Svářecké práce - svaření konstrukce stojky průvlaků, svaření UPE 220 "do krabice"	hod	3,0	3,0	750,00	2 250
3.	H	13010754	Ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=220 mm viz Půdorys - bourací práce, Stavební úpravy I.N nový průvlak IPE 220; 3,25*26,2/1000	t	0,085	0,085	36 000,00	3 311
4.	H	13010940	Ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=220 mm viz Půdorys - bourací práce, Stavební úpravy I.N práh HEA 100; 2*0,8*15,7/1000	t	0,137	0,137	36 000,00	5 332
5.	H	13010950	Ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=100 mm viz Půdorys - bourací práce, Stavební úpravy I.N práh HEA 100; 2*0,8*15,7/1000	t	0,027	0,029	36 000,00	1 039
6.	H	14550266R	Profil ocelový čtvercový 80x80x5 mm viz Půdorys - bourací práce, Stavební úpravy I.N	t	0,197	0,213	36 000,00	7 668

S1 až S4;  $(2 * (2,6 + 2,85) + 4 * (1 + 0,4)) * 11,4 / 1000$  0,197

**006: Úpravy povrchu**

1.	SP	629991011		Zakrytí výpnlí otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou viz Půdorys - bourací práce; $5 * (1,8 * 1,8)$	m2	16,2	-	16,2	45,00	729
2.	SP	611335411		Oprava vnitřní cementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10% viz Půdorys - návrh stropů (mimo SDK v m.č. 1.01 a m.č. 1.05); $10,5 + 42,2 + 20,9$	m2	73,6	-	73,6	55,00	4 048
3.	SP	611335421		Oprava vnitřní cementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% viz Půdorys - návrh stropů (mimo SDK v m.č. 1.01 a m.č. 1.05); $10,5 + 42,2 + 20,9$	m2	20,9	-	20,9	40,00	836
4.	SP	612325412		Oprava vnitřní vápencementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30% viz Půdorys - návrh (mimo m.č. 1.05) m.č. 1.01, stěny $2 * (13,875 + 2,85) * 2,9 + 1,8 * 1,9 - (6,125 * 2,9) - 10 * (0,9 * 2,1)$ m.č. 1.02-1.03, stěny $2 * (9,35 + 6,95) * 2,9 - (6,125 * 2,9) - 3 * (1,8 * 1,8) - (1 * 2,15) + 3 * (3 * 1,85) * 0,2 + 0,4 * 2,9$ m.č. 1.04, stěny $2 * (6,95 + 3) * 2,9 - (1,8 * 1,8) - (1 * 2,05) - (0,9 * 2,1) + (3 * 1,8) * 0,2$	m2	184,77	-	184,77	79,00	14 597
5.	SP	612325421		Oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% viz Půdorys - bourací práce jen m.č. 1.05, stěny $2 * (6,95 + 3) * 2,9 - (1,8 * 1,8) - (0,9 * 2,1) + (3 * 1,8) * 0,2$	m2	53,66	-	53,66	40,00	2 146
6.	SP	611311131		Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm viz předchozí výpočty; 73,6	m2	73,6	-	73,6	120,00	8 832
7.	SP	612311131		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm viz předchozí výpočty; 184,77	m2	184,77	-	184,77	120,00	22 172
8.	SP	612321121		Vápencementová omítká hladká jednovrstvá vniř. stěn nanášená ručně viz Půdorys - návrh nové příčky; 26,991*2	m2	53,982	-	53,982	290,00	15 655
9.	SP	612181001		Sádrová stěrka tl. do 3 mm vnitřních stěn viz Půdorys - návrh nové příčky; 26,991*2	m2	53,982	-	53,982	290,00	15 655
10.	SP	631312141		Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým viz Půdorys - bourací práce, Stavební úpravy 1.B, Skladby kci kolem prahů HEA 100; $1,1 * 0,9 * 0,06 * 8$ rýha pro rozvody elektroinstalace; $3,5 * 0,15 * 0,15$	m3	0,143	-	0,143	2 650,00	379
11.	SP	612325111		Vápencementová hladká omítká rýh ve stěnách šířky do 150 mm rýhy pro rozvody elektroinstalace; $301 * 0,15$	m2	45,15	-	45,15	300,00	13 545

**009: Ostatní konstrukce a práce**

45 570

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr. Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	SP	962031136	Bourání přiček z tvámic nebo přítkovek tl do 150 mm viz Půdorys - bourací práce; (6,95+3,125+3,265+3)*2,9	m2	47,386	47,386	65,00	3 080
2.	SP	971038631	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvámic nebo přítkovek pl do 4 m2 tl do 150 mm viz Půdorys - bourací práce, otvor z m.č. 1.03 do 1.04; 1*2,05	m2	2,05	2,05	250,00	513
3.	SP	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm viz Půdorys - bourací práce, nad otvorem pro dveře L/3; 1,25	m	1,25	1,25	120,00	150
4.	SP	974031267	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 300 mm viz Půdorys - bourací práce, Stavební úpravy 1.NP; 2*3,125	m	6,25	6,25	185,00	1 156
5.	SP	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3 viz Půdorys - bourací práce, Stavební úpravy 1.N zdivo pod novými průvlaky; 3,125*2,9*0,4	m3	3,625	3,625	650,00	2 356
6.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 viz půdorys - bourání m.č. 1.01, chodba s čekárnou; 45,1	m2	45,1	45,1	85,00	3 834
7.	SP	965081611	Odkování soklíků rovných viz půdorys - bourání m.č. 1.01, chodba s čekárnou; 2*(13,875+2,85)-3,26-10*0,9	m	21,19	21,19	15,00	318
8.	SP	965041321	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl do 1 m2 viz Půdorys - bourací práce, Stavební úpravy 1.N, Skladby keI přo praby HEA 100; 1,1*0,9*0,065	m3	0,064	0,064	950,00	61
9.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,064	0,064	250,00	16
10.	SP	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m viz Půdorys - bourací práce, Stavební úpravy 1.N; 6,125	m	6,125	6,125	120,00	735
11.	SP	974042564	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm - pro montáž elektrosvodů výřha pro rozvody elektroinstalace, odměřeno z výkr. DWG; 3,5	m	3,5	3,5	145,00	508
12.	SP	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm rýhy pro rozvody elektroinstal., odměřeno z výkr. DWG; 277+24	m	301,0	301,0	85,00	25 585
13.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 viz Tabulka místností; 45,1+10,5+42,2+20,9+20,9	m2	139,6	139,6	40,00	5 584
14.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	139,6	139,6	12,00	1 675
<b>021: Silnoproud</b>								
1.	MP	21099RV01	SILNOPROUD - PŘENOS ze samostatného rozpočtu profesie (PŘÍLOHA Č.1)	přenos	1,0	1,0	201 404,00	201 404

**022: Slaboproud** 62 607

1.	MP	22099RV01			přenos	1,0	-	1,0	59 786,00	59 786
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ (SK) - PŘENOS ze samostatného rozpočtu profese (PŘÍLOHA Č.2)										
2.	MP	22099RV02			přenos	1,0	-	1,0	2 821,00	2 821
STAV. ZARÍZENÍ DETEKCE A EL. SIGNALIZACE POŽÁRU (EPS) - PŘENOS ze samostatného rozpočtu profese (PŘÍLOHA Č.2)										

**099: Přesun hmot HSV** 42 418

1.	SP	998011001			t	11,893	-	11,893	250,00	2 973
Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m										
2.	SP	997013211			t	14,941	-	14,941	320,00	4 781
Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně										
3.	SP	997211611			t	14,941	-	14,941	85,00	1 270
Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu										
4.	SP	997002511			t	14,941	-	14,941	260,00	3 885
Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot do 1 km										
5.	SP	997241519			t	283,879	-	283,879	25,00	7 097
Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot										
6.	SP	997013831			t	14,941	-	14,941	1 500,00	22 412
Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)										

**711: Izolace proti vodě a vlhkosti** 18 698

1.	SP	711111002			m2	0,99	-	0,99	35,00	35
Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým										
viz Půdorys - bourací práce, Stavební úpravy I.N, Skladby kci										

oprava a zesílení izolace pod prahy HEA 100; 1.1\*0.9

2.	H	11163150			kg	0,396	-	0,396	45 000,00	17 820
Lak asfaltový bal 9 kg										
viz předchozí výpočty; 0,99*0,4										
3.	SP	711141559			m2	0,99	-	0,99	120,00	119
Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP										
4.	H	0003-00073863-00001	1010151880		m2	0,99	15,00	1,139	150,00	171
Hydroizolační asfaltový pás tl. 4,0 mm, ochrana proti radonu, typ /modifikovaný										
5.	SP	998711201			%	3,05	-	3,05	181,44	553
Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m										

**713: Izolace tepelné** 284

1.	SP	713120821			m2	0,99	-	0,99	25,00	25
Odstranění tepelné izol. podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm										
viz Půdorys - bourací práce, Stavební úpravy I.N, Skladby kci										

pro prahy HEA 100; 1.1\*0.9

2.	SP	713121111			m2	0,99	-	0,99	50,00	50
Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva										
3.	H	28375914			m2	0,99	5,00	1,04	160,00	166
Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm										
4.	SP	713191132			m2	0,99	-	0,99	25,00	25
Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo sítěch překrytí separační fólií z PE										
5.	H	28323150			m2	0,99	15,00	1,139	12,00	14
Fólie separační PE bal. 100 m2										
6.	SP	998713201			%	1,77	-	1,77	2,79	5
Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m										

**763: Konstrukce montované** 7 272

1.	SP	763164636			m	6,125	-	6,125	750,00	4 594
SDK obklad kovových kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 18										
viz Půdorys - návrh, Požární úprava; 6,125										



Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	SP	763164738	SDK obklad kovových kcl uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 2xDF 18 viz Půdorys - návrh, Požární zpráva: 2,8	m	2,8	-	2,8	920,00	2 576
3.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,42	-	1,42	71,70	102
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>									
1.	SP	766660171	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně viz Tabulka dveří, POZ-/02; 1; POZ-/03; 1; POZ-/4; 1; POZ-/6; 1	kus	4,0	-	4,0	350,00	1 400
2.	H	POZ-2	Dveře vnitřní 800/2000 mm, křídlo: hladké bezfalcové, se skleněnou výplní - viz Tabulka dveří - panty skryté, prost. rektifikovatelné - povrchová úprava : přírodní dýha dub, horní výplň mléčné sklo	kus	1,0	-	1,0	6 500,00	6 500
3.	H	POZ-3	Dveře vnitřní 800/2000 mm, křídlo: piné hladké bezfalcové - viz Tabulka dveří - panty skryté, prost. rektifikovatelné - povrchová úprava : přírodní dýha dub	kus	1,0	-	1,0	6 500,00	6 500
4.	H	POZ-5	Dveře vnitřní 800/2000 mm, křídlo: hladké bezfalcové, se skleněnou výplní - viz Tabulka dveří - panty skryté, prost. rektifikovatelné - povrchová úprava : přírodní dýha dub, horní výplň mléčné sklo	kus	1,0	-	1,0	7 500,00	7 500
5.	H	POZ-6	Dveře vnitřní 700/2000 mm, křídlo: piné hladké bezfalcové - viz Tabulka dveří - panty skryté, prost. rektifikovatelné - povrchová úprava : přírodní dýha dub	kus	1,0	-	1,0	6 500,00	6 500
6.	SP	766660172	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně viz Tabulka dveří, POZ-/01; 2; POZ-/04; 1	kus	3,0	-	3,0	380,00	1 140
7.	H	POZ-1	Dveře vnitřní 900/2000 mm, křídlo: hladké bezfalcové, se skleněnou výplní - viz Tabulka dveří - panty skryté, prost. rektifikovatelné - povrchová úprava : přírodní dýha dub, horní výplň mléčné sklo	kus	2,0	-	2,0	7 500,00	15 000
8.	H	POZ-4	Dveře vnitřní 900/2000 mm, křídlo: hladké bezfalcové, se skleněnou výplní - viz Tabulka dveří - panty skryté, prost. rektifikovatelné - povrchová úprava : přírodní dýha dub, horní výplň mléčné sklo	kus	1,0	-	1,0	7 500,00	7 500
9.	SP	766660722	Montáž dveřního kování a zámku viz Tabulka dveří: 2+1+1+1+1+1	kus	7,0	-	7,0	350,00	2 450
10.	H	766SPC001	Kování - masivní dveřní klika s kulatou rozetou, s nerezové oceli, provedení pro "obyčejný klič"	kus	7,0	-	7,0	450,00	3 150
11.	H	766SPC002	Zámek ožický	kus	7,0	-	7,0	220,00	1 540
12.	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm viz Tabulka dveří, POZ-/02; 1; POZ-/3; 1; POZ-/4; 1; POZ-/5; 1; POZ-/6; 1	kus	5,0	-	5,0	1 800,00	9 000
13.	H	OZ001	Zárubeň interiérová, obložková pro dveře do 90 cm 1křídle 8-15 cm, přírodní dýha dub - provedení do kontrazárubně, bez polodrážky viz Tabulka dveří, POZ-/2; 1; POZ-/4; 1; POZ-/5; 1	kus	3,0	-	3,0	3 500,00	10 500
14.	H	OZ002	Zárubeň interiérová, obložková pro dveře do 90 cm 1křídle 8-15 cm, přírodní dýha dub - bez polodrážky viz Tabulka dveří, POZ-/3; 1; POZ-/6; 1	kus	2,0	-	2,0	3 500,00	7 000
15.	SP	766682113	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm viz Tabulka dveří, POZ-/1; 2	kus	2,0	-	2,0	1 900,00	3 800

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
16.	H	OZ003	Zárubeň interiérová, obložková pro dveře do 90 cm 1krídle 36-50 cm, přírodní dřeva dub - provedení do kontrastárubně, bez polodrážky	kus	2,0	-	2,0	5 200,00	10 400
17.	SP	766621011	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdíva viz Tabulka oken, POZ O/01; 1*(3,835*1,23)	m2	4,717	-	4,717	2 500,00	11 793
18.	H	POZ O/01	Bezpečnostní fixní zasklení rozm. 3835x1130 mm, bezp. sklo, fixní zasklení - izolační dvojsklo, nerez. rámeček. argon, parapety dřevěné v barvě obkladu stěn viz Tabulka oken, POZ O/01; 1	kus	1,0	-	1,0	33 000,00	33 000
19.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m viz Tabulka oken, POZ O/01; 1	%	0,74	-	0,74	1 446,73	1 071
<b>7668: Mobilniář</b>									
1.	SUB	M.1	Přepážka M.1 - podrobný popis viz Výkr.č. D.1.1.b.8 viz Půdorys - návrh, výkres č. D.1.1.b.8; 1	kus	1,0	-	1,0	32 000,00	32 000
2.	SUB	M.2	Přepážka M.2 - podrobný popis viz Výkr.č. D.1.1.b.9 viz Půdorys - návrh, výkres č. D.1.1.b.9; 3	kus	3,0	-	3,0	38 000,00	114 000
3.	SUB	M.3	Křeslo bez čalounění celk. v. 780 mm, hloubka sedadla 390 mm - podrobný popis viz Výkr.č. D.1.1.b.10 viz Půdorys - návrh, výkres č. D.1.1.b.10; 7	kus	7,0	-	7,0	8 900,00	62 300
4.	SUB	M.4	Lavice v. 765 mm - podrobný popis viz Výkr.č. D.1.1.b.10 - 5 x segment š.=1250 mm + 1 x segment š.=1250 mm + 1 x rohový segment viz Půdorys - návrh, výkres č. D.1.1.b.10; 1	kus	1,0	-	1,0	44 000,00	44 000
5.	SUB	M.5	Obklad dřeva rovnolehlý dub (medový odstín) - podrobný popis viz Výkr.č. D.1.1.b.11 viz Půdorys - návrh, výkres č. D.1.1.b.11 Čela; 24,4; horní hrana; 1,4; boky; 0,7	m2	26,5	-	26,5	1 680,00	44 520
6.	SUB	M.6	Pult M.6 - podrobný popis viz Výkr.č. D.1.1.b.12 viz Půdorys - návrh, výkres č. D.1.1.b.12; 1	kus	1,0	-	1,0	24 000,00	24 000
7.	SUB	M.6a	Police na dokumenty M.6a - podrobný popis viz Výkr.č. D.1.1.b.12 viz Půdorys - návrh, výkres č. D.1.1.b.12; 1	kus	1,0	-	1,0	22 000,00	22 000
8.	SUB	M.6b	Police na dokumenty M.6b - podrobný popis viz Výkr.č. D.1.1.b.12 viz Půdorys - návrh, výkres č. D.1.1.b.12; 1	kus	1,0	-	1,0	20 000,00	20 000
9.	SUB	M.INF	Informační systém - tabulka z mléčného skla 200x200 mm, 4 x nerez. úchyt, text gravírovány - nebo nanotisk, font : frutiger linotype - Informační tabulka vedle dveří viz Půdorys - návrh, výkres č. D.1.1.b.13, předpoklad; 5	kus	5,0	-	5,0	15 000,00	75 000
10.	SUB	M.INF.PBR	Požární informační systém viz PBR; 1	kus	1,0	-	1,0	15 000,00	15 000
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>									
1.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu viz Půdorys - návrh m.č. 1.01 a 1.02; 45,1+10,5 soklíky; 37,23*0,09	m2	58,951	-	58,951	12,00	707
2.	SP	771573112	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 9 ks/m2 viz Půdorys - návrh m.č. 1.01 a 1.02; 45,1+10,5	m2	55,6	-	55,6	650,00	36 140
3.	H	59761299	Dlaždice keramické velkoformátové - velikost dlažby vč. barevného řešení/ buče upřesněna investorem	m2	55,6	10,00	61,16	250,00	15 290

Poř. Typ Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena				
4.	SP	771473112		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovňých v do 90 mm viz Půdorys - návrh m.č. 1.01; 2*(13,875+2,95)+2*2,15-10*0,9 m.č. 1.02; 2*(5,48+1,95)-5,48-0,9	m	37,23	-	37,23	75,00	2 792		
5.	H	59247478		Soklík keramický v. = 85 mm - přesná specifikace včetně barevného řešení bude upřesněna investorem	m	37,23	10,00	40,953	45,00	1 843		
6.	SP	771579196		Příplatek k montáži podlah keram. za spárování tmelem dvousložkovým	m2	58,951	-	58,951	50,00	2 948		
7.	SP	998771201		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	-	5,47	597,20	3 267		
<b>776: Podlahy povlakové</b>												
1.	SP	776201812		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně viz Půdorys - bourací práce podlahy (mimo v m.č. 1.01); 10,5+42,2+20,9+20,9	m2	94,5	-	94,5	10,00	945		
2.	SP	776111116		Odstránění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	94,5	-	94,5	15,00	1 418		
3.	SP	776141112		Vyrovnání podkladu povlakových podlah sílkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	84,0	-	84,0	165,00	13 860		
<b>777: Podlahy - návrh (Legenda)</b>												
4.	SP	776251311		Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2	84,0	-	84,0	280,00	23 520		
5.	H	60756110		Krytina podlahová - marmoleum - přesná specifikace včetně barevného řešení bude upřesněna investorem	m2	84,0	15,00	96,6	450,00	43 470		
6.	SP	776251411		Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	48,3	-	48,3	65,00	3 140		
7.	SP	776411112		Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm viz Půdorys - návrh m.č. 1.03; 2*(5,48+5,1+3,855+6,95)-2*0,8-2*1,035 m.č. 1.04; 2*(6,95+3)-(0,8+0,9) m.č. 1.05; 2*(6,95+3)-0,9	m	76,3	-	76,3	65,00	4 960		
8.	H	28411010		Lišta soklová do v. = 100 mm	m	76,3	10,00	83,93	87,00	7 302		
9.	SP	998776201		Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	-	0,37	986,13	365		
<b>784: Malby</b>												
1.	SP	784171101		Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí viz tabulka měrností; 45,1+10,5+42,2+20,9+20,9	m2	139,6	-	139,6	45,00	6 282		
2.	H	61155310		Fólie PE 0,2 mm šíř 2 m	m2	139,6	15,00	160,54	12,00	1 926		
3.	SP	784121001		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m viz Půdorys - bourací práce m.č. 1.01, stěny 2*(13,875+2,85)*2,9+1,8*1,9-(6,125+2,9)-10*(0,9*2,1) m.č. 1.02-1.03, stěny 2*(9,35+6,95)*2,9-(6,125+2,9)-3*(1,8*1,8)-(1*2,15)+3*(3*1,85)*0,2+0,4*2,9 m.č. 1.04, stěny 2*(6,95+3)*2,5-(1,8*1,8)-(1*2,05)-(0,9*2,1)+(3*1,8)*0,2	m2	332,93	-	332,93	15,00	332,93	15,00	4 994
<b>785: Stěny</b>												
m.č. 1.05, stěny 2*(6,95+3)*2,9-(1,8*1,8)-(0,9*2,1)+(3*1,8)*0,2 střopy (mimo SDK v m.č. 1.01) 10,5+43,2+20,9+20,9												



Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	332,93	-	332,93	15,00	4 994
5.	SP	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m viz Půdorys - návrh opravené omítky v m.č. 1.05; 20,9+53,56 nové štukové omítky; 73,6+184,47 nové příčky (sádkové stěrky); 53,982 odečet obkladu "dýha - čelina"; -24,4	m2	362,212	-	362,212	10,00	3 622
6.	SP	784181121	tloušťková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	362,212	-	362,212	12,00	4 347
7.	SP	784211121	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	362,212	-	362,212	36,00	13 040
8.	SP	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací viz Půdorys - návrh; 5*(1,8*1,8)	m2	16,2	-	16,2	150,00	2 430
9.	SP	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	139,6	-	139,6	65,00	9 074
<b>V03: Zařízení staveniště</b>									
1.	ON	030001000	Zařízení staveniště	%	1,0	-	1,0	13 337,08	13 337
<b>V04: Inženýrská činnost</b>									
1.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	0,35	-	0,35	13 337,08	4 668
<b>V07: Provozní vlivy</b>									
1.	ON	070001000	Provozní vlivy	%	0,5	-	0,5	13 337,08	6 669
<b>V09: Ostatní náklady</b>									
1.	ON	090001000	Sdružená sazba vedlejších rozpočtových nákladů (VRN) - ostatní vedlejší rozpočtové náklady v položkovém rozpočtu nezahrnuté	%	2,5	-	2,5	13 337,08	33 343

<b>ELEKTROINSTALACE - položkový rozpočet</b>							
<b>AKCE: Rekonstrukce interieru odboru dopravy v č.p.56, ČESKÝ BROD</b>						<b>Celkem 201 404,00</b>	
P.číslo	Název položky - obor	m.j.	počet m.j.	j.mat.	celkem položka	CELKEM	
<b>M-21.1 - SILNOPROUD. ROZVODY</b>							
2100M001	Kabel CYKY-O 2 x1,5	m	10		42,00	420,00	
2100M002	Kabel CYKY-O 3 x1,5	m	15		44,00	660,00	
2100M003	Kabel CYKY-J 3 x1,5	m	160		44,00	7 040,00	
2100M004	Kabel CYKY-J 5 x1,5	m	15		48,00	720,00	
2100M005	Kabel CYKY-J 3 x2,5	m	143		46,00	6 578,00	
2100M006	Kabel CYKY-J 5 x6	m	3		62,00	186,00	
2100M007	Vodič CY 10mm2 zžl.	m	15		38,00	570,00	
2100M008	Vodič CY 16mm2 zžl.	m	5		44,00	220,00	
2100M008	Hmoždinka HIM 8/1 vč.vrutu v betonu	kus	70		25,00	1 750,00	
2100M010	Krabice odbočná KU 1903	kus	12		150,00	1 800,00	
2100M011	Krabice přístrojová pro vícerámeček KP 67/2	kus	53		150,00	7 950,00	
2100M013	Svorka WAGO 273-104 do 3x2,5	kus	34		65,00	2 210,00	
2100M014	Odvíčkování a zavíčkování krabic - závit	kus	12		40,00	480,00	
2100M015	Ukončení kabelů SZ do 3x6	kus	12		80,00	960,00	
2100M016	Ukončení kabelů SZ do 5x10	kus	2		95,00	190,00	
<b>CELKEM M-21.1 : ROZVODY</b>						<b>31 734,00</b>	
<b>M-21.2 : KOMPLETACE</b>							
2100M017	Spínač obyčejný pod omítku ř.1	kus	3		350,00	1 050,00	
2100M018	Přepínač lustrový pod omítku ř.5	kus	4		350,00	1 400,00	
2100M019	Přepínač schodišťový pod omítku ř.6	kus	2		350,00	700,00	
2100M020	Přepínač křížový pod omítku ř.7	kus	2		350,00	700,00	
2100M021	Zásuvka pod omítku ř.2+2PE s opp	kus	42		550,00	23 100,00	
2100M022	Rámeček dle výběru	kus	1		40,00	40,00	
<b>CELKEM M-21.2 : KOMPLETACE</b>						<b>26 990,00</b>	

<b>L21.3 - SVĚTLIDLA + SVĚTELNÉ ZDROJE</b>									
2100M023	A-Svitidlo např. LUCIS ZT.LX1.D550 DAPHNE LED	kus	24	3 480,00	83 520,00				
2100M024	B-Svitidlo např. LUCIS ZT.LX3.D550 DAPHNE LED	kus	7	3 720,00	26 040,00				
2100M025	Svitidlo nouzové Osmont AURA2, NZ-13/DU/042,13W,IP43	kus	3	2 720,00	8 160,00				
2100M026	Recyklační příplatek na svítidla	kus	34	35,00	1 190,00				
<b>CELKEM SVĚTLIDLA</b>					<b>118 910,00</b>				
<b>M21.4 - ROZVADĚČ RS11.1</b>									
montáž přístrojů do rozvaděče									
2100M027	skříň WUH 2	hod	7	350,00	2 450,00				
M-SPC001	lišta G3L 10c	kus	1	1 620,00	1 620,00				
M-SPC002	ekvipotenciální přípojnice HEP	kus	1	450,00	450,00				
M-SPC003	svorka CBD	kus	14	220,00	3 080,00				
M-SPC004	svodič VVP255-20(3ks)+VPS3+1(1ks)+DWP255-20(1ks)	kus	1	320,00	320,00				
M-SPC005	vyplnač A/40	kus	1	3 360,00	3 360,00				
M-SPC006	jistěč B10/1	kus	1	890,00	890,00				
M-SPC007	jistěč B16/1	kus	9	150,00	1 350,00				
M-SPC008	chránič FI 25/4/0,03	kus	5	200,00	1 000,00				
M-SPC009	chránič s jist. LS-FI B16/1N/0,03	kus	1	920,00	920,00				
M-SPC010	jistěč B25/3 do stávajícího rozvaděče RS11	kus	1	1 200,00	1 200,00				
M-SPC011	<b>CELKEM ROZVADĚČE</b>	kus	1	2 230,00	2 230,00				<b>18 870,00</b>
<b>M21.5 - HZS</b>									
Funkční zkoušky el.zařízení									
2100M028	Revize el.zařízení vč.rev.zprávy	hod	7	350,00	2 450,00				
2100M029	<b>CELKEM HZS</b>	hod	7	350,00	2 450,00				<b>4 900,00</b>

Číslo položky	Typové označení	Popis položky	STRUKTUROVANÝ KABELÁŽNÍ SYSTÉM (SK) - STAVBA 1.	Měr. jedn.	Množství dle DPS	cena ks bez DPH	cena celkem bez DPH
<b>VEŠKERÉ UVEDENÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ, STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM!</b>							
<i>Tato specifikace pouze informativní, jež není závazným dokladem pro objednání jednotlivých zařízení a položek dodavatelským firmám, bude nahrazena čistopisem po odsouhlasení technickým dozorem investora.</i>							
<b>ZÁSUVKA</b>							
1		Zásuvka datová 2xRJ 45 cat.6 - komplet pod omítku, včetně výstupního modulu		kus	8	350,00 Kč	2 800 Kč
2		Výstupní modul 1xRJ45, cat.6, nestíněný, šikmý		kus	16	185,00 Kč	2 960 Kč
3		Rámeček čtyřnásobný, vodorovný - typ shodý se silnoproudem		kus	8	90,00 Kč	720 Kč
4		Označovací štítek na výstupní modul (žlutý)		kus	7	40,00 Kč	280 Kč
5		Označovací štítek na výstupní modul (modrý)		kus	9	40,00 Kč	360 Kč
<b>Páteřní rozvody, kabely</b>							
3		Protaňovací drát - zatažní pomocného protaňovacího vodiče CY 2,5 do trubek		m	30	60,00 Kč	1 800 Kč
<b>NOSNÉ A ÚLOŽNÉ KONSTRUKCE</b>							
<b>Instalační materiál</b>							
1		Krabice odbočná, pod omítku KU68		kus	2	150,00 Kč	300 Kč
2		Instalační přístrojová krabice, průměr 70mm, hloubka 45mm, PVC		kus	2	185,00 Kč	370 Kč
3		Přístrojová krabice, jednoduchá pro parapetní žlab (přístrojová)		kus	6	180,00 Kč	1 080 Kč
<b>Trubky, žlaby</b>							
1		Trubka ohebná PVC Ø25, střední mechanická odolnost 750N PA; ( šedá do podlahy)		m	6	45,00 Kč	270 Kč
2		Trubka ohebná PVC Ø25, střední mechanická odolnost 750N PA - např. MONOFLEX		m	6	45,00 Kč	270 Kč
3		PVC parapetní žlab (přístrojový) PK 110x70 mm, bílý, vč. vrchního dílu a příslušenství, 2 m,		kus	10	480,00 Kč	4 800 Kč
4		PVC žlab 40/40 - lišta LHD 40x40 HD 2m		m	2	160,00 Kč	320 Kč
<b>Doplňky pro výstavbu kabelových tras</b>							
1		Štítek kabelový		kus	16	50,00 Kč	800 Kč
2		Drobný montážní a instalační materiál		%	12	171,30 Kč	2 056 Kč
<b>Demontáž</b>							
1		Montáž - kompletní		hod	40	350,00 Kč	14 000 Kč
2		Měření, revize, oživení, zaškolení obsluhy, certifikace - kompletní		hod	56	350,00 Kč	19 600 Kč
3		Technická pomoc správce systému při oživení nadstavby		hod	3	350,00 Kč	1 050 Kč
4		Součinnost servisní firmy při zprovoznění přenosového kabelu		hod	8	350,00 Kč	2 800 Kč
5		Měřicí a certifikační protokol		hod	5	350,00 Kč	1 750 Kč
6		Dokumentace skutečného provedení		paré	2	350,00 Kč	700 Kč
<b>POZNÁMKA:</b> 1) Položka s měrnou jednotkou „m“ naměřena na výkresech PD, dodavatel je povinen ji opravit v případě nesrovnalosti. Dodavatel je povinen i ostatní položky přepočítat a případné nesrovnalosti započítat do nabídky. Pozdější navýšení ceny nebude akceptováno.							<b>59 786 Kč</b>

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>JN-001.2/2016</b>	<b>Rekonstrukce interiéru odboru dopravy v č.p. 56 - k.ú. Český Brod (622737)</b>		
Komentář	Položkový rozpočet zohledňuje projektovou dokumentaci týkající se rezerváčního a vyvolávacího systému pro odbor dopravy - bližze viz Technická zpráva a výkresová část projektové dokumentace.		
Popis verze	STAVBA 2. - REZERVAČNÍ A VYVOLÁVACÍ SYSTÉM		
Komentář verze			
Adresa	Český Brod, nám. Arnošta z Pardubic 56, PSČ: 282 01	Datum zahájení	
Rok	2016	Datum dokončení	
Typ Firms	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Investor	Město Český Brod		
Projektant	Ing. Arch. Josef Němeček		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	MOZIS s.r.o.	Rudolf Sedlák	603584943
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Cena
SO_01	STAVBA 2. - REZERVAČNÍ A VYVOLÁVACÍ SYSTÉM		795 144,17 Kč
	Celkem (bez DPH)		795 144
	DPH		166 980
	DPH 21 % ze základny: 795 144		166 980
	<b>Celkem (včetně DPH)</b>		<b>962 124</b>
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno : <b>PAVLÁNA TRÁČOVÁ</b>	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis: 	Podpis :		
Poznámka :	<div style="text-align: center;">  <p><b>MOZIS s.r.o.</b> Štrobář 856/74, Praha 3, 120 00 IČ: 28940687</p> </div>		



Zakázka:

Rekonstrukce Interiéru odboru dopravy v č.p. 56 - k.ú. Český Brod (622737)

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: STAVBA 2. - REZERVAČNÍ A VYVOLÁVACÍ SYSTÉM</b>	<b>795 144</b>	<b>4,7</b>	<b>166 980</b>	<b>962 124</b>
006: Úpravy povrchu	7 455	3,8	1 566	9 021
009: Ostatní konstrukce a práce	19 269	0,0	4 047	23 316
021: Silnoproud	29 182		6 128	35 310
022: Slaboproud	655 692		137 695	793 387
099: Přesun hmot HSV	13 650		2 867	16 517
771: Podlahy z dlaždic	35 165	0,9	7 385	42 549
784: Malby	1 584	0,0	333	1 917
V03: Zařízení staveniště	7 620		1 600	9 220
V04: Inženýrská činnost	2 667		560	3 227
V07: Provozní vlivy	3 810		800	4 610
V09: Ostatní náklady	19 050		4 000	23 050
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>795 144</b>			
<b>DPH</b>	<b>166 980</b>			
<b>DPH 21 % ze základny: 795 144</b>	<b>166 980</b>			

**Celkem (včetně DPH) 962 124 CZK**

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	------------	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------

**SO\_01: STAVBA 2. - REZERVAČNÍ A VYVOLÁVACÍ SYSTÉM**

795 144

**008: Úpravy povrchu**

7 455

1.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,466	-	1,466	2 600,00	3 810
viz předchozí výpočty: 37,4*0,15*0,15+20,8*0,15*0,2									
2.	SP	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	12,15	-	12,15	300,00	3 645
rýhy pro rozvody elektroinstalace; 81*0,15									
12,15									

**009: Ostatní konstrukce a práce**

19 269

1.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	33,78	-	33,78	85,00	2 871
viz výkr. část - Elektroinstalace (podlahové kanály)									
odměřeno z výkr. DWG: (20,9+35,4)*0,6									
2.	SP	974042564	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm	m	37,4	-	37,4	120,00	4 488
viz výkr. část - Elektroinstalace (podlahové kanály)									
odměřeno z výkr. DWG: 1,7+10,5+25,2									
3.	SP	974042565	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 200 mm	m	20,8	-	20,8	160,00	3 328
viz výkr. část - Elektroinstalace (podlahové kanály)									
odměřeno z výkr. DWG: 10,4+10,4									
4.	SP	974031132	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	81,0	-	81,0	85,00	6 885
viz výkr. část - Elektroinstalace									
rýhy pro rozvody elektroinstalace, odměřeno z výkr. DWG: 13+53+15									
5.	SP	952901111	Vyčištění budov bytových a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	141,4	-	141,4	12,00	1 697
odměřeno z výkr. DWG: 96,3+45,1									

**021: Silnoproud**

29 182

1.	MP	21099RV01	SILNOPROUD - PŘENOS ze samostatného rozpočtu profese (PŘÍLOHA Č.1)	přenos	1,0	-	1,0	29 182,00	29 182
----	----	-----------	--	--------	-----	---	-----	-----------	--------

**022: Slaboproud**

655 692

1.	MP	22099RV01	STRUKTUROVANÁ KABELAŽ (SK) - PŘENOS ze samostatného rozpočtu profese (PŘÍLOHA Č.2)	přenos	1,0	-	1,0	53 457,00	53 457
2.	MP	22099RV02	STAV. ZAŘÍZENÍ DETEKCE A EL. SIGNALIZACE POŽÁRU (EPS) - PŘENOS ze samostatného rozpočtu profese (PŘÍLOHA Č.2)	přenos	1,0	-	1,0	2 431,00	2 431
3.	MP	22099RV03	ROZVODY VYVOLÁČIHO SYSTÉMU (VS) - PŘENOS ze samostatného rozpočtu profese (PŘÍLOHA Č.2)	přenos	1,0	-	1,0	186 894,00	186 894
4.	MP	22099RV04	KONCOVÉ PRVKY VYVOLÁČIHO SYSTÉMU (VS) - PŘENOS ze samostatného rozpočtu profese (PŘÍLOHA Č.3)	přenos	1,0	-	1,0	412 910,00	412 910

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>099: Přesun hmot HSV</b>									
1.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	3,691	-	3,691	250,00	923
2.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,821	-	4,821	320,00	1 543
3.	SP	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,821	-	4,821	85,00	410
4.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot do 1 km	t	4,821	-	4,821	260,00	1 253
5.	SP	997241519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot	t	91,599	-	91,599	25,00	2 290
6.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,821	-	4,821	1 500,00	7 232
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>									
1.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu viz výkr. část - Elektroinstalace (podlahové kanály) odměřeno z výkr. DWG; (20,9+35,4)*0,6	m2	33,78	-	33,78	12,00	35 165
2.	SP	771573112	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 9 ks/m2	m2	33,78	-	33,78	650,00	21 957
3.	H	59761299	Dlaždice keramické velkoformátové - velikost dlažby vč. barevného řešení bude vybráno investorem	m2	33,78	10,00	37,158	250,00	9 290
4.	SP	771579196	Příplatek k montáži podlah keram. za spárování tmelem dvousložkovým	m2	33,78	-	33,78	50,00	1 689
5.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	-	5,47	333,41	1 824
<b>784: Malby</b>									
1.	SP	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m viz výkr. část - Elektroinstalace odměřeno z výkr. DWG; (13+53)*0,5	m2	33,0	-	33,0	12,00	1 584
2.	SP	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m - jen v místech začištěných drážek pro rozvody elektroinstalace	m2	33,0	-	33,0	36,00	1 188
<b>V03: Zařízení staveniště</b>									
2.	ON	030001000	Zařízení staveniště	%	1,0	-	1,0	7 619,97	7 620
<b>V04: Inženýrská činnost</b>									
2.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	0,35	-	0,35	7 619,97	2 667
<b>V07: Provozní vlivy</b>									
2.	ON	070001000	Provozní vlivy	%	0,5	-	0,5	7 619,97	3 810
<b>V09: Ostatní náklady</b>									
1.	ON	090001000	Sdružená sazba vedlejších rozpočtových nákladů (VRN) - ostatní vedlejší rozpočtové náklady v položkovém rozpočtu nezahnuté	%	2,5	-	2,5	7 619,97	19 050


Poř. Typ Kód Alter. kód Popis MJ Výměra bez ztr. Ztratiné Výměra Jedn. cena Cena

**ELEKTROINSTALACE - položkový rozpočet****AKCE: Rekonstrukce interieru odboru dopravy v č.p.56, ČESKÝ BROD****Celkem 29 182,00**

P.číslo	Název položky - obor	m.j.	počet m.j.	J.mat	celkem položka	CELKEM
<b>M-21.1 - SILNOPROUD. ROZVODY</b>						
2100M005	Kabel CYKY-J 3 x2,5	m	197		9 062,00	
2100M011	Krabice přístrojová pro víceraámeček KP 67/2	kus	23		3 450,00	
2100M012	Trubka pancéř.z PH 8025FA/21mm	m	2		170,00	
2100M015	Ukončení kabelů SZ do 3x6	kus	4		380,00	
<b>CELKEM EL. ROZVODY</b>						<b>13 062,00</b>
<b>M-21.2 - KOMPLETACE</b>						
2100M021	Zásuvka pod omítku ř.2+2PE s opp	kus	23		12 650,00	
2100M022	Rámeček dle výběru	kus	1		40,00	
<b>CELKEM KOMPLETACE</b>						<b>12 690,00</b>
<b>M-21.4 - ROZVADĚČ RS11.1</b>						
2100M027	montáž přístrojů do rozvaděče	hod	2		700,00	
M-SPC003	ekvipotenciální přípojnice HEP	kus	4		880,00	
M-SPC008	jistič B1&1	kus	4		800,00	
<b>CELKEM ROZVADĚČE</b>						<b>2 380,00</b>
<b>M-21.5 - HZS</b>						
2100M029	Revize el.zařízení vč.rev.zprávy	hod	3		1 050,00	
<b>CELKEM HZS</b>						<b>1 050,00</b>

Číslo položky	Typové označení	Popis položky	STRUKTUROVANÝ KABELÁŽNÍ SYSTÉM (SK)	Měr. jedn.	Množství dle DPS	cena ks bez DPH	cena celkem bez DPH
<b>VEŠKERÉ UVEDENÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ, STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM!</b>							
<i>Tato specifikace je pouze informativní, ještě není závazným dokladem pro objednání jednotlivých zařízení a položek dodavatelským firmám, bude nahrazena čistopisem po odsouhlasení technickým dozorem investora.</i>							
<b>ZÁSUVKA</b>							
1		Zásuvka datová 2xRJ 45 cat.6 - komplet pod omítku, včetně výstupního modulu		kus	8	206,60 Kč	1 653 Kč
2		Výstupní modul 1xRJ45, cat.6, nestíněný, šikmý		kus	16	50,00 Kč	800 Kč
3	ABB Swing@ Tango	Rámeček čtyřnásobný, vodorovný - typ shodý se silnoproudem		kus	8	62,00 Kč	496 Kč
4		Označovací štítek na výstupní modul (žlutý)		kus	7	5,00 Kč	35 Kč
5		Označovací štítek na výstupní modul (modrý)		kus	9	5,00 Kč	45 Kč
<b>Páteří rozvody, kabely</b>							
3		Protahovací drát - zatažní pomocného protahovacího vodiče CY 2,5 do trubek	<b>NOSNÉ A ÚLOŽNÉ KONSTRUKCE</b>	m	30	6,00 Kč	180 Kč
<b>Instalační materiál</b>							
1		Krabice odbočná, pod omítku KU68		kus	2	8,00 Kč	16 Kč
2	KOPOS KP 67/2	Instalační přístrojová krabice, průměr 70mm, hloubka 45mm, PVC		kus	2	10,00 Kč	20 Kč
3		Přístrojová krabice, jednoduchá pro parapetní žlab (přístrojová)		kus	6	58,00 Kč	348 Kč
<b>Trubky, žlaby</b>							
1	SUPER MONOFLEX 12/5	Trubka ohebná PVC Ø25, střední mechanická odolnost 750N PA; (šedá do podlahy)		m	6	11,00 Kč	66 Kč
2		Trubka ohebná PVC Ø25, střední mechanická odolnost 750N PA - např. MONOFLEX		m	6	11,00 Kč	66 Kč
3	PK 110x70 D HD Kopus	PVC parapetní žlab (přístrojový) PK 110x70 mm, bílý, vč. vrchního dílu a příslušenství, 2 m,		kus	10	223,14 Kč	2 231 Kč
4	KOPOS	PVC žlab 40/40 - lišta LHD 40x40 HD 2m		m	2	40,50 Kč	81 Kč
<b>Doplňky pro výstavbu kabelových tras</b>							
1		Štítek kabelový		kus	16	5,00 Kč	80 Kč
2		Nespecifikovaný drobný montážní a instalační materiál		%	12	0,80 Kč	10 Kč
1		Demontáž (odborný odhad)		hod	40	390,00 Kč	15 600 Kč
1		Montáž (odborný odhad) - kompletní		hod	52	390,00 Kč	20 280 Kč
2		Měření, revize, oživení, zaškolení obsluhy, certifikace - kompletní		hod	2	390,00 Kč	780 Kč
3		Technická pomoc správce systému při oživení nadstavby		hod	8	390,00 Kč	3 120 Kč
4		Součinnost servisní firmy při zprovoznění přenosového kabelu		hod	5	390,00 Kč	1 950 Kč
5		Měřicí a certifikační protokol		paré	2	800,00 Kč	1 600 Kč
6		Dokumentace skutečného provedení		paré	2	2 000,00 Kč	4 000 Kč
<b>POZNÁMKA:</b> 1) Položka s měrnou jednotkou „m“ naměřena na výkresech PD, dodavatel je povinen ji opravit v případě nesrovnalostí. Dodavatel je povinen i ostatní položky prepočítat a případné nesrovnalosti započítat do nabídky. Pozdější navýšení ceny nebude akceptováno.							<b>53 457 Kč</b>

**Rozeplá komponentů vyvolávacího systému**  
 Pořadka č. Popis jednotlivých prvků systému OTROKOVK

řadka	hmotnosti	RU	KU bez DPH	Colikam bez DPH	sazba DPH	Colikam s DPH	řadka	řadka	řadka
1	2 kus	28 600 Kč	57 200 Kč	21%	69 212 Kč	Umístění dle potřeby, volně položené na stě / stojici v prostoru, u stě, případně upevnění na zeď / TOUCH umožňuje definici stromové struktury agentů, vnořené podmenu, doplňkové informační texty apod		Umístění dle potřeby, volně položené na stě / stojici v prostoru, u stě, případně upevnění na zeď / TOUCH umožňuje definici stromové struktury agentů, vnořené podmenu, doplňkové informační texty apod	
2	1 kus	3 220 Kč	3 220 Kč	21%	3 896 Kč				
3	10 kus	1 200 Kč	12 000 Kč	21%	14 520 Kč	Standardní délka listů 6 - 8 cm / celkem cca 2 360 - 3 000 listů na 1 ks ručičky			
4	2 kus	38 000 Kč	76 000 Kč	21%	91 960 Kč	Umístění dle potřeby, případně upevnění na zeď pomocí držáku na TV, který je součástí (montáž na zeď).		Umístění dle potřeby, případně upevnění na zeď pomocí držáku na TV, který je součástí (montáž na zeď).	
5	3 kus	32 000 Kč	32 000 Kč	21%	38 720 Kč	Umístění dle potřeby, případně upevnění na zeď pomocí držáku na TV, který je součástí (montáž na zeď).			
6	3 kus	18 900 Kč	56 700 Kč	21%	68 607 Kč	Umístění za QD/LCD			
7	3 kus	6 200 Kč	18 600 Kč	21%	22 806 Kč	LIC k LCD/QDH			
8	10 kus	5 900 Kč	59 000 Kč	21%	71 390 Kč	Umístění nad přepážkami			
9	1 kus	2 240 Kč	2 240 Kč	21%	2 710 Kč				
10	1 kus	12 100 Kč	12 100 Kč	21%	14 641 Kč	Centrální řídicí aplikace			
11	10 kus	3 880 Kč	38 800 Kč	21%	46 948 Kč	LIC pro 1 obsluhu PC			
12	1 kus	3 500 Kč	3 500 Kč	21%	4 235 Kč	LIC pro 1 DB			
13	1 kus	4 620 Kč	4 620 Kč	21%	5 590 Kč	LIC pro 1 DB			
14	1 kus	4 200 Kč	4 200 Kč	21%	5 082 Kč	LIC pro 1 DB			
			<b>367 860 Kč</b>		<b>445 111 Kč</b>				

**Stavění práce (Montáž, konfigurace, vnitřní a externí práce)**

15	24 hod	450 Kč	10 800 Kč	21%	13 068 Kč	Montáž systému zahrnuje - Montáž nových HW prvků (QVL, QPD, QDH, LCD aj.), Příprava kabelových tras LAN pro rezervaci systém, oživení a zprovoznění (hod).
16	10 hod	450 Kč	4 500 Kč	21%	5 445 Kč	SW nastavení, školení, konfigurace (hod)
17	3 kus	650 Kč	1 950 Kč	21%	2 360 Kč	VESA držák pro LCD TV a monitory
18	1 kus	5 000 Kč	5 000 Kč	21%	6 050 Kč	Cestovné
			<b>22 250 Kč</b>		<b>26 923 Kč</b>	

Př	Kód	Množství	Jednotka	Cena	Cena s DPH	Cena s DPH	Cena s DPH	Cena s DPH
21	Rozšířený WEB modul - umožňuje v on-line provozu sledovat obsazenost přepážek a stav jednotlivých front, po zadání PINU zjistit stav konkrétního čísla, zjištění stavu zakázky Interně v systému, nebo provázání s externím systémem a vyvoláním dle určeného ID, s možností provádění a sledování zakázky s EAN nebo OS kódem	1	kus	22 000 Kč	22 000 Kč	22 000 Kč	22 000 Kč	26 620 Kč
	Úprava modulu dle přání a případné provázání s externím programem	20	hod	40 Kč	800 Kč	800 Kč	800 Kč	968 Kč
								<b>27 588 Kč</b>

**Celkem bez DPH**  
**Celkem s DPH**

**412 910 Kč**  
**499 621 Kč**





