

# SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: **05/14/2344/17**

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění účinném ke dni uzavření této smlouvy (dále jen „občanský zákoník“)

## I. Smluvní strany

**Objednatel: MĚSTO TŘEBÍČ**

se sídlem v Třebíči, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč  
zastoupené Vladimírem Malým, místostarostou, pověřeným k podpisu smlouvy na základě usnesení zastupitelstva města č. 25/7/ZM/2016 ze dne 08.12.2016

Bankovní spojení: KB Třebíč

č. ú. 329711/0100

IČ: 00290629, DIČ: CZ00290629

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace:

Mgr. Pavel Kraus

Ing. Marcela Hobzová

(dále jen „Objednatel“)

**Zhotovitel: RENO – stavební firma s. r. o.**

se sídlem Ke Spravedlnosti 667, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou  
zastoupen Ing. Vladimírem Konvalinou, jednatelem

Bankovní spojení:

č. ú.:

IČ: 63497786

DIČ: CZ63497786

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace: Ing. Vladimír Konvalina,  
jednatel

Zapsaný v Obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 22524

(dále jen „Zhotovitel“)

Výše uvedení zástupci obou smluvních stran prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu (dále též „Smlouva“) podepsat a k platnosti této smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Změnu pověřených pracovníků nebo jejich oprávnění lze měnit pouze dodatkem k této smlouvě.

## II. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku III. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně jeho přechodu do vlastnictví Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VI. Smlouvy.
2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla, jak je stanoven ve všech relevantních dokladech.
3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

### III. Specifikace díla

1. Předmětem Smlouvy je provedení díla „**Veřejné WC na Karlově náměstí, Třebíč**“ podle projektové dokumentace pro stavební řízení v rozsahu pro provedení stavby zpracované Ing. Jiřím Hnízdilem, Jasanová 1064, 674 01 Třebíč, IČ 12734411, zak. č. 06/17 (dále jen „projektová dokumentace“).
2. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
3. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, v nabídce Zhotovitele do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky ze dne 01.12.2017. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:
  - a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace, včetně zabezpečení staveniště proti vniknutí cizích osob,
  - b) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - c) dodávku veškerých materiálů, výrobků a dílů potřebných pro realizaci díla a předání díla do provozu včetně veškerých souvisejících nákladů (doprava, montáž, demontáž včetně všech pomocných činností atd.),
  - d) technickou přípravu a případné dopracování výrobní dokumentace v rozsahu potřebném pro realizaci díla a jeho předání objednateli včetně dodání veškeré dokumentace k příjemce (prohlášení o shodě, certifikáty atd.),
  - e) dokumentace skutečného provedení díla 4 x v tištěné podobě, 1 x na CD ve formátu pdf a dwg – podrobněji v článku XII této smlouvy,
  - f) geodetické zaměření inženýrských sítí (4 x tištěné, 1 x na CD),
  - g) zajištění fotodokumentace průběhu výstavby a předání objednateli 1 x na CD,
  - h) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla,
  - i) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - j) zajištění povolení případného kácení dřevin,
  - k) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z příslušného správního povolení díla a vyjádření dotčených orgánů a vlastníků sítí technické infrastruktury,
  - l) zajištění uložení stavební sutě a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
  - m) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - n) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
  - o) uvedení pozemků a budov dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
  - p) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z příslušného správního povolení díla,
  - q) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek V. – místo plnění) dle Smlouvy,
  - r) to vše v místě plnění dle článku V. Smlouvy.

4. Dílo bude Zhotovitelem provedeno s potřebnou odbornou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty, včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných smluvními stranami.
5. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby s ohledem na provádění díla na již existující stavbě nepoškodil okolní budovy a prostranství. V případě vzniku škody nese Zhotovitel veškerou odpovědnost za škodu takto způsobenou. U prací a dodávek, které vzniknou realizací prací Zhotovitele na cizím díle a zásahem do cizího díla, přejímá Zhotovitel odpovědnost i za vady, jež se v záruční době projeví na cizím díle z důvodu realizace prací Zhotovitele nebo v souvislosti s tím.
6. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace event. zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:
  - a) Smlouvou,
  - b) podmínkami stanovenými ČSN,
  - c) projektovou dokumentací, a
  - d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.
7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN, jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

#### **IV. Doba plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést v této lhůtě:  
**Termín zahájení: 01.02.2018**  
**Termín dokončení: 31.05.2018**  
Dokončením díla se rozumí kompletní dokončení stavebních prací, včetně dodání dokladů požadovaných objednatelem dle článku III a článku XII této smlouvy.
2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, protokolárním předáním předmětu díla Objednateli.  
Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, kromě ojedinělých drobných vad, kdy není Objednatel oprávněn odmítnout převzetí díla.
3. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
4. Jestliže Objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo postupem prací, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity pracovníků, stanoví Zhotoviteli náhradní lhůtu, nebo lhůtu do kdy má nedostatky odstranit. Po marném uplynutí této lhůty může od smlouvy odstoupit.
5. Domnívá-li se Zhotovitel, že pro řádné provádění prací existují překážky, musí to neprodleně písemně oznámit Objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly Objednateli známy včetně jejich účinků.
6. Lhůty provádění mohou být prodlouženy (dodatkem ke smlouvě):
  - jestliže překážky v práci zavinil Objednatel,
  - jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.
7. Vlivy povětrnostní, s nimiž se běžně při provádění prací uvažuje, nejsou důvodem k prodloužení lhůt.

8. Dojde-li k zastavení prací z důvodů překážek uvedených v bodě 6. tohoto článku, musí Zhotovitel učinit vše, co je ještě pro něho ekonomické, aby umožnil pokračování prací. Po odstranění překážek je povinen okamžitě zahájit práce a uvědomit Objednatele.

## V. Místo plnění

Místem plnění je Třebíč, Karlovo nám. č. p. 28/22 (obec Třebíč, k. ú. Třebíč, p. č. st. 64), blíže specifikováno ve výše uvedené projektové dokumentaci.

## VI. Cena za provedení díla a platební podmínky

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy (dílo) je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku, zpracované na základě projektové dokumentace včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaných objednatelům, a činí celkem:

**Cena bez DPH 3.610.145,00 Kč**

(Slovy: Třimilonyšestsetdesettisícstočtyřicetpět Kč bez DPH)

2. Tato cena, vztahující se k předmětu díla, jeho rozsahu a způsobu provedení tak, jak je sjednáno v době uzavření Smlouvy, byla sjednána jako cena pevná, nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případech upravených Smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo kompletní ve všech řemeslných podrobnostech. V ceně díla jsou zahrnuty i veškeré dodávky a práce nezahrnuté do zadávací dokumentace, tzn., že Zhotovitel do ceny díla zahrnul vše nutné pro provedení díla.
4. Bude-li Objednatel vyžadováno provedení dalších prací, je Objednatel povinen předat Zhotoviteli soupis těchto změn. Pokud se ukáže nutnost provedení prací, které nebylo možné předvídat, a proto nejsou sjednány touto smlouvou (vícepráce), musí na tuto skutečnost Zhotovitel písemně upozornit před zahájením těchto prací. V obou případech musí být písemně dohodnuta cena a rozsah víceprací a poté formou písemného dodatku k této smlouvě, a to před jejich zahájením, jinak nemá Zhotovitel nárok na jejich úhradu. Veškeré vícepráce budou pak oceněny následovně:
  - na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení návrhu ceny (položkový rozpočet s jednotkovými cenami je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1),
  - nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací, obsaženy v rozpočtu zhotovitele, použije zhotovitel pro stanovení jednotkových cen víceprací ceny vlastní kalkulované, max. ceny dle Sborníků cen stavebních prací, vydaného firmou RTS a. s., v c. ú. RTS 2017, ponížené o 15 %,
  - vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek bude stanovena základní cena víceprací.
5. V případě, že dílo nebude (za podmínky písemného souhlasu Objednatele) provedeno Zhotovitelem v celém rozsahu dle předmětu plnění, bude cena díla přiměřeně snížena podle rozsahu skutečně provedeného díla.
6. Objednatel neposkytuje zálohu. Veškeré řádně provedené práce budou **měsíčně fakturovány**. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Objednatel bude hradit zhotoviteli práce na základě měsíční fakturace do výše **90 %** z ceny díla a zbývajících část, tj. **10 %** ze sjednané ceny (tzv. pozastávka), uhradí Objednatel Zhotoviteli po odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných při předání díla.
7. Splatnost faktury je stanovena na **14 dnů** od jejího vystavení za předpokladu, že bude Objednateli doručena bez zbytečného odkladu a prodlení, nejpozději do 3. dne po jejím vystavení. Bude zaplácena dnem, kdy Objednatel dá příkaz bance k připsání finanční částky ve prospěch Zhotovitele na jeho účet.
8. Podkladem placení je faktura, která musí zejména obsahovat tyto náležitosti:

- a) označení faktury a její číslo
- b) obchodní název, sídlo a IČ Objednatele i Zhotovitele
- c) předmět dodávky a den jejího plnění
- d) den odeslání faktury a datum její splatnosti
- e) označení banky a číslo účtu, na který má být splacena
- f) soupis provedených prací
- g) celkovou fakturovanou částku
- h) prohlášení dle § 435 občanského zákoníku – evidence podnikatele v obchodním rejstříku nebo zápis v jiné evidenci (živnostenský list).

Zjistí-li Objednatel nesrovnalosti ve vystavené faktuře, má právo fakturu Zhotoviteli z tohoto důvodu vrátit. Lhůta pro úhradu faktury v tomto případě počíná běžet znovu od opětovného doručení faktury (po odstranění nesrovnalostí) Objednateli.

Práce, které provedl Zhotovitel bez zakázky, nebo o své újmě, odchýlně od Smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Úhrada těchto prací se provede jen tehdy, jestliže Objednatel takové práce dodatečně za nutné nebo žádoucí písemně uzná. Pak se k soupisu prací přikládá i dodatečné uznání Objednatele.

Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona (dále jen „daňový doklad“). Na daňovém dokladu uvede mimo jiné cenu bez DPH a sdělení „Daň odvede zákazník“.

Zhotovitel je povinen vystavit a doručit Objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.

V případě prodlení Zhotovitele s doručením daňového dokladu Objednateli je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli úrok z prodlení a případné penále vzniklé z důvodu prodlení Objednatele s odvodem DPH zapříčiněného prodlením Zhotovitele s doručením daňového dokladu Objednateli. Finanční částku rovnající se úroku z prodlení a případnému penále je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli na základě vystavené faktury se splatností 14 dní ode dne jejího vystavení.

Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli z tohoto smluvního vztahu a ani s nimi nebude manipulovat jiným způsobem. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost posuzována jako porušení této Smlouvy Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit. Za porušení závazku Zhotovitele uvedeného ve větě první tohoto odstavce je Objednatel oprávněn Zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **50.000,00 Kč**.

## **VII. Práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel nesmí jakkoli přenést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy vyplývající na jinou osobu, jinak bude posuzováno jako podstatné porušení této smlouvy ze strany Zhotovitele. Pokud by Zhotovitel jakkoli porušil toto ustanovení, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100 % z ceny díla.

## **VIII. Stavební deník**

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek IX. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník v jednom originále a jednom průpise. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převjímacím řízení Objednateli.

2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí, tato osoba je uvedena na úvodní straně stavebního deníku. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro jeden oddělitelný průpis. Perforované listy se očíslojí shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran. Zápisem ve stavebním deníku nemůže být změněna Smlouva.

### **IX. Staveniště a jeho zařízení**

1. Objednatel protokolárně předá Zhotoviteli staveniště nejpozději dne 01.02.2018. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním předání staveniště. O předání staveniště Objednatel Zhotoviteli bude proveden záznam do stavebního deníku. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené k provedení díla, které je vymezeno v článku V. a v zadávací dokumentaci.
2. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí cizích osob, denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálů, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
3. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost především za:
  - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
  - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště; a
  - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.
4. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
5. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

6. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií a veškerých souvisejících činností či materiálů potřebných k provádění prací dle Smlouvy na vlastní účet.

## **X. Podmínky provádění díla**

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, postupuje Zhotovitel ve věcech realizace díla zcela samostatně, avšak s maximální odbornou péčí. Pokud by pokyny Objednatele byly nevhodné, je Zhotovitel povinen na tuto skutečnost Objednatele písemně upozornit a vyčkat jeho stanoviska, jinak odpovídá za vzniklou škodu.
2. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v položkovém rozpočtu je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavby.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle Smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně prováděcí projektové dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit Objednatele ve smyslu ust. § 2594 občanského zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí Zhotovitele Objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je Zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své subdodavatele), které v souladu se Smlouvou použije ke splnění svého závazku. Smluvní strany se výslovně tímto dohodly, že se vylučuje použití ustanovení § 2630 odst. 2 občanského zákoníku.
4. **Zhotovitel nebude provádět hlučné práce v souladu s čl. 2 obecně závazné vyhlášky č. 6/2017 města Třebíč o stanovení závazných podmínek pro pořádání a průběh veřejnosti přístupných kulturních podniků a regulaci činností narušujících veřejných pořádek.**  
**Dle článku 2 výše uvedené vyhlášky je každý povinen v době nočního klidu zachovat klid a omezit hlučné projevy. Dobou nočního klidu se rozumí doba od 22:00 hodin do 06:00 hodin. O nedělích a státem uznaných státních svátcích lze veškeré činnosti spojené s používáním strojů, přístrojů a zařízení způsobujících hluk (např. sekaček na trávu, cirkulárek, motorových pil, křovinořezů apod.) provádět pouze v době od 9:00 hodin do 14:00 hodin.**
5. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně Objednateli, odpovídá Zhotovitel, který je povinen ihned hradit vzniklou škodu. To se týká i škod vzniklých z důvodu nedostatečného obnovení původního stavu staveniště. Zhotovitel se může vůči Objednateli vyvinut jen průkazem, že žádná škoda nevznikla.
6. Objednatel kontroluje provádění prací a má proto kdykoli přístup na všechna pracoviště Zhotovitele, kde jsou zpracovávány nebo uskladněny dodávky pro stavbu a Zhotovitel musí toto Objednateli umožnit v doprovodu odpovědného pracovníka Zhotovitele.
7. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, je Zhotovitel povinen včas vyzvat zástupce Objednatele k provedení kontroly.

- Nevyžve-li Zhotovitel Objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.
8. Objednatel může požádat Zhotovitele, aby na počátku stavby navrhl způsob provádění prací a jednotlivé postupy a tyto údaje mu písemně sdělil pro možnost kontrol.
  9. Materiály, které neodpovídají projektové dokumentaci, smlouvě nebo zkouškám, musí být z nařízení Objednatele ze staveniště odstraněny v požadované lhůtě. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklad Zhotovitele zajistit Objednatel (zmocnění pro Objednatele).
  10. Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí Zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním Objednateli škoda, hradí Zhotovitel i ji. Pokud Zhotovitel ve lhůtě stanovené Objednatelem vady neodstraní, může Objednatel od smlouvy odstoupit z důvodu porušení smlouvy.
  11. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
    - a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku V. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
    - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
    - c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí Zhotovitel odpovědnou osobou.
  12. Smluvní vztah zhotovitele se subdodavatelem musí být v souladu se smlouvou, za to odpovídá Zhotovitel. Zadavatel má právo tuto skutečnost kdykoli zkontrolovat a Zhotovitel je povinen na výzvu Zadavatele předložit ke kontrole smlouvy se všemi subdodavateli.
  13. **Objekt, ve kterém budou probíhat stavební práce, které jsou předmětem díla dle této smlouvy, je majetkem města Třebíče.**  
**Odvážení a přivážení veškerého materiálu a sutě bude probíhat přes průjezd na Karlovo náměstí. Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady veškerá povolení s tím související.**  
**Zhotovitel zajistí pasport výše uvedené přístupové cesty (průjezd na Karlovo náměstí, přilehlá veřejná prostranství). V případě poškození přístupové cesty uvede zhotovitel přístupovou cestu do původního stavu. Před předáním dokončené stavby (díla) bude odsouhlasen stav přístupových cest objednatelům zápisem ve stavebním deníku. Neuvedení přístupových cest do původního stavu je pro objednatelův důvodem pro nepřevzetí stavby (díla).**  
**Zhotovitel je povinen zajistit přístup a příjezd uživatelům (prodejna obuvi, garáže). Příjezd je možné omezit jen na nezbytně nutnou dobu a zhotovitel se zavazuje o omezení příjezdu informovat uživatele s dostatečným časovým předstihem.**  
**Zhotovitel se zavazuje provádět práce pouze v následující pracovní době:**  

po – pá	06:00 – 18:00,
so - ne	08:00 – 18:00.
  14. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady neprodleně odstranit veškerá znečištění a poškození stávajících komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele. V případě, že tak neučiní ani po písemném upozornění objednatelů nejpozději do 24 hodin, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý den prodlení. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoli škoda, je zhotovitel povinen ji nahradit.

## **XI. Záruka za jakost**

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy.



- Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce **60 měsíců** (slovy šedesát měsíců) od data předání díla.
2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XI. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele na adrese jeho sídla uvedeného ve veřejném rejstříku, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
  3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem). Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že Zhotovitel je povinen vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování.
  4. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty.
  5. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle Smlouvy (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.
  6. Oznámí-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.
  7. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí) běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XI. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
  8. Smluvní strany se dohodly, že:
    - a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XI. odst. 3 Smlouvy; a/nebo
    - b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XI. odst. 3 Smlouvy; a/nebo
    - c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo
    - d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní, má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.
  9. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.
  10. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

## **XII. Předání a převzetí díla**

1. Nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli, svolá Zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno Objednateli alespoň pět pracovních dnů předem.
2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.
3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném. Pokud Objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Zhotovitel. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci autorského a technického dozoru. Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své subdodavatele. Dle § 2628 občanského zákoníku nemá Objednatel právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XII. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a jeden Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.
4. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, geodetické zaměření inženýrských sítí, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla, Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily a další doklady uvedené v čl. III a XII této smlouvy. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve čtyřech listinných vyhotoveních a jednou digitálně Objednateli, a to vše při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.
5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.
6. V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen

předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí především odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Prohlídku převzatého díla je Objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou oznámí Zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.

### **XIII. Úrok z prodlení a smluvní pokuta**

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy dohodly strany Smlouvy ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené **smluvní pokuty**. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.
2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku IV. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč**, a to za každý i započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši **1.000 Kč** za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
4. Pokud Zhotovitel uzavře na provedení díla (části díla) dle Smlouvy smlouvu se subdodavatelem v rozporu s ujednáním ve Smlouvě nebo v zadávací dokumentaci na tuto veřejnou zakázku nebo na základě požadavku Objednatele ve stanoveném termínu nepředloží Objednateli ke kontrole požadované smlouvy se subdodavatelem, zaplatí Zhotovitel Objednateli za každé jednotlivé porušení smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč**.
5. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění, sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši **500 Kč** za každý den prodlení.
6. Další smluvní pokuty jsou uvedeny v dalším textu Smlouvy. Smluvní pokuta je vždy splatná do 30 dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.
7. Je-li ujednána v textu této Smlouvy pro konkrétní porušení povinností smluvní pokuta, smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že věřitel má rovněž právo na náhradu škody vzniklé z porušení příslušné povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Na základě dohody smluvních stran lze tedy vedle smluvní pokuty rovněž uplatnit náhradu škody bez jakéhokoli omezení.

### **XIV. Odstoupení od Smlouvy**

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně.
2. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že důvodem pro odstoupení od Smlouvy bude mimo jiné podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou, kdy podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:
  - a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínům provádění díla dle článku IV. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo

- b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle článku IV. Smlouvy a /nebo
- c) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- d) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- e) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku X. Smlouvy; a/nebo
- f) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku VI. Smlouvy,

a další porušení označené v textu Smlouvy jako podstatné porušení nebo porušení smlouvy podstatným způsobem (význam je totožný). V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví Objednatele a Zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla dle smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci (viz analogicky dokumentace, která se předává při předání díla v případě jeho ukončení) Objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle Smlouvy (především viz dále v tomto bodě), a to vše pod sankcí smluvní pokuty (pro případ prodlení Zhotovitele se splněním těchto jeho povinností) ve výši **20.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.
4. Odstoupením od smlouvy o dílo (bez ohledu na skutečnost, která ze smluvních stran od Smlouvy odstoupila) nezaniká právo Objednatele vyúčtovat Zhotoviteli všechny smluvní pokuty sjednané ve Smlouvě.
5. Smluvní strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé smluvní straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy.
6. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.  
Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.  
Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu.  
Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.  
Zhotovitel ihned vyzve Objednatele k "dílčímu předání díla" a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".
7. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

## **XV. Nebezpečí škody na věci, pojištění díla a přechod vlastnického práva**

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení stavby (díla) až do jejího předání a převzetí, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak (např. živelná událost), a z toho důvodu je povinen sjednat odpovídající pojištění.

Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a jeho převzetí objednatelem a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech,
- plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, strojů, zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla, a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
- zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním smlouvy.

Zhotovitel je povinen:

- být po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu a trvání záruky na díle pojištěn ve výši minimálně **5 mil. Kč** zejména proti škodám způsobeným jeho činností a vadami díla, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, případně pracovníky jeho subdodavatelů, dále proti živlům a krádeži.
- zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky,
- při vzniku pojistné události zabezpečit veškeré úkony vůči pojistiteli,
- nést náklady na pojištění díla a zahrnout je do sjednané ceny díla.

Ověřená kopie pojistné smlouvy (případně pojistného certifikátu) byla zhotovitelem objednateli poskytnuta před podpisem této smlouvy. **Poskytnutí ověřené kopie pojistné smlouvy (případně pojistného certifikátu) zhotovitelem objednateli je podmínkou, která musí být splněna, aby bylo možno tuto smlouvu uzavřít.**

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit objednateli. Pokud zhotovitel jakkoli poruší svoji povinnost uvedenou v tomto odstavci smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

2. **Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla.** Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi subdodavateli toto ujednání respektovat

tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

3. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

## **XVI. Společná ustanovení**

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.
2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.
3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy vždy na jedné listině. Jiným způsobem nelze tuto smlouvu měnit.
4. Přílohy uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří nedílnou součást Smlouvy.
5. Účastníci této Smlouvy se výslovně dohodli (ujednání o volbě práva – pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem), že tento smluvní vztah a všechny jejich vzájemné vztahy i vztahy budoucí, související s výše uvedeným předmětem a tímto smluvním vztahem, se budou pouze, výlučně a v plném rozsahu a bez jakýchkoli omezení a výjimek řídit pouze českým právem (rozhodným, zvoleným právem je české právo), českým právním řádem a veškerá jednání budou probíhat pouze v českém jazyce a dle českého práva. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Smluvní strany sjednávající ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro spory vyplývající ze Smlouvy či se Smlouvou související, místní příslušnost obecného soudu Objednatele. Bude-li Smlouva vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce.
6. Jakýkoli spor plynoucí ze Smlouvy není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.
7. Není-li konkrétní věc ve Smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním této veřejné zakázky malého rozsahu, která je předmětem Smlouvy, Objednatelem a související zadávací dokumentací Objednatele na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky malého rozsahu a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují.
8. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé Zhotoviteli pozastavením těchto prací.
9. Ustanovení § 1800 občanského zákoníku se nepoužije.

## XVII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít za obě smluvní strany.
2. Osoba(y) podepisující Smlouvu o dílo za Zhotovitele prohlašuje, že je(jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření Smlouvy.
3. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena ve **čtyřech stejnopisech**, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Všechny stejnopisy mají právní sílu originálu.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou (např. nárok na smluvní pokutu a na náhradu škody).
5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
6. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako příloha Smlouvy:  
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb).
7. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považována za doručenou zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele.
8. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená Smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené městem Třebíč, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
9. Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv

10. O uzavření Smlouvy rozhodla za Objednatele rada města Třebíče svým usnesením č. 30/31/RM/2017 ze dne 28.12.2017.

Objednatel  
**Město Třebíč**

V Třebíči dne 15.01.2018

Zhotovitel  
**RENO – stavební firma s. r. o.**

V Jaroměřicích nad Rokytnou dne 15.01.2018

.....  
Vladimír Malý  
Místostarosta

.....  
Ing. Vladimír Konvalina  
jednatel



**Příloha č. 1**

ke smlouvě o dílo, uzavřené mezi Objednatel a Zhotovitelem, jejímž předmětem je zakázka „**Veřejné WC na Karlově náměstí, Třebíč**“, kdy tato smlouva je u Objednatele evidována pod číslem 05/14/2344/17

**Položkový rozpočet**

Objednatel  
**Město Třebíč**

V Třebíči dne 15.01.2018

Zhotovitel  
**RENO – stavební firma s. r. o.**

V Jaroměřicích nad Rokytnou dne 15.01.2018

.....  
Vladimír Malý  
Místostarosta

.....  
Ing. Vladimír Konvalina  
jednatel

**"Veřejné WC na Karlově náměstí, Třebíč"**  
**investora města Třebíče, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč**

Rekapitulace:

Kč bez DPH

1.	Stavební část (vč. zpevněných ploch)	2 180 708,00 Kč
2.	Vzduchotechnika	35 166,00 Kč
3.	Vytápění	183 417,00 Kč
4.	ZTI - vodovod	79 634,00 Kč
5.	ZTI - kanalizace	333 686,00 Kč
6.	Venkovní kanalizace	372 823,00 Kč
7.	Plynoinstalace	32 813,00 Kč
8.	Elektročást	364 698,00 Kč
9.	Vedlejší a ostatní náklady	27 200,00 Kč
	<i>z toho:</i>	
	Dokumentace skutečného provedení v podobě a počtu vyhotovení dle obchodních podmínek	3 500,00 Kč
	Geodetické zaměření inženýrských sítí v podobě a počtu vyhotovení dle obchodních podmínek	6 500,00 Kč
	Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště	5 500,00 Kč
	Zvláštní užívání a zábory komunikací	5 200,00 Kč
	Passport přístupové cesty, fotodokumentace	6 500,00 Kč

<b>Náklady stavby celkem (bez DPH)</b>	<b>3 610 145,00 Kč</b>
DPH 21%	758 130,45 Kč
<b>Náklady stavby celkem (s DPH)</b>	<b>4 368 275,45 Kč</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>1 stavební část</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
<b>1</b>	<b>veřejné WC</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
<b>Z17/013</b>	<b>Třebíč, Karlovo náměstí</b>	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Petr Žamborský	Počet listů	
<b>Rozpis ceny</b>			
<b>Název</b>		<b>Celkem</b>	
HSV			1 500 120,84
PSV			680 587,45
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 180 708,30
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH</b>		<b>2 180 708 CZK</b>	

Popis :

Stavba :	Z17/013 Třebíč, Karlovo náměstí	Rozpočet :	1
Objekt :	1 veřejné WC	stavební část	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu	Celkem
1	Zemní práce	HSV	132 958,34
2	Zakládání staveb	HSV	45 935,56
3	Svislé konstrukce	HSV	105 447,21
4	Vodorovné konstrukce	HSV	51 039,33
5	Komunikace	HSV	275 809,00
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování	HSV	285 386,06
8	Trubní vedení	HSV	14 875,00
9	Ostatní konstrukce a práce	HSV	270 020,00
94	Lešení	HSV	51 098,25
96	Bourací práce	HSV	184 188,44
99	Přesun hmot	HSV	83 363,67
711	Izolace proti vodě a radonu	PSV	65 237,24
713	Izolace tepelné	PSV	72 084,24
762	Konstrukce tesařské	PSV	5 323,04
764	Konstrukce klempířské	PSV	3 022,80
766	Konstrukce truhlářské	PSV	197 109,65
767	Konstrukce doplňkové kovové	PSV	149 364,38
771	Podlahy z dlaždic	PSV	63 021,81
781	Obklady keramické	PSV	103 045,37
783	Nátěry	PSV	6 455,17
784	Malby	PSV	15 923,77
	<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>2 180 708,30</b>

## Položkový rozpočet

S:	Z17/013	Třebíč, Karlovo náměstí
O:	1	veřejné WC
R:	1	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>132 958,34</b>
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	295,00000	35,40	10 443,00
2	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3 dlážděná plocha : 295,0*0,15	m3	44,25000 44,25000	312,00	13 806,00
3	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	44,25000	17,20	761,10
4	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3 dlážděná plocha : 295,0*0,16 pro plastovou jímku : 3,0*3,0*2,0	m3	65,20000 47,20000 18,00000	347,00	22 624,40
5	131301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	65,20000	35,80	2 334,16
6	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3 drenáž : 35,0*0,2*0,2	m3	1,40000 1,40000	553,00	774,20
7	132301119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4	m3	1,40000	287,00	401,80
8	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 prohloubení v celé ploše : 11,9*6,8*0,4 hloubení pro základy : (4,4+5,5*2+4,4+0,3+0,55)*0,6*0,8	m3	42,28000 32,36800 9,91200	650,00	27 482,00
9	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m prohloubení v celé ploše : 11,9*6,8*0,4 hloubení pro základy : (4,4+5,5*2+4,4+0,3+0,55)*0,6*0,8 zásyp kolem základů : (4,4+5,5*2+4,4+0,3+0,55)*0,25*0,8 pro dlážděnou plochu : 295,0*0,15 v místě plastové jímky : 3,0*3,0*2,0*2	m3	126,66000 32,36800 9,91200 4,13000 44,25000 36,00000	155,00	19 632,30
10	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	126,66000	137,50	17 415,75
11	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny zásyp kolem základů : (4,4+5,5*2+4,4+0,3+0,55)*0,25*0,8 kolem plastové jímky : 3,0*3,0*2,0-2,0*2,0*1,5	m3	16,13000 4,13000 12,00000	558,00	9 000,54
12	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině uvnitř objektu : 11,9*6,8+3,0*6,8 dlážděná plocha : 295,0	m2	396,32000 101,32000 295,00000	20,90	8 283,09
<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání staveb</b>				<b>45 935,56</b>
13	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 pod jímku : 2,4*2,4*0,2	m3	1,15200 1,15200	2 330,00	2 684,16
14	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení 2,4*4*0,25	m2	2,40000 2,40000	576,00	1 382,40
15	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,40000	83,50	200,40
16	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30 (4,4+5,5*2+4,4+0,3+0,55)*0,35*1,0	m3	7,22750 7,22750	2 525,00	18 249,44
17	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení (4,4+5,5*2+4,4+0,3+0,55)*2*1,1	m2	45,43000 45,43000	432,00	19 625,76
18	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	45,43000	83,50	3 793,41
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				<b>105 447,21</b>
19	311271186R00	Zdivo z tvárníc pórobetonových pero - drážka tl. 25 cm m. 110-111 : 2,0*3,0-0,9*2,1	m2	4,11000 4,11000	892,00	3 666,12
20	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus	26,00000	144,00	3 744,00
21	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 jako překlady, m.101 : 5*2,4*0,018	t	0,21600 0,21600	7 610,00	1 643,76
22	342255024R00	Příčky z tvárníc pórobetonových tl. 10 cm m.101-102-103 : 1,3*3,1-0,9*2,0+4,5*3,1	m2	36,48500 16,18000	459,00	16 746,62

		m.106 : 2,35*3,1		7,28500		
		m.109-110 : 4,2*3,1		13,02000		
23	342255028R00	Příčky z tvárníc pórobetonových tl. 15 cm (3,6+0,9+0,3+3,0+2,0+4,5+3,6+1,9)*3,1 -(0,9*2,0*2+0,9*2,1*2)	m2	54,00000	630,00	34 020,00
				61,38000		
				-7,38000		
24	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 2,5*0,15*2+3,5*0,15	m2	1,27500	640,00	816,00
				1,27500		
25	310237251R00	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm nad I nosníky z obou stran : 2	kus	2,00000	530,00	1 060,00
				2,00000		
26	310271625R00	Zazdívka otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.25cm m.103 - chodba : 1,1*2,0*0,25 m.108-112 : 1,0*2,0*0,25	m3	1,05000	4 500,00	4 725,00
				0,55000		
				0,50000		
27	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm v úrovni prohloubení : (11,6+6,8)*2*0,6 (3,0+2,15+2,1)*2*0,6 výklenky pro WC : 0,6*1,2*9 m.102 v místě přebalovacího pultu : 1,1*3,0 stávající zdivo v místě drenáže : 35,0*1,0	m2	75,56000	150,00	11 334,00
				22,08000		
				8,70000		
				6,48000		
				3,30000		
				35,00000		
28	331272112R00	Pilíř z tvárníc pórobetonových 0,6x0,3 m, výplň betonem	m	3,10000	510,00	1 581,00
29	340237211R00	Zazdívka otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi do 10 cm m.111, z obou stran měněné zárubně : 2	kus	2,00000	164,00	328,00
				2,00000		
30	349231811R00	Přizdívka ostění z cihel, kapsy do 15 cm vstup : 3,0*0,9	m2	2,70000	950,00	2 565,00
				2,70000		
31	349231821R00	Přizdívka ostění z cihel, kapsy do 30 cm m.101 : 0,9*3,0	m2	2,70000	1 440,00	3 888,00
				2,70000		
32	380311551R00	Beton komplet. konstrukcí prostý C 20/25 do 15 cm stěna jímky : 3,14*2,0*1,8*0,15 3,14*1,0*1,0*0,25	m3	2,48060	2 850,00	7 069,71
				1,69560		
				0,78500		
33	380319001	Příplatek za náročnost betonáže (postupné plnění betonem, rozpírání stěn apod.)	soubor	1,00000	520,00	520,00
34	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	1,00000	619,00	619,00
35	13380530	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli 11373 0,018*5*3,0	T	0,27000	20 100,00	5 427,00
				0,27000		
36	59321100	Překlad železobetonový 119/14/14	kus	26,00000	219,00	5 694,00
<b>Díl: 4</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>51 039,33</b>
37	413941123R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 0,026*3,5	t	0,09100	7 610,00	692,51
				0,09100		
38	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska obyčejná 12,5 mm 14,38+4,8+8,08+10,42+5,07+4,99+5,07+8,02+8,98 7,26+13,05+6,6	m2	96,72000	499,00	48 263,28
				69,81000		
				26,91000		
39	13480815	Tyč průřezu I 200, hrubé, jakost oceli 11373 0,026*3,5*1,08	T	0,09828	21 200,00	2 083,54
				0,09830		
<b>Díl: 5</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>275 809,00</b>
40	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	295,00000	120,00	35 400,00
41	596291113R00	Řezání dlažby tl. 80 mm (7,7+5,8+16,4+13,9+13,2+0,5)*2 0,6*4	m	117,40000	35,00	4 109,00
				115,00000		
				2,40000		
42	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	295,00000	260,00	76 700,00
43	596245041R00	Kladení dlažby tl. 8 cm do MC tl. 6 cm	m2	295,00000	210,00	61 950,00
44	59245030	Dlažba betonová velkoplošná tl.8 cm 295,0*1,05+0,25	m2	310,00000	315,00	97 650,00
				310,00000		
<b>Díl: 6</b>	<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování</b>				<b>285 386,06</b>
45	610991111T00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů okna : 0,5*0,7*3+1,9*2,0*2 dveře venkovní : 2,5*3,0+1,5*2,0 vnitřní zárubně : 1,5*7	m2	29,65000	35,60	1 055,54
				8,65000		
				10,50000		
				10,50000		

46	612471413R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s přísadou	m2	8,22000	119,00	978,18
		prohloubení mimo místa s keram.obkladem : (2,0+3,0+4,2+4,5)*0,6		8,22000		
47	620991121T00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	19,65000	35,00	687,75
		okna : 0,5*0,7*3+1,9*2,0*2+1,0*0,5		9,15000		
		dveře venkovní : 2,5*3,0+1,5*2,0		10,50000		
48	622421143T00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	4,68000	370,00	1 731,60
		vstup - nadpraží : 2,0*0,6		1,20000		
		vstup - ostění : 2*2,9*0,6		3,48000		
49	629451111R00	Vyrovňovací vrstva MC šířky do 15 cm	m	2,35000	42,50	99,88
50	631312611T00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	6,07920	2 541,00	15 447,25
		(11,9*6,8+3,0*6,8)*0,06		6,07920		
51	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	10,13200	2 654,00	26 890,33
		(11,9*6,8+3,0*6,8)*0,1		10,13200		
52	631362021T00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,35462	26 851,00	9 521,90
		(11,9*6,8+3,0*6,8)*0,0035		0,35460		
53	641952211R00	Osazení rámu okenních dřevěných, plocha do 2,5 m2	kus	3,00000	344,00	1 032,00
54	642942110T00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	8,00000	441,00	3 528,00
		1. NP : 7		7,00000		
		půda : 1		1,00000		
55	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	9,00000	372,00	3 348,00
		výklenky pro WC : 9		9,00000		
56	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	2,16000	292,00	630,72
		po zbouraném schodišti : (2,1*2+3,0)*0,3		2,16000		
57	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	237,75000	54,70	13 004,93
		kolem nových oken z obou stran : (0,45+0,6)*2*2*3		12,60000		
		kolem nových venkovních dveří z obou stran : (2,0+2*2,9+0,9+2*2,0)*2+(0,9+1,5*2)*2		33,20000		
		kolem keramických obkladů :				
		m.102 : (3,0+1,6)*2		9,20000		
		m.103 : (4,5+1,8)*2		12,60000		
		m.104 a 105 : (4,5+3,45)*2		15,90000		
		m.106 : (2,15+2,3)*2		8,90000		
		m.107 a 108 : (3,6+1,2+2,85)*2		15,30000		
		m.109 : (4,5+2,0)*2		13,00000		
		m.110 : 2,5+2,4		4,90000		
		m.111 : 2,0+2,5+1,5*2		7,50000		
		styk nové stěny se stávající :				
		stěny : 3,0*3		9,00000		
		stropy :				
		m.101 : (3,8+0,75+4,5)*2-4,5		13,60000		
		m.102 : 3,0+1,6		4,60000		
		m.103 : 4,5*2+1,8		10,80000		
		m.104 a 105 : 4,5+3,45		7,95000		
		m.106 : 2,3+2,15*2		6,60000		
		m.107 a 108 : 3,6+1,+2,8		7,40000		
		m.109 : 4,5*2+2,0		11,00000		
		m.110 : 1,7*2+4,2		7,60000		
		m.111 : 2,0		2,00000		
		zvenku kolem garážových vrat :		24,10000		
		3*(2,25+2*2,0)+1,35+2*2,0				
58	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	169,71000	140,00	23 759,40
		stávající ponechané zdivo : (11,6+6,8)*2*2,7		99,36000		
		(3,0+2,15+2,1)*2*2,7		39,15000		
		(3,0+2,2)*2*3,0		31,20000		
59	612423531R00	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková	m2	1,17000	776,00	907,92
		po zbouraných příčkách v m.111 : 2,6*3*0,15		1,17000		

60	612423631R00	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 30 cm, štuková po zbouraném schodišti : (2,1*2+3,0)*0,3 na zdi v místech překladů (1. i 2.NP) : 3*1,3*0,2*2*2	m2	5,28000 2,16000 3,12000	630,00	3 326,40
61	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková m.101 u vch.dveří : (2,0+2,9*2)*0,6 malá okna, m.111 a 112 : (0,45+0,6)*2*0,45*3 m.111 : (1,25+2,75*2)*0,5	m2	10,89000 4,68000 2,83500 3,37500	490,00	5 336,10
62	612474510R00	Omítka stěn vnitřní jednovrstvá vápenocementová na nových pórobetonových stěnách : m.101 : ((4,5+3,8+0,75)*2-4,5)*3,1-3*0,9*2,0-1,5*2,0 m.102 : (3,0+1,6)*3,1-0,9*2,0 m.103 : ((4,5+1,8)*2-1,8)*3,1-0,9*2,0-0,9*2,1+1,0*2,0 m.104 a 105 : (3,45+4,5)*3,1-0,9*2,1 m.106 : (2*2,15+2,3)*3,1-0,9*2,0 m.107 a 108 : (3,6+1,2+2,8)*3,1-0,9*2,1+1,0*2,0 m.109 : (4,5*2+2,0)*3,1-0,9*2,0-0,9*2,1 m.110 : (1,7+4,2+1,7)*3,1-0,8*2,0-1,5*2,0 m.111 : 2,0*3,0-0,8*2,0 m.112 : 1,0*2,0 chodba - sousední objekt : 1,2*2,0	m2	201,26500 33,76000 12,46000 31,79000 22,75500 18,66000 23,67000 30,41000 18,96000 4,40000 2,00000 2,40000	226,00	45 485,89
63	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabc.pletivem a postřik MC 2,4*(0,2*2+0,9)	m2	3,12000 3,12000	220,00	686,40
64	620411135R00	Nátěr vnější omítky silikátový z lešení 39,33+329,9375+42,25	m2	411,51750 411,51750	114,50	47 118,75
65	621477225R00	Oprava vněj.omítky štukové podhledů, II,do 50%,SMS průjezd : (14,5+0,4*6)*2,5	m2	42,25000 42,25000	121,00	5 112,25
66	622422521R00	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 50 % pohled západní : (16,4+5,83+1,0)*(3,5+4,0)/2-0,9*2,0-2,0*2,9-2*1,8*2,75 pohled severní : 8,3*(6,5+4,2)/2-0,8*1,5-0,9*0,4 průjezd : 14,5*2*5,0 stěna - garáže : 13,2*2,9-(3*2,25*2,0+1,35*2,0) stěna ke staré poště : 11,2*4,5	m2	329,93750 69,61250 42,84500 145,00000 22,08000 50,40000	210,00	69 286,88
67	625990000R00	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tl. 50 mm nad vstupem : 2,5*0,2	m2	0,50000 0,50000	150,00	75,00
68	55330319	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110 mm	kus	2,00000	650,00	1 300,00
69	55330319a	Zárubeň ocelová atypická 800x1500 mm	kus	1,00000	1 720,00	1 720,00
70	55330321	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110 mm	kus	5,00000	663,00	3 315,00
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>14 875,00</b>
71	871219113R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop..flex.PVC,s obsypem	m	35,00000	153,00	5 355,00
72	870000001	Napojení drenáže do stávající kanalizace - předběžná cena	sbr	1,00000	1 200,00	1 200,00
73	894403011R00	Osazení betonových dílců	kus	1,00000	265,00	265,00
74	894412411R00	Osazení železobeton. skruží přechodových	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00
75	899311112R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 100 kg	kus	1,00000	302,00	302,00
76	28611223A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	36,00000	25,00	900,00
77	55243347	Poklop litinový D 610 mm pro zatížení 40 t	kus	1,00000	3 250,00	3 250,00
78	59224167	Skruž přechodová 625/600/120/SP (SL)	m2	1,00000	1 760,00	1 760,00
79	59224175	Prstenec vyrovnávací 625/60/120	kus	1,00000	243,00	243,00
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>270 020,00</b>
80	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 16,4*8,3	m2	136,12000 136,12000	50,00	6 806,00
81	953943125R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 120 kg / kus žebřík (12) : 1	kus	1,00000 1,00000	480,00	480,00
82	953981303R00	Chemické kotvy, cihly, hl. 110 mm, M12, malta žebřík : 10	kus	10,00000 10,00000	63,00	630,00
83	953991111R00	Osazení hmoždinek ve stěnách z cihel DN 6 - 8 mm odkládací police (11) : 4*2	kus	8,00000 8,00000	13,00	104,00



84	900000001	Světelný poutač nad vchodem - dodání a montáž	kus	4,00000	4 590,00	18 360,00
85	900000002	Směrovky - dodání a montáž	kus	2,00000	320,00	640,00
86	959000001	Mincovní turniket trojramenný - dodání a montáž (ozn.13)	kus	1,00000	140 000,00	140 000,00
87	959000002	Mincovní turniket branka - dodání a montáž (ozn.13)	kus	1,00000	103 000,00	103 000,00
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení</b>					<b>51 098,25</b>
88	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m pohled západní : 17,0*4,0 pohled severní : 9,0*6,0+4,0*2,0 průjezd : 14,5*4,0*2	m2	246,00000	41,50	10 209,00
89	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	246,00000	35,00	8 610,00
90	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	246,00000	33,00	8 118,00
91	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pro zdění příček : (1,5+4,4*2+1,8+3,4+2,3+2,8+4,5+2,0+4,4)*1,0 pro zdění m.110-111 : 2,0*1,0 pro demontáž a montáž podhledů : (11,9*6,8+3,0*2,15)*2  pro osazení překladů a I profilů : (4,35+2,0+3,0+1,5*2)*1,0  pro montáž keramických obkladů : m.102 : 3,0*1,0 n.103 : 4,4*1,0*2 m.104 a 105 : (4,4+3,4)*2*1,0 m.106 : (2,3+2,1)*1,0*2 m.107 a 108 : (4,5+2,8)*2*1,0 m.109 : 4,4*2*1,0 pro osazení profilu I 200, m.102 : 3,0*1,0 pro bourání příčky u původního schodiště : 3,0*1,0 pro osazování vchodových dveří : 2,0*1,0*2 pro opravu omítek stávajícího zdiva : (11,9+6,8)*2*1,0*2  pro bourání schodiště : 1,5*2,0	m2	367,99000	45,00	16 559,55
92	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m pro montáž dřevěného zastropení : 3,0*2,5	m2	7,50000	105,00	787,50
93	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	246,00000	12,00	2 952,00
94	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	246,00000	8,30	2 041,80
95	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	246,00000	7,40	1 820,40
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourací práce</b>					<b>184 188,44</b>
96	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 3,0*3,1	m2	9,30000	86,00	799,80
97	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm v místě schodů, prům.výška cca 1,5 m : 2,1*1,5	m2	3,15000	104,00	327,60
98	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC otvor pro vstupní dveře : (2,0*0,8+0,6*2,2)*0,9	m3	2,62800	616,00	1 618,85
99	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových 1,0*4 1,3*18	m	27,40000	150,00	4 110,00
100	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 prohloubení v celé ploše : 11,9*6,8*0,1+3,0*6,8*0,1	m3	10,13200	1 698,00	17 204,14
101	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	10,13200	1 350,00	13 678,20
102	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 0,45*0,6	m2	0,27000	296,00	79,92
103	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 1,8*1,75	m2	3,15000	140,00	441,00
104	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 1,0*2,0*3	m2	6,00000	265,00	1 590,00
105	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC m.111 a 112 : 0,45*0,6*0,45*2	m3	0,24300	1 492,00	362,56
106	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	1,50000	120,00	180,00

107	971033641R00	půda : 1,0*1,5 Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC m.111 : 1,0*2,0*0,25*3	m3	1,50000 1,50000	844,00	1 266,00
108	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 0,6*1,2*0,15*9	m3	0,97200 0,97200	2 780,00	2 702,16
109	973031812R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 10 cm 3,0*3	m	9,00000 9,00000	57,00	513,00
110	973031813R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm 3,0*4	m	12,00000 12,00000	93,00	1 116,00
111	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm m.102 v místě přebalovacího pultu : 3,0*4+0,6*6	m	15,60000 15,60000	195,00	3 042,00
112	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm vstup : 2,5*3*2 okna m.111 a 112 : 1,3*3*3 nade dveřmi (m.111) : 1,3*2*3 půda nade dveřmi : 1,5	m	36,00000 15,00000 11,70000 7,80000 1,50000	207,00	7 452,00
113	976082131R00	Vybourání objímek,držáků apod.ze zdiva cihelného uchycení mříže : 5	kus	5,00000 5,00000	33,50	167,50
114	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % stávající ponechané zdivo : (11,6+6,8)*2*2,7 (3,0+2,15+2,1)*2*2,7 (3,0+2,2)*2*3,0	m2	169,71000 99,36000 39,15000 31,20000	29,00	4 921,59
115	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % v místech bourání otvorů : 1,0*2,0*2*3+1,0*1,7*2 0,5*0,8*2*2	m2	17,00000 15,40000 1,60000	58,00	986,00
116	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 % pohled západní : (16,4+5,83+1,0)*(3,5+4,0)/2-0,9*2,0- 2,0*2,9-2*1,8*2,75 pohled severní : 8,3*(6,5+4,2)/2-0,8*1,5-0,9*0,4 průjezd : 14,5*2*5,0+(14,5+0,4*6)*2,5 stěna - garáže : 13,2*2,9-(3*2,25*2,0+1,35*2,0)	m2	321,78750 69,61250 42,84500 187,25000 22,08000	22,30	7 175,86
117	979017111R00	Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m	t	71,22232	250,00	17 805,58
118	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	142,44464	150,00	21 366,70
119	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	997,11246	15,00	14 956,69
120	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	142,44464	154,00	21 936,47
121	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	142,44464	9,50	1 353,22
122	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	142,44464	260,00	37 035,61
<b>Díl: 99</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>83 363,67</b>
123	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	438,75615	190,00	83 363,67
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě a radonu</b>				<b>65 237,24</b>
124	711461104R00	Izolace, tlak. voda, vodor. pryž. folií natavením 11,9*6,8+3,0*(2,2+4,35)	m2	100,57000 100,57000	92,50	9 302,73
125	711462104R00	Izolace, tlak. voda, svislá pryž. folií přitavením (11,9+6,8)*2*0,3+0,9*1,2*9 (3,0+4,35)*2*0,3+(3,0+2,2)*2*0,3	m2	28,47000 20,94000 7,53000	105,00	2 989,35
126	711482011R00	Izolační systém fólií nopovou svisle 35,0*1,0	m2	35,00000 35,00000	230,00	8 050,00
127	711491171R00	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná 11,9*6,8+3,0*(2,2+4,35)	m2	100,57000 100,57000	29,00	2 916,53
128	711491172R00	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná	m2	100,57000	37,00	3 721,09
129	711491271R00	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá (11,9+6,8)*2*0,3+0,9*1,2*9 (3,0+4,35)*2*0,3+(3,0+2,2)*2*0,3 drenáž : 35,0*1,0	m2	63,47000 20,94000 7,53000 35,00000	58,00	3 681,26
130	711491272R00	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá (11,9+6,8)*2*0,3+0,9*1,2*9 (3,0+4,35)*2*0,3+(3,0+2,2)*2*0,3 drenáž : 35,0*1,0	m2	63,47000 20,94000 7,53000 35,00000	72,00	4 569,84
131	711541164R00	Izolace potrubí, nádrží přitavením pásů NAIP	m2	5,02400	104,00	522,50

132	28322028	3,14*1,0*1,0+3,14*2,0*0,3 Fólie Fatrafol 803 tl. 1,5, š. 1300 mm zemní (100,57+28,47)*1,1*1,05	m2	5,02400 149,04120	170,00	25 337,00
133	62831115	Pás asfaltovaný oxidovaný V60 S 40 1,0*2,0*2+1,0*0,4*7	m2	6,80000 6,80000	93,00	632,40
134	693660192	Textilie netkaná 300 g/m2 (100,57+28,47)*1,1*2*1,1	m2	312,27680 312,27680	9,90	3 091,54
135	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,54652	774,00	423,01
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>72 084,24</b>
136	713111111R00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 16,0*8,0*2	m2	256,00000 256,00000	27,30	6 988,80
137	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 14,38+4,8+8,08+10,42+5,07+4,99+5,07+8,02+8,98 7,26+13,05+6,6	m2	96,72000 69,81000 26,91000	24,30	2 350,30
138	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn (4,5+3,8+0,75+3,0+1,6+4,5+1,8+4,5+3,45)*2 (2,3+2,15+4,5+1,7+1,1+4,5+2,0)*2 (4,2+1,7+3,0+4,35+3,0+2,2)*2	m	129,20000 55,80000 36,50000 36,90000	16,60	2 144,72
139	713191100R00	Položení separační fólie	m2	96,72000	23,20	2 243,90
140	713191122R00	Izolace tepelné překrytím pásem A 500/H 16,0*8,0	m2	128,00000 128,00000	63,00	8 064,00
141	283754904	Deska polystyrenová extrudovaná tl. 80 mm 96,72*1,05	m2	101,55600 101,55600	254,00	25 795,22
142	28376080	Páska okrajová PE standard 100/5 mm, dl. 50 m 129,2*1,05	m	135,66000 135,66000	3,60	488,38
143	63140545	Deska izolační minerální tl. 100 mm 16,0*8,0*2*1,05	m2	268,80000 268,80000	86,00	23 116,80
144	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	1,26005	708,00	892,12
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>5 323,04</b>
145	762512235R00	Položení podlah přibíjením půda : 3,0*2,5+3,3*0,63	m2	9,57900 9,57900	77,00	737,58
146	762822110R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 144 cm2 3,4*7	m	23,80000 23,80000	41,00	975,80
147	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	0,36300	170,00	61,71
148	60515001	Hranolek SM/JD 1 25-75 cm2 dl. 200-350 cm 3,4*5*0,08*0,08*1,1	m3	0,11968 0,11970	6 355,00	760,57
149	60725016	Deska dřevoštěpková tl. 22 mm 2,5*1,25*4	m2	12,50000 12,50000	200,00	2 500,00
150	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,23326	1 232,00	287,38
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>3 022,80</b>
151	764908303R00	Oplechování parapetů poplastovaným plechem rš 330 mm	m	2,35000	463,00	1 088,05
152	764454291R00	Montáž trub odpadních kruhových	m	3,00000	114,00	342,00
153	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	3,00000	25,90	77,70
154	764918404R00	Zhotovení a montáž lemování trub z lak. ocel. plechu D do 200 mm	kus	2,00000	324,00	648,00
155	13851065	Tabule plechová poplastovaná tl. 0,5 mm 1230x2000 1,23*2,0	m2	2,46000 2,46000	343,00	843,78
156	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,01716	1 356,00	23,27
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>197 109,65</b>
157	766622221R00	Okna komplet. otvíráv do rámu, 1kříd. do 0,40 m2	kus	3,00000	201,00	603,00
158	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř. do 0,8 m	kus	3,00000	419,00	1 257,00
159	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř. nad 0,8 m	kus	6,00000	433,50	2 601,00
160	766662341R00	Montáž dveří do rámu s bočním dílem š. nad 145 cm	kus	1,00000	580,00	580,00
161	766694113R00	Montáž obložení odkládací police š. do 30 cm, dl. do 280 cm (ozn. 11) horní i boční díl : 2	kus	2,00000 2,00000	220,00	440,00
162	766694121R00	Montáž pisoárových dělicích přepážek 400x900 mm (ozn. 10)	kus	4,00000	180,00	720,00

163	766990001	Kabinkový systém pro 4 WC - dodání a montáž (ozn.9)	kus	2,00000	46 889,00	93 778,00
164	55360186a	Dveře ocelové vnitřní hladké plné 1 kříd. 80x150 cm atypické	kus	1,00000	11 520,00	11 520,00
165	60756018	Deska HPL tl. 18 mm přepážky : 0,8*2,8 odkládací police : 0,6*2,8	m2	3,92000 2,24000 1,68000	1 987,00	7 789,04
166	61143000	Okno dřevěné jednoduché 45 x 60 cm	kus	3,00000	8 472,00	25 416,00
167	61160103	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 bílé, kování	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00
168	61160104	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 90x197 bílé, kování	kus	4,00000	1 350,00	5 400,00
169	61160104a	Dveře vnitřní pro bezbariérové WC 900x197 cm, madlo, kování fab (ozn.6)	kus	1,00000	5 950,00	5 950,00
170	61165466a	Prosklená stěna - 1kř.dveře s bočním dílem 1500x2100 mm, izol.dvojsklo, FAB (ozn.7)	kus	1,00000	25 782,00	25 782,00
171	61174183	Dveře vchodové plné zateplené 1kř. 90x197 cm, kování, bezpeč.zámek FAB	kus	1,00000	12 575,00	12 575,00
172	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,33323	596,00	198,61
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce doplňkové kovové</b>				<b>149 364,38</b>
173	767100001	Prosklená hliníková stěna 2000x2900 mm - dveře 1kř s 2 boč.díly a 2 sklop.nadsvětlíky (ozn.2) 2,0*2,9	m2	5,80000 5,80000	15 817,00	91 738,60
174	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet 11,9*6,8	m2	80,92000 80,92000	147,00	11 895,24
175	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	80,92000	33,00	2 670,36
176	767590110R00	Montáž podlahových roštů - svařováním 17,4*2	kg	34,80000 34,80000	24,10	838,68
177	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg žebřík - ochranný koš : (1,55*6+2,5*2)*2,0 žebřík - příčle : 0,4*12*2,5 zábradlí na plošině : (1,0*4+0,9*2)*3,77 kotvení stropnic - zastropení : 1,0*10 kovová kce pro polici (ozn.11) : 2,42*0,8*4	kg	80,21000 28,60000 12,00000 21,86600 10,00000 7,74400	147,00	11 790,87
178	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg rám plošiny : 0,9*2*8,64 vzpěry : 1,0*2*5,42 zábradlí : 1,9*2*3,77	kg	40,71800 15,55200 10,84000 14,32600	106,00	4 316,11
179	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg žebřík - štěřiny : 3,65*2*5,42 rám plošiny : 1,9*2*8,64	kg	72,39800 39,56600 32,83200	79,20	5 733,92
180	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg stávající zábradlí na schodišti : 50,0 schod.zábradlí - řezání na díly : 20,0	kg	70,00000 50,00000 20,00000	33,00	2 310,00
181	13480820a	ocelové prvky (80,21+40,718+72,398)*0,001*1,08	T	0,20879 0,20880	21 980,00	4 589,20
182	55390001	podlahové rošty s protiskluzem 900x1000 mm	kus	2,00000	5 999,00	11 998,00
183	767000001	Rozměrová úprava podlahových roštů	sbr	1,00000	1 250,00	1 250,00
184	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,26078	895,00	233,40
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>63 021,81</b>
185	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm m.101 : (8,3+0,75+4,5)*2-2,0-1,5-0,9*4+0,25*2 m.110 : 4,2*2+1,7+0,3-0,8-2,5 m.111 : (3,0+4,35)*2-0,8*2-0,9*2-(1,8+2,5) m.112 : (3,0+2,2)*2-0,9	m	44,10000 20,50000 7,10000 7,00000 9,50000	88,00	3 880,80
186	771575107R00	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 20x20 cm 4,8+8,08+10,42+5,07+4,99+5,07+8,02+8,98 7,26+13,05+6,6	m2	82,34000 55,43000 26,91000	383,50	31 577,39
187	597642020	Dlažba keramická 200x200x9 mm sokl : 44,1*0,1*1,05 dlažba : 82,34*1,05 0,9125	m2	92,00000 4,63050 86,45700 0,91250	290,00	26 680,00

188	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	2,15516	410,00	883,62
Díl:	781	Obklady keramické				103 045,37
189	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm m.102 : (3,0+1,6)*2*2,4-0,9*2,0 m.103 : (4,5+1,8)*2*2,4-0,9*(2,0+2,1) m.104 a 105 : (4,5+3,45)*2*2,4-0,9*2,1 m.106 : (2,3+2,15)*2*2,4-0,9*2,0 m.107 a 108 : (4,5+0,+2,85)*2*2,4-0,9*2,1 m.109 : (4,5+2,0)*2*2,4-(0,8+0,9)*2,0-0,9*2,0 m.110 : 2,5*2,4 m.111 : (1,8+2,5)*1,5	m2	174,50000 20,28000 26,55000 36,27000 19,56000 33,39000 26,00000 6,00000 6,45000	290,00	50 605,00
190	597813603	Obkládačka keramická 174,5*1,05 0,775	m2	184,00000 183,22500 0,77500	280,00	51 520,00
191	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	2,24480	410,00	920,37
Díl:	783	Nátěry				6 455,17
192	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním křídla (zvenku) : 3+2,25*2,0+1,35*2,0 zárubně : ((2,25+2*2,0)*3+(1,35+2*2,0))*0,2	m2	15,02000 10,20000 4,82000	19,00	285,38
193	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email ocelové zárubně : (1,0+2*2,0)*0,2*8 drobné kovové prvky : 0,25*14 žebřík : 0,4*3,6*2 plošina : 1,9*0,9 vzpěry : 0,25*2 ochranný koš : 1,55*0,9 zábradlí : (1,9+2*0,9)*1,0 vrata : - křídla (zvenku) : 3+2,25*2,0+1,35*2,0 - zárubně : ((2,25+2*2,0)*3+(1,35+2*2,0))*0,2	m2	36,70500 8,00000 3,50000 2,88000 1,71000 0,50000 1,39500 3,70000 10,20000 4,82000	124,00	4 551,42
194	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	21,68500	50,00	1 084,25
195	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí protiplišňový 2x stropnice : 0,08*4*3,4*5	m2	5,44000 5,44000	46,00	250,24
196	783903812R00	Odmaštění saponáty vrata : - křídla (zvenku) : 3+2,25*2,0+1,35*2,0 - zárubně : ((2,25+2*2,0)*3+(1,35+2*2,0))*0,2	m2	15,02000 10,20000 4,82000	18,90	283,88
Díl:	784	Malby				15 923,77
197	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem disperzním bílým 1 x m.101 : (4,5+3,8+0,75)*2*3,05-2,0*2,9-1,5*2,1-4*0,9*2,0+2*0,25*2,9+14,38 m.102 : (3,0+1,6)*2*0,65+4,8 m.103 : (4,5+1,8)*2*0,65+8,08 m.104 a 105 : (4,5+3,45)*2*0,65+10,42+5,07 m.106 : (2,3+2,15)*2*0,65+4,99 m.107 a 108 : (4,8+2,8)*2*0,65+8,02+5,07 m.109 : (4,5+2,0)*2*0,65+8,98 m.110 : (4,25+1,7)*2*3,05-1,5*2,1-0,8*2,0-2,4*2,4+7,26 m.111 : (3,0+4,35)*2*3,05-(2*0,8+2*0,9)*2,0+13,05 -(1,8+2,5)*1,5 m.112 : (3,0+2,2)*2*3,05-0,9*2,0+6,6	m2	273,13500 54,88500 10,78000 16,27000 25,82500 10,77500 22,97000 17,43000 33,04500 51,08500 -6,45000 36,52000	14,80	4 042,40
198	784165512R00	Malba interiérová disperzní bílá, bez penetrace, 2 x	m2	273,13500	43,50	11 881,37

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>VZDUCHOTECHNIKA</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁMĚSTÍ TŘEBÍČ</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>RENO - stavební firma s.r.o.</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Z	Dodávka celkem	0
Z	Montáž celkem	0
R	HSV celkem	35 166
N	PSV celkem	0
	ZRN celkem	35 166
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	35 166
	ZRN+VRN+HZS	35 166
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	35 166 Kč
DPH	21 % činí :	7 385 Kč
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
DPH	0 % činí :	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>42 551 Kč</b>

Poznámka : Zpracováno v programu RTS 2017

Stavba :	<b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁMĚSTÍ TŘEBÍČ</b>
Objekt :	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	<b>Stavební díl</b>	<b>HSV</b>	<b>PSV</b>	<b>Dodávka</b>	<b>Montáž</b>	<b>HZS</b>
101	vzduchotechnika	35 166	0	0	0	0
	<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>35 166</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁMĚSTÍ TŘEBÍČ</b>
Objekt :	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>101</b>	<b>vzduchotechnika</b>				
1	76546515615	diagonální ventilátor typu 800/200-450m <sup>3</sup> /h, 200Pa, 103W, 0,5A, do potrubí DN200 ovládání spínač doběh + MTZ	ks	2,00	3 820,00	7 640,00
2	65156156156	ŽALUZIOVÁ KLAPKA ELEKTRICKY OVLÁDANÁ DN200 + sevopohon + MTZ	ks	2,00	899,00	1 798,00
3	89849080166	montážní sada pro připojení ventilátorů + dodávka+ montáž	ks	2,00	1 399,00	2 798,00
4	984098498400	odvodní talířový ventil DN150 TPM 028/03 + dodávka + montáž, včetně rámečku, tělesa ventilu, pouzdra ventilu, těsnění a matice, V=90m <sup>3</sup> /h	ks	10,00	350,00	3 500,00
5	1011047R01	ohébné flexoHadice se zvukovou izolací DN200 + dodávka + montáž, tloušťka zvukové izolace 25mm, vyr. Ze skelné vaty opatřena parozábranou - Al fólií, po 1m nutno vybavit objímkami!	m	30,00	520,00	15 600,00
6	646510561065	montáž zařízení celkem	hod	8,00	310,00	2 480,00
7	684894101061	DVEŘNÍ MŘÍŽKA 86x575 MM + mtz	KS	3,00	450,00	1 350,00
	<b>Celkem za</b>	<b>101 vzduchotechnika</b>				<b>35 166,00</b>



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>VYTÁPĚNÍ</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁMĚSTÍ</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>RENO - stavební firma s.r.o.</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Z	Dodávka celkem	0
R	Montáž celkem	0
	HSV celkem	0
N	PSV celkem	183 417
	ZRN celkem	183 417
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	183 417
	ZRN+VRN+HZS	183 417
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	183 417 Kč
DPH	21 % činí :	38 518 Kč
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
DPH	0 % činí :	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>221 936 Kč</b>

Poznámka :            Zpracováno v programu RTS 2017

Stavba :	<b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁMĚSTÍ</b>
Objekt :	<b>VYTÁPĚNÍ</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713	Izolace tepelné	0	16 368	0	0	0
731	Kotelny	0	73 522	0	0	0
733	Rozvod potrubí	0	24 825	0	0	0
734	Armatury	0	4 905	0	0	0
735	Otopná tělesa	0	63 798	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>183 417</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁMĚSTÍ</b>
Objekt :	<b>VYTÁPĚNÍ</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
1	1051650	návleková izolace s hliníkovou fólií DN28 tl.30mm	m	65,00	68,32	4 440,80
2	1051650	návleková izolace s hliníkovou fólií DN22 tl.20mm	m	43,00	57,28	2 463,04
3	1051650	návleková izolace s hliníkovou fólií DN18 tl.20mm	m	32,00	41,72	1 335,04
4	1051650	návleková izolace s hliníkovou fólií DN15 tl.10mm	m	28,00	33,32	932,96
5	456016015	příslušenství	ks	3,00	55,00	165,00
6	105156056	mtz	m	89,00	79,00	7 031,00
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>16 367,84</b>
<b>Díl:</b>	<b>731</b>	<b>Kotelny</b>				
		kotel kondenzační plynový výkon 4-24kW s přípravou pro napojení zásobníku - trojcestný ventil, odkouření koaxiální D100/60mm, délka 3m+ ekvitermní regulace - pokojový termostat, venkovní čidlo	KS	1,00	50 168,00	50 168,00
7	15035155					
8	165161651651	MTZ kotle, spuštění, seřízení	ks	1,00	7 500,00	7 500,00
9	10516516516	KK DN25+MTZ	ks	2,00	331,25	662,50
10	10516065	FILTR DN25	ks	1,00	281,20	281,20
11	4014016510	TEPLOMĚR 0-120ST.C	ks	2,00	331,20	662,40
12	1516516156	zásobníkový ohřivač TV, V=150L, 24kW	ks	1,00	13 704,91	13 704,91
13	10516515	KOHOUT PLNÍCÍ VYPOUŠTĚCÍ DN15	ks	2,00	271,46	542,92
	<b>Celkem za</b>	<b>731 Kotelny</b>				<b>73 521,93</b>
<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
14	560684864864	měděné potrubí + tvarovky + MTZ 15x1	m	40,00	228,42	9 136,80
15	560684864864	měděné potrubí + tvarovky + MTZ 18x1	m	10,00	254,04	2 540,40
16	560684864864	měděné potrubí + tvarovky + MTZ 22x1	m	26,00	279,66	7 271,16
17	560684864864	měděné potrubí + tvarovky + MTZ 28x1,5	m	13,00	408,91	5 315,83
18	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového DN 40	m	89,00	6,30	560,70
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>24 824,89</b>
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
19	84040650165	ŠROUBENÍ REGULOVATELNÉ DN15 + MTZ	ks	9,00	215,00	1 935,00
20	168161066	TERMOSTARICKÁ HLAVICE + VENTIL + MTZ	ks	9,00	330,00	2 970,00
	<b>Celkem za</b>	<b>734 Armatury</b>				<b>4 905,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
21	10191815155545	TOPNÁ ZKOUŠKA, DOREGULOVÁNÍ SYSTÉMU	ks	72,00	157,00	11 304,00
22	106510561	VENTIL KOMPAKT 22VK-900/600	ks	1,00	4 159,00	4 159,00
23	165165156	22VK-900/1000	ks	4,00	5 210,60	20 842,40
24	165156106	22VK-900/900	ks	2,00	5 210,60	10 421,20
25	165165016	22VK-600/1000	ks	2,00	4 945,60	9 891,20
26	848480604650	TLAKOVÁ ZKOUŠKA OT	ks	9,00	150,00	1 350,00
27	1651065	MTZ OT	ks	9,00	150,00	1 350,00
28	1651651656	pomocné stavební práce, sekání prostupů, zaomítní	hod	16,00	280,00	4 480,00
	<b>Celkem za</b>	<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>63 797,80</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>zti - vodovod</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁMĚSTÍ TŘEBÍČ</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>RENO - stavební firma s.r.o.</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Z	Dodávka celkem	0
R	Montáž celkem	0
N	HSV celkem	0
	PSV celkem	79 634
	ZRN celkem	79 634
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	79 634
	ZRN+VRN+HZS	79 634
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	79 634 Kč
DPH	21 % činí :	16 723 Kč
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
DPH	0 % činí :	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>96 357 Kč</b>

Poznámka : Zpracováno v programu RTS 2017

Stavba :	<b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁMĚSTÍ TŘEBÍČ</b>
Objekt :	<b>zti - vodovod</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	<b>Stavební díl</b>	<b>HSV</b>	<b>PSV</b>	<b>Dodávka</b>	<b>Montáž</b>	<b>HZS</b>
722	Vnitřní vodovod	0	79 634	0	0	0
	<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>79 634</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁMĚSTÍ TŘEBÍČ</b>
Objekt :	<b>ztí - vodovod</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
1	722174310R00	Potrubí PP DN16 PN20 +dodávka + mtz	m	25,00	170,00	4 250,00
2	722174311R00	Potrubí PP PN 20, DN 20+dodávka +MTZ	m	25,00	174,10	4 352,50
3	72265165065	Potrubí PP PN 20, DN 25+dodávka +MTZ	m	35,00	207,40	7 259,00
4	72265165065	Potrubí PP PN 20, DN 32+dodávka +MTZ	m	91,00	274,00	24 934,00
5	72256616516	závěsy na potrubí + objímka	ks	15,00	77,10	1 156,50
6	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN16TL.20MM+dodávka+MTZ	m	25,00	45,52	1 138,00
7	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN20TL.20MM+dodávka+MTZ	m	25,00	52,87	1 321,75
8	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN25TL.30MM+dodávka+MTZ	m	35,00	73,90	2 586,50
9	72221-5111.R01	IZOLACE NÁVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU DN32TL.20MM+dodávka+MTZ	m	91,00	82,80	7 534,80
10	722290226R00	tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	176,00	26,72	4 702,72
11	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	176,00	18,40	3 238,40
12	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	41,00	116,48	4 775,68
13	722220111R00	Nástěnky pro výtokový ventil G 1/2 +MTZ	kus	41,00	138,30	5 670,30
14	722220121R00	Nástěnky pro baterii G 1/2 +MTZ	pár	2,00	279,10	558,20
15	65165165166	armatury k zásobníku včetně cirkulačního čerpadla DN20	ks	1,00	4 775,20	4 775,20
16	72265165161	KK DN20	ks	2,00	215,00	430,00
17	6546565566	podružný vodoměr studená voda - 1,5 l/s	ks	1,00	950,00	950,00
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>79 633,55</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>ZTI - KANALIZACE</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁMĚSTÍ TŘEBÍČ</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>RENO - stavební firma s.r.o.</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Z	Dodávka celkem	0
R	Montáž celkem	0
N	HSV celkem	0
	PSV celkem	333 686
	ZRN celkem	333 686
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	333 686
	ZRN+VRN+HZS	333 686
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	333 686 Kč
DPH	21 % činí :	70 074 Kč
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
DPH	0 % činí :	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>403 760 Kč</b>

Poznámka : Zpracováno v programu RTS 2017

Stavba :	<b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁMĚSTÍ TŘEBÍČ</b>
Objekt :	<b>ZTI - KANALIZACE</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	<b>Stavební díl</b>	<b>HSV</b>	<b>PSV</b>	<b>Dodávka</b>	<b>Montáž</b>	<b>HZS</b>
721	Vnitřní kanalizace	0	50 949	0	0	0
725	Zařizovací předměty	0	282 737	0	0	0
	<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>333 686</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁMĚSTÍ TŘEBÍČ</b>
Objekt :	<b>ZTI - KANALIZACE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
1	721173204R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN40x1,8+MTZ+dodávka	m	12,00	129,14	1 549,68
2	721173205R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN50x2 +MTZ+dodávka	m	18,00	141,50	2 547,00
3	721173206R00	Potrubí PP - polypropylén - odpadní se zvukovou izolací - 3vrstvé, vnější vrstva PP, zesílená střední vrstva z PP-HV, hladká vnitřní vrstva z PP DN110x3,4 +MTZ+dodávka	m	7,00	386,50	2 705,50
4	721173206R00	Potrubí PVC SN8 svodné DN100 + tvarovky+ MTZ	m	45,00	339,50	15 277,50
5	721173206R00	Potrubí PVC SN8 svodné DN125 + tvarovky+ MTZ	m	15,00	377,50	5 662,50
6	721173206R00	Potrubí PVC SN8 svodné DN150 + tvarovky+ MTZ	m	12,00	344,25	4 131,00
7	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	14,00	38,87	544,18
8	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	5,00	45,82	229,10
9	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	10,00	82,40	824,00
10	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	109,00	16,01	1 745,09
11	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	109,00	11,86	1 292,74
12	72121-1521.R01	odvětrávací hlavice DN100	ks	1,00	2 541,00	2 541,00
13	1651656666	zemní práce včetně zásypového a obsyp. Materiálu	m1	72,00	150,00	10 800,00
14	155115552526	přesun hmot vnitřní kanalizace	t	2,00	550,00	1 100,00
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>50 949,29</b>
<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
15	72521-2222.R01	KLOZET ZÁVĚSNÝ BÍLÝ HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ závěsné wc pro ZTP s prodlouženou délkou 700mm, výška od podlahy 460mm, oddálené splachování	ks	9,00	4 811,00	43 299,00
16	1516515651656	WC SEDÁTKO BÍLÉ	ks	1,00	5 131,50	5 131,50
17	72522-0000.R01	WC SEDÁTKO BÍLÉ	ks	10,00	790,00	7 900,00
18	72522-0001.R01	MONZÁŽNÍ PRVEK PRO ZÁVĚSNÉ WC, 2-MNOŽSTVÍ	ks	10,00	4 100,00	41 000,00
19	72522-0022.R01	OVLÁDACÍ DESTIČKA	ks	10,00	780,00	7 800,00
20	72522-0333.R01	SOUPRAVA ZVUKOVÉ IZOLACE PRO ZÁVĚSNÝ WC	ks	10,00	72,00	720,00
21	72225-0666.R01	UMYVADLO KERAM. S OTVOREM PRO BAT.	ks	11,00	890,00	9 790,00
22	72222-0888.R01	SIFON CHROM	ks	11,00	676,00	7 436,00
23	722651616516	UMYVADLO KERAM. INVALIDNÍ	ks	1,00	890,00	890,00
24	72523-0125.R01	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLO CHROM	ks	12,00	676,00	8 112,00
25	7251651651651	automatická umyvadlová baterie s bezdotykovým ovládním	ks	12,00	3 129,59	37 555,08
26	72244-0111.R01	VPUSŤ Se SVISLÝM ODTOKEM	ks	2,00	541,00	1 082,00
27	13651616165	výlevka s plast. Mříží	ks	1,00	3 140,00	3 140,00
28	1516515651656	BATERIE K VÝLEVCE PÁKA, CHROM s keramickou kartuší a zárukou na 5let	ks	1,00	910,00	910,00
29	72165156156	pisoárové stání včetně bezdotykového ovládním	ks	5,00	11 580,00	57 900,00
30	65165165165	podomítkový sifon pro pračku a myčku	ks	1,00	789,00	789,00
31	16516516516	sklopné nerezové U madlo pr. 32mm s držákem toaletního papíru dl.800mm	KS	1,00	1 100,00	1 100,00
32	616161616161	pevné nerezové madlo vodorovné průměr 32mm, dl.600mm	KS	2,00	770,00	1 540,00
33	02316841694	pevné nerezové madlo svislé průměr 32mm, dl.500mm	KS	1,00	670,00	670,00
34	26514845565	zrcadlo pevné 400/900mm - ZTP výška spodní hrany 900mm nad podlahou	ks	1,00	3 900,00	3 900,00
35	656166465	zrcadlo pevné 400/3000mm	KS	2,00	3 570,00	7 140,00
36	156156165156	odkládací polička ZTP	KS	1,00	3 789,00	3 789,00
37	651561561561	HÁČEK NA ODĚV	ks	12,00	136,00	1 632,00
38	65165156156	přebalovací pult 770x870mm	ks	1,00	2 285,00	2 285,00
39	1561651561	wc štětka nerez	ks	10,00	225,00	2 250,00
40	56165156165	zásobník toaletního papíru nerez	ks	9,00	882,00	7 938,00
41	1561651651	odpadkový koš nerez	ks	4,00	460,00	1 840,00
42	56165165	zásobník na tekuté mýdlo nerez	ks	13,00	882,00	11 466,00
43						
44	6165165156	papírové osušky s držákem nerez	ks	3,00	654,00	1 962,00
45	725516465465	přesun hmot zařizovací předměty	t	3,00	590,00	1 770,00
	<b>Celkem za</b>	<b>725 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>				<b>282 736,58</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>VENKOVNÍ KANALIZACE</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁM. TŘEBÍČ</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>RENO - stavební firma s.r.o.</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Z	Dodávka celkem	0
Z	Montáž celkem	0
R	HSV celkem	372 823
N	PSV celkem	0
	ZRN celkem	372 823
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	372 823
	ZRN+VRN+HZS	372 823
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	372 823 Kč
DPH	21 % činí :	78 293 Kč
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
DPH	0 % činí :	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>451 116 Kč</b>

Poznámka : Zpracováno v programu RTS 2017

Stavba :	<b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁM. TŘEBÍČ</b>
Objekt :	<b>VENKOVNÍ KANALIZACE</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	<b>Stavební díl</b>	<b>HSV</b>	<b>PSV</b>	<b>Dodávka</b>	<b>Montáž</b>	<b>HZS</b>
1	Zemní práce	117 258	0	0	0	0
8	Trubní vedení	252 739	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	2 826	0	0	0	0
	<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>372 823</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁM. TŘEBÍČ</b>
Objekt :	<b>VENKOVNÍ KANALIZACE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
		<b>Zemní práce</b>				
1	132301101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	105,00	290,00	30 450,00
2	133401101R00	Hloubení šachet v hornině 5	m3	16,00	920,00	14 720,00
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	121,00	80,00	9 680,00
4	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m	m3	121,00	30,10	3 642,10
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	110,00	94,00	10 340,00
6	175101101R00	Obsyp potrubí včetně obsypového materiálu	m3	32,00	368,00	11 776,00
7	123 11-3333.r05	podklad ze štěrkopísku 0+32mm	m3	7,00	900,00	6 300,00
8	1651616154154	pažení a rozepření rýh - příložné, hl.2.5m	m2	20,00	390,00	7 800,00
9	54541161616	odstranění pažení	m2	20,00	180,00	3 600,00
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	65,00	10,00	650,00
11	123 10-2121.R01	VYTÝČENÍ SÍTÍ, ZABEZPEČENÍ	ks	1,00	6 800,00	6 800,00
12	142 10-5252.R01	značení vozovky, překopů	SUMA	1,00	5 000,00	5 000,00
13	121 10-5454.R01	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	SUMA	1,00	6 500,00	6 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>117 258,10</b>
<b>Díl: 8</b>						
		<b>Trubní vedení</b>				
14	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 150	m	68,00	19,60	1 332,80
15	16511561	POTRUBÍ PP SN12 DN200 + MTZ + tvarovky	m	53,00	1 020,00	54 060,00
16	1561561651	Potrubí PP SN12 DN150 + MTZ + tvarovky	m	15,00	620,00	9 300,00
17	72117-18222.R01	ŠACHTOVÉ DNO TBS-Q.1.100/60 DN1000	KS	4,00	6 520,00	26 080,00
18	825325-0101.R02	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/100	KS	4,00	1 880,00	7 520,00
19	8841561561	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/50	KS	4,00	1 650,00	6 600,00
20	651056015601	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1.100/25	KS	4,00	1 430,00	5 720,00
21	81560156105	ŠACHETNÍ KONUS TBS-Q.1.100-63/58	KS	4,00	1 555,00	6 220,00
22	7253314.025.R05	LITINOVÝ POKLOP 40T	ks	4,00	3 920,00	15 680,00
23	899103111R00	Osazení mříže s rámem do 150 kg	kus	4,00	619,00	2 476,00
24	894 42-1112.R01	Zřízení šachet BETONOVÝCH	ks	4,00	1 890,00	7 560,00
25	816516516516	DMTZ stávající kanalizace	m	53,00	120,00	6 360,00
26	72117-18222.R01	DEŠŤOVÁ VPUSŤ KOMPLET	KS	2,00	3 520,00	7 040,00
27	72156161656	lapač sřešních splavenin	ks	2,00	620,00	1 240,00
28	72165161651	nářz na využití dešťových vod typu kombi 5EO/PB Vu=5m3, včetně vstrojení - vstupní komínek, litinový poklop, čerpadlo, automat, doplňovací jednotka, elektromagnetický ventil, rozvaděč, nátok, bezpečnostní přepad - dodávka + MTZ	ks	1,00	90 000,00	90 000,00
29	651616161661	filtr 630/630	ks	1,00	2 050,00	2 050,00
30	5161616165	potrubí rPE D32 + MTZ	m	10,00	230,00	2 300,00
31	651056156165	NAPOJENÍ NA STÁV.KANAL.ŘAD	ks	1,00	1 200,00	1 200,00
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>252 738,80</b>
<b>Díl: 99</b>						
		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
32	988 10-3636.r01	doprava	km	23,00	50,00	1 150,00
33	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	4,00	111,00	444,00
34	998 27-6115.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 1km	t	4,00	308,00	1 232,00
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 826,00</b>

Zpracováno v programu RTS 2017

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>PLYNOINSTALACE</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁM. TŘEBÍČ</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>RENO - stavební firma s.r.o.</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Z	Dodávka celkem	0
R	Montáž celkem	0
N	HSV celkem	0
	PSV celkem	32 813
	ZRN celkem	32 813
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	32 813
	ZRN+VRN+HZS	32 813
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	32 813 Kč
DPH	21 % činí :	6 891 Kč
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
DPH	0 % činí :	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>39 704 Kč</b>

Poznámka : Zpracováno v programu RTS 2017

Stavba :	<b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁM. TŘEBÍČ</b>
Objekt :	<b>PLYNOINSTALACE</b>

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
723	Vnitřní plynovod	0	27 208	0	0	0
734	konstrukce zámečnické	0	3 072	0	0	0
783	Nátěry	0	2 533	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>0</b>	<b>32 813</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>VEŘEJNÉ WC KARLOVO NÁM. TŘEBÍČ</b>
Objekt :	<b>PLYNOINSTALACE</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>				
1	151651651	Potrubí ocel. Závitové černé svř. DN25	m	42,00	361,50	15 183,00
2	723151651651	Potrubí ocel.závitové černé DN20	m	3,00	276,30	828,90
3	723190204R00	Připojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	soubor	1,00	943,20	943,20
4	7234684646	Zkouška těsnosti potrubí do DN100	m	45,00	15,00	675,00
5	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4 včetně kulového kohoutu	kus	1,00	439,94	439,94
6	723239103RT2	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1 včetně kulového kohoutu	kus	2,00	513,94	1 027,88
7	733 19-0107.R00	Tlaková zkouška potrubí do DN50	m	45,00	10,50	472,50
8	998 72-3101.R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,60	434,00	260,40
9	6546501561056	chráničky celkem	M	2,50	303,88	759,70
10	156165165	plynoměr G4, rozpěrka	ks	1,00	2 217,00	2 217,00
11	165165165165	pomocné stavební práce, prostupy, drážky, zaomítání	hod	12,00	220,00	2 640,00
12	905-R.01	HZS-REVIZE provoz.souboru a st.obj. revize plynu	hod	8,00	220,00	1 760,00
	<b>Celkem za</b>	<b>723 Vnitřní plynovod</b>				<b>27 207,52</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
13	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	12,00	36,00	432,00
14	16514068060461	dodávka profilů pro uchycení potrubí	kg	12,00	220,00	2 640,00
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 072,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
15	783425350R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	45,00	56,29	2 533,05
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>2 533,05</b>

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **150/2017 VEŘEJNÉ WC NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ, TŘEBÍČ**

Objednatel: **Město Třebíč**  
**Karlovo nám. 104/55**  
**67401 Třebíč-Vnitřní Město**

IČO: **00290629**  
DIČ: **CZ00290629**

Zhotovitel: **RENO - stavební firma s.r.o.**  
**Ke Spravedlnosti 667**  
**67551 Jaroměřice nad Rokytnou**

IČO: **63497786**  
DIČ: **CZ63497786**

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	364 697,52 CZK
Základní DPH	21 %	76 586,48 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **441 284,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **15.01.2018**

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>KARLOVO NÁM. 28/22 TŘEBÍČ</b>	<b>0</b>	<b>364 698</b>	<b>76 586</b>	<b>441 284</b>	<b>100</b>
01	Silnoproudá elektroinstalace	0	322 121	67 645	389 767	88
02	Slaboproudá elektroinstalace	0	42 576	8 941	51 517	12
Celkem za stavbu		0	364 698	76 586	441 284	100

## Rekapitulace uživatelských dílů

Číslo	Název	Základ	DPH	Celkem	%
200	Silnoproudá elektroinstalace	322 121	67 645	389 767	88
205	Montáž	56 743	11 916	68 659	16
210	Specifikace	248 058	52 092	300 150	68
215	VRN	17 320	3 637	20 957	5
300	Slaboproudá elektroinstalace	42 576	8 941	51 517	12
305	Montáž	14 939	3 137	18 076	4
310	Specifikace	21 328	4 479	25 806	6
315	VRN	6 310	1 325	7 635	2
Cena celkem		364 698	76 586	441 284	100

## Položkový rozpočet

S:	150/2017	VEŘEJNÉ WC NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ, TŘEBÍČ
O:	01	KARLOVO NÁM. 28/22 TŘEBÍČ
R:	01	Sílnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Díl	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 200		<b>Sílnoproudá elektroinstalace</b>	<b>322 121,30</b>						
Díl: 205		<b>Montáž</b>	<b>56 743,18</b>						
2	460270031R00R	Zazdění rozvodnice	kus	1,00000	150,00	150,00	M21	Vlastní	Indiv
3	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,10000	250,00	25,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).									
4	210190121R00	Montáž rozvaděče do 50 kg	kus	1,00000	350,00	350,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
5	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	4,00000	45,60	182,40	M21	RTS 17/ I	Indiv
6	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	110,00000	10,20	1 122,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
7	210100259R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x10 mm2	kus	1,00000	52,30	52,30	M21	RTS 17/ I	Indiv
8	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	34,00000	12,30	418,20	M21	RTS 17/ I	Indiv
10	210050731R00	Spoj proudový lisovanou svorkou do 50 mm2	kus	1,00000	85,00	85,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
13	210290841R00	Demontáž/montáž krytu ocelopl. rozvaděče do 70 cm	kus	2,00000	25,00	50,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
14	210950101RT1	Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku 6035-2k	kus	68,00000	9,50	646,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
15	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	35,00000	7,20	252,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
22	210200054R00	Svítlidlo vestavné	kus	32,00000	234,80	7 513,60	M21	RTS 17/ I	Indiv
23	210200036R00	Svítlidlo nástěnné	kus	7,00000	165,10	1 155,70	M21	RTS 17/ I	Indiv
24	211200101R00	Svítlidlo nouzové orientační	kus	4,00000	165,10	660,40	M21	RTS 17/ I	Kalkul
26	210290811R00	Připojení motorových spotřebičů do 5 kW	kus	5,00000	85,30	426,50	M21	RTS 17/ I	Indiv
27	229870091R00OS	Montáž osoušeče	kus	5,00000	262,40	1 312,00	M21	Vlastní	Indiv
29	210150131R00SN	Signalizace nouzová montáž vč. zapojení	kus	1,00000	150,20	150,20	M21	Vlastní	Indiv
30	220711309R00SN	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	2,00000	120,40	240,80	M21	Vlastní	Indiv
31	220410001R00SN15	Montáž transformátoru 230/15V	kus	1,00000	65,70	65,70	M21	Vlastní	Indiv
32	OSNS0101	Oživení systému nouzové signalizace	kpl	1,00000	800,40	800,40	M21	Vlastní	Indiv
34	220280511R00	Kabel SYKFY 5 x 2 x 0,5 uložený pevně	m	20,00000	13,50	270,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
36	210010003R00	Trubka ohebná pod omítku, 23 mm	m	20,00000	16,20	324,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
38	210010005R00	Trubka ohebná pod omítku, 40 mm	m	25,00000	18,20	455,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
44	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, 1	kus	3,00000	39,40	118,20	M21	RTS 17/ I	Indiv
45	210110043R00	Spínač zapuštěný seriový, 5	kus	1,00000	39,40	39,40	M21	RTS 17/ I	Indiv
46	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, 6	kus	2,00000	39,40	78,80	M21	RTS 17/ I	Indiv
50	210140462R00	Ovladač domovní tlačítkový-se signální doutnavkou	kus	3,00000	39,40	118,20	M21	RTS 17/ I	Indiv
52	210110061R00SP	Spínač speciální se snímačem pohybu	kus	2,00000	78,60	157,20	M21	Vlastní	Indiv
56	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení	kus	12,00000	42,10	505,20	M21	RTS 17/ I	Indiv
58	210110021R00	Spínač zapuštěný jedнопól. - řaz. 1, venkovní	kus	1,00000	42,10	42,10	M21	RTS 17/ I	Indiv
60	210010322T008101	Krabice odbočná, se zapojením	kus	12,00000	25,60	307,20	M21	Vlastní	Indiv
61	210290751R00	Montáž ventilátoru do 1,5 kW	kus	2,00000	210,80	421,60	M21	RTS 17/ I	Kalkul
66	210010301R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	28,00000	18,20	509,60	M21	RTS 17/ I	Indiv
67	210010321R00	Krabice odbočná KO 68, se zapojením-kruhová	kus	19,00000	25,60	486,40	M21	RTS 17/ I	Indiv
68	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	25,00000	5,00	125,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
69	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm	kus	47,00000	22,10	1 038,70	M21	RTS 17/ I	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).									
70	210010322R00	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová	kus	6,00000	36,80	220,80	M21	RTS 17/ I	Indiv
71	973031619R00	Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 15x15x10cm	kus	6,00000	28,60	171,60	M21	RTS 17/ I	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).									
73	220260006R00	Krabice KO 100 ve zdi v připraveném lůžku	kus	3,00000	45,10	135,30	M21	RTS 17/ I	Indiv
75	210010313R00	Krabice odbočná KO 125, se zapojením-čtvercová	kus	2,00000	45,10	90,20	M21	RTS 17/ I	Indiv
77	220300963R00	Svorka EPS 2, montáž + zapojení	kus	1,00000	52,10	52,10	M21	RTS 17/ I	Indiv
79	220260008R00	Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku	kus	1,00000	65,70	65,70	M21	RTS 17/ I	Indiv
80	220260113R00	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na 4 šrouby	kus	6,00000	5,00	30,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
81	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	6,00000	28,60	171,60	M21	RTS 17/ I	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).									
88	220261622R00T	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi/stropu	kus	54,00000	5,00	270,00	M21	Vlastní	Indiv
89	220261621R00	Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi/stropu	kus	2,00000	5,00	10,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
94	220271301R00	Vyváznání vodiče, šňůry na rošt	m	30,00000	12,60	378,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
99	210010132R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 20,5 mm	m	20,00000	16,20	324,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
103	210170001R00D	Montáž + zapojení napájecího zdroje pro aut. splachovače	kus	3,00000	186,40	559,20	M21	Vlastní	Indiv
113	210020310R00DZ	Žlab kabelový drátěný s příslu. - montáž	m	27,00000	120,94	3 265,38	M21	Vlastní	Indiv
Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojkek apod.									
114	210020342R00DZ	Podpěrka/závěs pro žlab kabelový	kus	32,00000	25,40	812,80	M21	Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	150/2017	VEŘEJNÉ WC NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ, TŘEBÍČ
O:	01	KARLOVO NÁM. 28/22 TŘEBÍČ
R:	01	Sílnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Díl	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
115	210020651R00	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg	kus	20,00000	50,00	1 000,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
117	210810053R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm <sup>2</sup> pevně uložený	m	25,00000	25,60	640,00	M21	RTS 17/ I	Kalkul
119	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	15,00000	12,90	193,50	M21	RTS 17/ I	Kalkul
121	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm <sup>2</sup> uložený pevně	m	240,00000	16,80	4 032,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
123	210800115R00	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm <sup>2</sup> uložený pevně	m	70,00000	16,80	1 176,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
126	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup> uložený pevně	m	525,00000	16,80	8 820,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
128	210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> pevně uložený	m	120,00000	16,80	2 016,00	M21	RTS 17/ I	Kalkul
130	210220451R00	Vodič CY4 - ochranné pospojení pomocí svorek	m	45,00000	14,20	639,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
131	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	18,00000	56,20	1 011,60	M21	RTS 17/ I	Indiv
133	210800004R00p	Vodič CYY 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně	m	180,00000	14,20	2 556,00	M21	Vlastní	Indiv
135	210800649R00	Vodič nn a vn CYA 25 mm <sup>2</sup> uložený pevně	m	25,00000	16,80	420,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
137	220300963R00ODB	Svorka odbočná	kus	2,00000	25,00	50,00	M21	Vlastní	Indiv
138	460680022RT1	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm	kus	5,00000	65,00	325,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
139	460680023RT1	Průraz zdívem v cihlové zdi tloušťky 45 cm, do průměru 6 cm	kus	3,00000	85,00	255,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
140	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	56,00000	18,20	1 019,20	M21	RTS 17/ I	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).									
141	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	34,00000	25,10	853,40	M21	RTS 17/ I	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).									
142	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	10,00000	32,50	325,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ).									
152	210020922R00RP	Ucpávka protipožární	m2	0,15000	4 000,00	600,00	M21	Vlastní	Indiv
155	M210DMSZ	Demontáže původní el. instalace	hod	18,00000	200,00	3 600,00	M21	Vlastní	Indiv
<b>Díl: 210</b>		<b>Specifikace</b>	<b>248 058,12</b>						
1	M210RS	Rozvaděč RS, vestavný, plechové dveře, velikost dle náplně, IP40/20, kompletní vč. náplně	ks	1,00000	18 534,00	18 534,00	M21	Vlastní	Indiv
9	354329108R	Okno kabelové lisovací Cu 25 x 8 KU	kus	1,00000	20,10	20,10	M21	RTS 17/ I	Indiv
11	562889991003R	Trubice smršťovací d 17 x 1000 m	kus	1,00000	120,00	120,00	M21	RTS 17/ I	RTS 13/ I
12	35436416.AR	Koncovka kabel.do 1kV GUST 01/4X 4-25mm <sup>2</sup> , L250	kus	1,00000	56,20	56,20	M21	RTS 17/ I	Indiv
16	svA_14	A - Svítidlo vestavné s LED zdrojem 14W, 1300lm, 4000k, kulaté pr. 190mm, IP20	ks	26,00000	767,00	19 942,00	M21	Vlastní	Indiv
17	svB_28	B - Svítidlo vestavné s LED zdrojem 28W, 3000lm, 4000k, kulaté pr. 390mm, IP20	ks	6,00000	1 317,00	7 902,00	M21	Vlastní	Indiv
18	svC_27	C - Svítidlo přisazené s LED zdrojem 27W, 2400lm, 4000k, kulaté pr. 375mm, IP44	ks	3,00000	794,00	2 382,00	M21	Vlastní	Indiv
19	svD60	D - Svítidlo žárovkové přisazené, plastové stínítko pr.300mm, max. 1x60W, E27, IP44, ochranný koš	ks	4,00000	359,00	1 436,00	M21	Vlastní	Indiv
20	34711025R	Žárovka obyčejná čírá 240V 60W	kus	4,00000	10,00	40,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
21	svN_1	N - Svítidlo nouzové svítící při výpadku LED 1W s piktogramem, osazené vlastním bateriovým nouzovým	ks	4,00000	896,00	3 584,00	M21	Vlastní	Kalkul
25	so100dys	Štěrbínový osoušeč	ks	5,00000	28 900,00	144 500,00	M21	Vlastní	Indiv
<p style="margin-left: 20px;">Barva: stříbrná/šedá</p> <p style="margin-left: 20px;">Rozměry zařízení: Výška: 661 mm, Šířka: 303 mm, Hloubka: 247 mm</p> <p style="margin-left: 20px;">Elektrotechnické údaje:</p> <p style="margin-left: 20px;">Vstupní napětí / frekvence: 220 až 253 V 50 Hz, Jmenovitý výkon: 1600 W, Typ motoru: digitální motor - bezkontaktní stejnosměrný motor, Frekvence spínání motoru: 6000 za sekundu, Rychlost motoru: 90 000 ot./min, Provozní teplota: 0 až 40 °C, Typ topného tělesa: Žádné, Spotřeba energie v pohotovostním režimu: Méně než 0,5 W</p> <p style="margin-left: 20px;">Konstrukce krytu: Kryt z polykarbonátu a ABS, Typ antibakteriální povrchové úpravy: Čelní plocha a lopatky obsahují antibakteriální lisovanou složku. Může pomoci v prevenci množení bakterií. Opěrná deska / montážní podpěra z pozinkované oceli, Typ vnějšího šroubu: M6 s ochranou proti zásahu, Krytí IP35</p> <p style="margin-left: 20px;">Filtr: HEPA filtr (skleněné vlákno a podkladová vlněná vrstva)</p>									
28	3280B-C10001 B	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko reset., transformátor	ks	1,00000	7 405,00	7 405,00	M21	Vlastní	Indiv

Pro povolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor. Součástí dodávky jsou rámečky (1x 2násobný, 2x 1násobný). Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc. Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB

## Položkový rozpočet

S:	150/2017	VEŘEJNÉ WC NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ, TŘEBÍČ
O:	01	KARLOVO NÁM. 28/22 TŘEBÍČ
R:	01	Sílnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Díl	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p style="margin: 0;">K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. FAP 2001.</p> <p style="margin: 0;">Napěťový výstup: 15 V AC, Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač</p> <p style="margin: 0;">Vestavná hloubka: 21,5 mm, barva alpská bílá</p> <p style="margin: 0;">Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm<sup>2</sup>, Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm<sup>2</sup></p> <p style="margin: 0;">Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, 230 V AC, 50/60 Hz</p>									
33	34121050R	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm	m	20,00000	10,20	204,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
35	345710532R	Trubka elektroinstal. ohebná d 23 mm	m	20,00000	8,99	179,80	M21	RTS 17/ I	RTS 13/ I
37	345710674R	Trubka elektroinstal. ohebná d.40	m	25,00000	10,60	265,00	M21	RTS 17/ I	RTS 13/ I
39	34535400R	Strojek spínače 1pólového, řaz.1	kus	3,00000	71,49	214,47	M21	RTS 17/ I	Indiv
40	34535405R	Strojek přepínače sériového, řaz.5	kus	1,00000	92,37	92,37	M21	RTS 17/ I	RTS 13/ I
41	34535406R	Strojek přepínače střídavého, řaz.6	kus	2,00000	76,49	152,98	M21	RTS 17/ I	RTS 13/ I
42	34536490R	Kryt spínače jednoduchý	kus	5,00000	28,78	143,90	M21	RTS 17/ I	RTS 13/ I
43	34536492R	Kryt spínače dělený	kus	1,00000	34,86	34,86	M21	RTS 17/ I	RTS 13/ I
47	34535435R	Strojek tlačítkového ovládače, řaz. 1/0	kus	3,00000	77,20	231,60	M21	RTS 17/ I	Indiv
48	34536490T02	Kryt spínače jednoduchý s čirým průzorem pro doutnavku	kus	3,00000	36,94	110,82	M21	Vlastní	Indiv
49	34536600RT	Doutnavka orientační do spínače	kus	3,00000	22,01	66,03	M21	Vlastní	Indiv
51	3299A-A22180IP	Spínač automatický se snímačem pohybu, Úhel pokrytí: cca 180°, Spínací prvek - relé, IP44	ks	2,00000	650,00	1 300,00	M21	Vlastní	Indiv
53	34536700R	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	16,00000	18,96	303,36	M21	RTS 17/ I	RTS 13/ I
54	34551612T	Zásuvka jednonásobná, 230V, 16A, s ochranným kolíkem, s clonkami	kus	5,00000	97,36	486,80	M21	Vlastní	Indiv
55	34551420T2	Zásuvka zapuštěná dvojnásobná 230V, 16A, s ochrannými kolíky, natočená	kus	7,00000	132,17	925,19	M21	Vlastní	Indiv
57	3558A-06940B	Spínač střídavý zapuštěný č.1(6), IP44, kompletní	kus	1,00000	156,24	156,24	M21	Vlastní	Indiv
59	M2100821	Krabice IP 55, s průchodkami a nízkým šroubovacím víčkem, 100x100x40	ks	12,00000	56,80	681,60	M21	Vlastní	Indiv
62	M210S2913MP	Šroub 2,9 x 13 mm pro montáž přístroje do KU, 1 bal/50ks	bal	1,50000	30,00	45,00	M21	Vlastní	Indiv
63	34571518R	Krabice univerzální z PH KU 68	kus	28,00000	6,41	179,48	M21	RTS 17/ I	Indiv
64	34571521R	Krabice univerzální z PH KU 68 s víčkem	kus	19,00000	8,23	156,37	M21	RTS 17/ I	Indiv
65	345704420000R	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5 s víčkem a svorkovnicí	kus	6,00000	22,30	133,80	M21	RTS 17/ I	Indiv
72	34571532R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E	kus	3,00000	49,06	147,18	M21	RTS 17/ I	Indiv
74	34571524RD	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 125E	kus	2,00000	67,93	135,86	M21	Vlastní	Indiv
76	31678615TEPS3	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2	kus	1,00000	186,30	186,30	M21	Vlastní	Indiv
78	34571544R	Krabice rozvodná s víčkem KT 250	kus	1,00000	164,20	164,20	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
82	34572302R	Pásy stahovací 140 x 3,5, 1bal/100ks	bal	2,00000	23,50	47,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
83	34572307R	Pásy stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks	bal	4,00000	47,60	190,40	M21	RTS 17/ I	Indiv
84	34572310R	Pásy stahovací 380 x 4,5, 1bal/100ks	bal	1,00000	54,30	54,30	M21	RTS 17/ I	Indiv
85	34561414R	Svorka krabicová 2x2,5	kus	34,00000	2,30	78,20	M21	RTS 17/ I	Indiv
86	34561412R	Svorka krabicová 3x2,5	kus	86,00000	2,80	240,80	M21	RTS 17/ I	Indiv
87	34561413R	Svorka krabicová 5x2,5	kus	21,00000	4,10	86,10	M21	RTS 17/ I	Indiv
90	31173342R	Hmoždinka natloukácí 6 x 45 mm, 1 bal./100ks	bal	2,00000	58,50	117,00	M21	RTS 17/ I	RTS 13/ I
91	31173370R	Hmoždinka natloukácí, nylon, 8 x 45mm	kus	54,00000	1,98	106,92	M21	RTS 17/ I	Indiv
92	31141956R	Vrut zápusťný 4 x 40 mm	ks	174,00000	0,45	78,30	M21	RTS 17/ I	Indiv
93	HMSDK	Hmoždinka do SDK	ks	120,00000	2,60	312,00	M21	Vlastní	Indiv
95	345710962R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC pr.20	m	15,00000	8,99	134,85	M21	RTS 17/ I	Indiv
96	3457115961R	Trubka elektroinst. ohebná pr. 20	m	5,00000	12,34	61,70	M21	RTS 17/ I	Indiv
97	345716911R	Spojka pro tuhé trubky z PVC pr.20	kus	5,00000	5,63	28,15	M21	RTS 17/ I	Indiv
98	345717551R	Přichytka pro tuhé trubky pr.20	kus	60,00000	5,98	358,80	M21	RTS 17/ I	Indiv
100	DSM	Drobný spojovací materiál	kpl	1,00000	500,00	500,00	M21	Vlastní	Indiv
101	34572320R	Přichytka stahovacího pásku - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks	1bal	2,00000	56,80	113,60	M21	RTS 17/ I	RTS 13/ I
102	ZAC 1/50	napájecí zdroj 12V - max.8 zařízení, 50VA, IP55, napájení aut. splachovače	ks	3,00000	1 650,00	4 950,00	M21	Vlastní	Indiv
104	DZ60x60	Drátěný žlab 60x60	m	27,00000	82,40	2 224,80	M21	Vlastní	Indiv
105	M210DZS/B	Spojka drátěného žlabu, ZNCR	ks	27,00000	63,10	1 703,70	M21	Vlastní	Indiv
106	DZDS100	podpěra na stěnu 150mm pro DZ	ks	12,00000	62,30	747,60	M21	Vlastní	Indiv
107	M210DZMD/B	Montážní deska pro krabice na drátěný žlab, ZNCR	ks	12,00000	37,50	450,00	M21	Vlastní	Indiv
108	31179125R	Tyč závitová M8, zinkovaná	m	40,00000	22,60	904,00	M21	RTS 17/ I	RTS 13/ I

### Položkový rozpočet

S:	150/2017	VEŘEJNÉ WC NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ, TŘEBÍČ
O:	01	KARLOVO NÁM. 28/22 TŘEBÍČ
R:	01	Sílnoproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Díl	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
109	31110752R	Matice šestihránná M8, zinkochromát	1M	0,16000	1,00	0,16	M21	RTS 17/ I	RTS 13/ I
110	kkz8	kotva kovová zatloukáč M8	ks	10,00000	10,00	100,00	M21	Vlastní	Indiv
111	M210NU30X30	Montážní profil - úhelník 30x30 děrovaný, l=2m, zinkovaný	m	6,00000	76,40	458,40	M21	Vlastní	Indiv
112	31122022R	Podložka velkoplošná M 8	1M	0,16000	0,50	0,08	M21	RTS 17/ I	RTS 13/ I
116	34111076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	25,00000	88,23	2 205,75	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
118	3457114700R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040	m	15,00000	14,60	219,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
120	34111038R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	240,00000	19,40	4 656,00	M21	RTS 17/ I	RTS 13/ I
122	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	70,00000	16,10	1 127,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
124	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	490,00000	13,20	6 468,00	M21	RTS 17/ I	RTS 13/ I
125	34111032RDO	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 A x 1,5 mm2	m	65,00000	13,20	858,00	M21	Vlastní	RTS 13/ I
127	34111000R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 2 x 1,5 mm2	m	120,00000	10,80	1 296,00	M21	RTS 17/ I	RTS 17/ I
129	341402260058R	Vodič CY 4 ZŽ	m	45,00000	10,50	472,50	M21	RTS 16/ I	RTS 13/ I
132	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	180,00000	12,60	2 268,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
134	34140969R	Vodič silový CY zelenožlutý 25,00 mm2 - lano	m	25,00000	62,80	1 570,00	M21	RTS 17/ I	RTS 16/ II
136	35430611R	Svorka proudová odbočná Cu 2,5-25 mm2	kus	2,00000	50,00	100,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
143	585400110000R	Sádra stavební šedá	kg	25,00000	6,10	152,50	M21	RTS 17/ I	RTS 13/ I
<b>Díl: 215 VRN</b>						<b>17 320,00</b>			
144	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	20,00000	120,00	2 400,00	M21	Vlastní	Indiv
145	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	24,00000	120,00	2 880,00	M21	Vlastní	Indiv
146	032011T00100	Práce spojené s úpravami stávajících rozvodů	hod.	18,00000	120,00	2 160,00	M21	Vlastní	Indiv
147	032011T00SRT	Spolupráce s revizním technikem	hod.	4,00000	120,00	480,00	M21	Vlastní	Indiv
148	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	M21	RTS 17/ I	Indiv
<i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a</i>									
149	333120011T00	Likvidace odpadu	t	2,00000	1 000,00	2 000,00	M21	Vlastní	Indiv
150	333030040T00	Revize el. zařízení	hod.	12,00000	200,00	2 400,00	M21	Vlastní	Indiv
151	210010048T00	Doprava	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	M21	Vlastní	Indiv
153	M220ZZP100	Zednické výpomoci - zapravení zdí po průřezech	m2	1,00000	500,00	500,00	M21	Vlastní	Indiv
154	941955004R00kp	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	kpl	1,00000	500,00	500,00	M21	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>322 121,30</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	150/2017	VEŘEJNÉ WC NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ, TŘEBÍČ
O:	01	KARLOVO NÁM. 28/22 TŘEBÍČ
R:	02	Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Díl	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
<b>Díl: 300 Slaboproudá elektroinstalace</b>						<b>42 576,22</b>			
<b>Díl: 305 Montáž</b>						<b>14 938,60</b>			
1	220300532R00	Ukončení kabelu 4 P v kabelovém objektu	kus	3,00000	10,00	30,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
2	210192722R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	26,00000	5,00	130,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
4	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	6,00000	25,60	153,60	M22	RTS 17/ I	Indiv
8	210010301R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	12,00000	12,60	151,20	M22	RTS 17/ I	Indiv
9	220260111R00	Odvíčkování a zavíčkování krabice, víčko na závit	kus	14,00000	2,00	28,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
10	973031616R00	Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 10x10x5cm	kus	12,00000	22,10	265,20	M22	RTS 17/ I	Indiv
<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>									
11	210010322R00	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová	kus	2,00000	26,80	53,60	M22	RTS 17/ I	Indiv
12	973031619R00	Vysekání kapes zeď cih. pro krabice 15x15x10cm	kus	2,00000	28,60	57,20	M22	RTS 17/ I	Indiv
<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>									
14	220260006R00	Krabice KO 100 ve zdi v připraveném lůžku	kus	1,00000	45,10	45,10	M22	RTS 17/ I	Indiv
16	220260008R00	Krabice KT 250 ve zdi v připraveném lůžku	kus	1,00000	65,70	65,70	M22	RTS 17/ I	Indiv
17	220260113R00	Odvíčkování a zavíčk. krabice, víčko na 4 šrouby	kus	2,00000	5,00	10,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
18	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	2,00000	28,60	57,20	M22	RTS 17/ I	Indiv
<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>									
19	210950101RT1	Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku	kus	26,00000	5,20	135,20	M22	RTS 17/ I	Indiv
21	210860222R00UTP/F	Kabel UTP, pevně uložený	m	55,00000	12,10	665,50	M22	Vlastní	Indiv
23	210010003R0020	Trubka ohebná pod omítku, 20 mm	m	160,00000	12,20	1 952,00	M22	Vlastní	Indiv
25	210010005R00	Trubka ohebná pod omítku, 40 mm	m	35,00000	16,20	567,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
29	220261621R00	Osazení hmoždinky 6 mm v cihelné zdi	kus	200,00000	2,00	400,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
30	460680022RT1	Průřez zdívev v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm	kus	4,00000	65,00	260,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
31	460680023RT1	Průřez zdívev v cihlové zdi tloušťky 45 cm, do průměru 6 cm	kus	1,00000	85,00	85,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
32	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	79,00000	8,90	703,10	M22	RTS 17/ I	Indiv
<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>									
33	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	30,00000	15,80	474,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>									
34	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	4,00000	32,50	130,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
<i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>									
40	941955004R00kp	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	kpl	1,00000	200,00	200,00	M22	Vlastní	Indiv
43	220711102R00	Montáž poplachové ústředny	kus	1,00000	980,00	980,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
44	220711601R00EZS	Programování ústředny EZS	hod	8,00000	200,00	1 600,00	M22	Vlastní	Indiv
45	220890301R00EZS	Oživení a přezkoušení EZS	kus	1,00000	500,00	500,00	M22	Vlastní	Indiv
47	220711401R00	Montáž poplachové sirény	kus	1,00000	180,00	180,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
48	220711113R00	Montáž bezúdržbového akumulátoru	kus	1,00000	40,00	40,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
51	M22IOSZ0019	Zaškolení obsluhy, funkční zkouška EZS, vypracování protokolu	kpl	1,00000	1 600,00	1 600,00	M22	Vlastní	Indiv
52	EZSPK0102	Provozní kniha EZS, vyplnění	ks	1,00000	200,00	200,00	M22	Vlastní	Indiv
54	220280511R00	Kabel SYKFY 5 x 2 x 0,5 uložený pevně	m	125,00000	11,20	1 400,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
55	220300532R005P	Ukončení kabelu 5 P v kabelovém objektu - ústředna EZS	kus	4,00000	100,00	400,00	M22	Vlastní	Indiv
58	220711301R00T003	Montáž a připojení detektoru_PIR	kus	5,00000	180,00	900,00	M22	Vlastní	Indiv
59	220711308R00	Montáž magnetického spínače - dveřní, okenní	kus	1,00000	160,00	160,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
61	220711111R00	Montáž klávesnice s LCD displejem	kus	1,00000	180,00	180,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
63	220711309R00	Montáž tísňového hlásiče - tlačítko	kus	1,00000	180,00	180,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
<b>Díl: 310 Specifikace</b>						<b>21 327,62</b>			
3	371205051R	Krimpovací konektor RJ45, CAT6, UTP	kus	6,00000	8,00	48,00	M22	RTS 17/ I	RTS 17/ I
5	34572307R	Pásky stahovací 250 x 4,5 1bal/100ks	bal	1,00000	47,60	47,60	M22	RTS 17/ I	RTS 13/ I
6	34571521R	Krabice univerzální z PH KU 68 s víčkem	kus	12,00000	8,23	98,76	M22	RTS 17/ I	Indiv
7	345704420000R	Krabice rozvodná kruhová KR 97/5 s víčkem a svorkovnicí	kus	2,00000	22,30	44,60	M22	RTS 17/ I	Indiv
13	34571532R	Krabice přístrojová odbočná čtvercová z PH KO 100E	kus	1,00000	49,06	49,06	M22	RTS 17/ I	Indiv
15	34571544R	Krabice rozvodná s víčkem KT 250	kus	1,00000	164,20	164,20	M22	RTS 17/ I	RTS 16/ II
20	HSEKP423HAutp	Instalační datový kabel UTP cat.6A	m	55,00000	12,50	687,50	M22	Vlastní	Indiv
22	345710541R	Trubka elektroinstal. ohebná 2320/LPE-1	m	160,00000	8,20	1 312,00	M22	RTS 17/ I	RTS 13/ I
24	345710674R	Trubka elektroinstal. ohebná d.40, pod omítku	m	35,00000	12,60	441,00	M22	RTS 17/ I	RTS 13/ I
26	DSM	Drobný spojovací materiál	bal	1,00000	150,00	150,00	M22	Vlastní	Indiv
27	34572320R	Přichytka stahovacího pásu - pro upevnění hmoždinkou do zdi, 1bal = 100ks	1bal	2,00000	145,20	290,40	M22	RTS 17/ I	RTS 13/ I



### Položkový rozpočet

S:	150/2017	VEŘEJNÉ WC NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ, TŘEBÍČ
O:	01	KARLOVO NÁM. 28/22 TŘEBÍČ
R:	02	Slaboproudá elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Díl	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
28	31173342R	Hmoždinka natloukáč 6 x 45 mm, 1 bal./100ks	bal	2,00000	58,50	117,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
41	585400110000R	Sádra stavební šedá	kg	15,00000	6,10	91,50	M22	RTS 17/ I	RTS 13/ I
42	M220EPS01	Digitální ústředna EZS, max. 32 zón	ks	1,00000	3 542,00	3 542,00	M22	Vlastní	Indiv
46	TS404	siréna EZS	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00	M22	Vlastní	Indiv
49	EZSAKU127	AKU 12V/7Ah záložní akumulátor	ks	1,00000	389,00	389,00	M22	Vlastní	Indiv
50	EZSGSMPCS200	GSM komunikátor	ks	1,00000	4 850,00	4 850,00	M22	Vlastní	Indiv
53	34121050R	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm	m	125,00000	10,32	1 290,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
56	M22PIR12009	PIR detektor pohybu, půlkulová čočka, dosah vějíř 12m.	ks	5,00000	642,00	3 210,00	M22	Vlastní	Indiv
57	M22DMK0010	Dveřní magnetický kontakt	ks	1,00000	249,00	249,00	M22	Vlastní	Indiv
60	M220K0015	Klávesnice LCD	ks	1,00000	2 942,00	2 942,00	M22	Vlastní	Indiv
62	804971	Tlačítkový tísňový hlásič standardní	ks	1,00000	314,00	314,00	M22	Vlastní	Indiv
<b>Díl:</b>	<b>315</b>	<b>VRN</b>				<b>6 310,00</b>			
35	032011T00	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod.	18,00000	120,00	2 160,00	M22	Vlastní	Indiv
36	032011T0099	Práce spojené s úpravami rozvodů dle požadavku uživatele	hod.	20,00000	120,00	2 400,00	M22	Vlastní	Indiv
37	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	500,00	500,00	M22	RTS 17/ I	Indiv
<i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a</i>									
38	333120011T00	Likvidace odpadu	t	1,00000	250,00	250,00	M22	Vlastní	Indiv
39	210010048T00	Doprava	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00	M22	Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>42 576,22</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání