

## SMLOUVA O DÍLO

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

Číslo objednatele: 29/10683/23



Číslo zhotovitele: 06/2023-Ma

### 1. Smluvní strany

#### 1.01. Objednatel:

Zastoupeno:	<b>MĚSTO UHERSKÝ BROD</b>
Ve věcech stavby je oprávněn jednat:	688 01 Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 Ing. Ladislavem Kryštofem, místostarostou
IČ:	Odbor rozvoje města, oddělení investic, Ing. Robert Vráblík, Libor Manda, DiS. 00291463
DIČ:	CZ00291463
Bank. spojení:	Česká spořitelna a. s., pob. Uherský Brod
č. účtu:	

#### 1.02. Zhotovitel:

se sídlem:	Stavební firma Hanáček, s.r.o.
adresa provozovny:	688 01 Uherský Brod, Moravská 82
Zastoupen:	Radoslavem Machalou, jednatelem
zapsaný ve veřejném obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 67694	
Zástupce ve věcech stavby:	Ing. Miroslav Polášek
Kontakt – tel., email:	
IČ:	29239109
DIČ:	CZ29239109
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	

### 2. Preambule, výchozí podklady a údaje, účel smlouvy

#### 2.01. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na vlastní nebezpečí.

## 2.02. Výchozí podklady

Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 05.06.2023, která byla vypracována na základě výzvy objednatele k podání nabídky jako zakázka malého rozsahu na stavební práce.

## 2.03. Účel smlouvy

Účelem této smlouvy (dále taky „Smlouva“) je realizace díla v bezvadné kvalitě a dohodnutém čase.

2.04. Zhotovitel prohlašuje, že se s rozsahem díla seznámil, že je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a že veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.

## 3. **Předmět smlouvy**

### 3.01. Popis předmětu smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo, jehož rozsah a podmínky provádění jsou specifikovány touto smlouvou.

**Předmětem díla jsou stavební práce**

## **Rekonstrukce sociálního zázemí ČOV Uherský Brod**

(dále jen „stavební práce“)

Předmětem veřejné zakázky malého rozsahu jsou stavební práce ve smyslu rekonstrukce sociálního zázemí na administrativně-provozní budově ČOV v Uherském Brodě.

V 1.NP objektu administrativně-provozní budovy ČOV se jedná o stavební práce v rozsahu rekonstrukce sociálního zázemí a umývárny v místnostech č. 1.21 a 1.22. Rozsah stavebních úprav se týká kompletní výměny podlahové keramické dlažby, obkladů, včetně malby stěn a stropů společně s výměnou dveřních křidel. V m. č. 1.22 bude doplněn jeden sprchový box. V místnostech budou vyměněny všechny zařizovací předměty, podlahové vpusti ve sprchových boxech a v m. č. 1.22 bude doplněn odvodňovací žlab. Dále dojde ke kompletní výměně rozvodů silnoproudých elektroinstalací a osvětlení.

### 3.02. Rozsah díla

- Rozsah díla je vymezen dokumentací zakázky zpracovanou projektovou kanceláří Ing. Stanislavem Červenkou, [REDAKCE] 687 62 Dolní Němčí v srpnu 2017 (renovace garsoniér.
- Dokumentací zakázky se rozumí soubor dokumentů, skládající se z uzavřené smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem, podmínek výzvy a zadávací dokumentace a obdobných dokladů, které jsou vymezeny ve smlouvě o dílo jako součást dokumentace zakázky. Součástí dokumentace zakázky jsou stavební deník, zápisy z kontrolního dne, seznam vad a nedodělků, všechna rozhodnutí státních orgánů.
- Předpokládá se, že veškeré práce, výrobky a služby nezbytné pro provedení díla v rozsahu a obsahu určeném dokumentací zakázky jsou zahrnuty ve smlouvě, i když nejsou konkrétně rozepsány. Z toho však nelze dovozovat, že ve smlouvě jsou obsaženy dodávky výrobků a provedení prací, které se s dokumentací zakázky neshodují.

#### **Rozsah díla – další související práce a činnosti zejména:**

- Projekt skutečného provedení stavby 1x v grafické podobě a 1x digitálně (editovatelná, needitovatelná verze).
- Zařízení staveniště, záboru vč. jeho odsouhlasení s vlastníky dotčených pozemků. Zajištění vydání rozhodnutí k umístění provizorního i trvalého dopravního značení s příslušným Dopravním inspektorátem Policie ČR, vč. jeho dodání, rozmístění a přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.

- Zajištění přístupu a příjezdu k nemovitostem v zájmovém území po dobu výstavby.
- Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- Zařízení a odstranění zařízení staveniště.
- Projednání a zajištění odběrných míst el. energie a vody vč. jejich úhrad pro potřeby stavby u jednotlivých majitelů nebo správců objektu nebo inženýrských sítí.
- Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- Zabezpečení předmětu díla během provádění včetně zajištění ochrany staveniště proti vloupání
- Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu) včetně pořízení protokolů a jejich předání.
- Vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla.
- Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště, až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména všech zakrývaných prací.
- Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele a pojištění proti zahrnutí díla do majetkové podstaty.
- 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.
- Povinnost umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucího.
- Odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí vč. předložení evidence odpadů a dokladů o jejich využití (přednostně) či likvidaci dle zákona č. 541/2020 Sb.
- Odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu, kromě povrchů upravovaných v rámci stavebního díla.

### 3.03. Dokumentace skutečného provedení stavby

- Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami a podle zásad:
- do projektu pro provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen razítkem a podpisem osoby, která změny provedla
- části projektu, ve kterých nedošlo ke změnám, budou označeny nápisem „bez změn“
- dokumentace skutečného provedení bude provedena i v digitální podobě.

### 3.04. Podmínky provádění stavby

- Zhotovitel je povinen zajistit provádění stavebních a montážních prací tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a majetku třetích osob.
- Objednatel má za povinnost zajistit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- Zhotovitel je povinen dodržovat zásady BOZP podle zákona č. 309/2006 Sb.
- Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- Projektová dokumentace pro zhotovení stavby, bude zhotoviteli předána v jednom vyhotovení v listinné podobě, v případě potřeby si další výtisk pro realizaci stavby nebo dokumentaci skutečného provedení zhotovitel stavby zajistí sám. Dodavatel musí při realizaci respektovat požadavky provozovatele objektu, zejména s ohledem na sportovní činnost v přilehlém prostoru.

### 3.05. Právo objednatele na změnu předmětu smlouvy

- Objednatel má právo z předmětu smlouvy vyloučit některé práce nebo dodávky (méněpráce). Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na ně přistoupit, v opačném případě je objednatel oprávněn od této smlouvy bez zbytečného odkladu odstoupit. Odstoupení je účinné doručením oznámení o odstoupení zhotoviteli.

3.06. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu.

## 4. Doba a místo plnění

### 4.01. Doba plnění předmětu smlouvy:

Termín zahájení stavebních prací	04.09.2023
Dokončení prací - předání díla	02.10.2023

### Změna v době plnění

- Objednatel si vyhrazuje právo na změnu předpokládaného termínu realizace stavebních prací z důvodů okolností vyšší moci.
- Objednatel je povinen přistoupit na změnu termínu dokončení, jestliže dojde k prodlužení na straně zhotovitele v důsledku okolností nemajících původ na jeho straně. Jedná se zejména o prodlužení objednatele s předáním staveniště, přerušení stavebních prací ze strany objednatele a okolností ve smyslu § 2006 a násl a § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat ode dne protokolárního předání staveniště případně od datumu pro zahájení prací, který bude uveden v protokolu o předání a převzetí staveniště.
- Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v době plnění sjednané dle smlouvy.
- Zhotovitel je povinen předat předmět díla objednateli v termínu sjednaném ve smlouvě.

### 4.02. Místo plnění předmětu smlouvy:

- Administrativně-provozní budova (SO130) v areálu ČOV, ul. Vazová č. p. 2448, Uherský Brod.

## 5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

### 5.01. Cena díla

Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. 3 je stanovena na základě nabídky uchazeče, specifikace použitých materiálů a technologií a činí:

Cena pro základní DPH	690 698,55 Kč
DPH 21 %	145 046,70 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	835 745,25 Kč

- Do této ceny je již zahrnuta kupní cena za věci obstarané zhotovitelem pro účely provedení díla. Tato cena nebude po dobu trvání této smlouvy žádným způsobem upravována a na její výši nemá žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s provedením díla ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je zhotovitel povinen na základě této smlouvy či obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodu chyb nebo nedostatků v jeho cenové kalkulaci cenové nabídky, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění nabídky z jeho strany.



- Na výši sjednané ceny nemají vliv ani nepředvídatelné mimořádné okolnosti, které nastaly po uzavření této smlouvy.
- Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanoveními § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách a je dohodnuta vč. daně z přidané hodnoty. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
- Cena je dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla zpracovaného k projektu předaného objednatel zhotoviteli. Oceněný položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro dodatečné stavební práce – „vícepráce“ a „méněpráce“. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
- Obě smluvní strany svým podpisem na smlouvě potvrzují, že zhotovitel si prohlédl a prověřil staveniště a jeho okolí včetně všech dostupných údajů, které mu byl objednatel za podmínek stanovených ve smlouvě povinen poskytnout. Zhotovitel potvrzuje, že rozsah poskytnutých informací považuje za postačující a přiměřený k tomu, aby posoudil náklady a čas nutný ke zhotovení díla.

### 5.02. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- a) po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změně DPH
- b) pokud objednatel požaduje provedení i prací a dodávek, které nebyly předmětem projektu (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce).
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel

### 5.03. Způsob sjednání změny ceny

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předloží jej objednateli k odsouhlasení.

- Před vlastním provedením změny musí být každá vícepráce či méněpráce technicky a cenově specifikována v soupisu a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací či méněprací předloží návrh písemného dodatku k této smlouvě. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve tehdy, je-li změna odsouhlasena objednatel a uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.
- Zhotoviteli zaniká nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se při provádění díla ukázala jeho nevyhnutelnost. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny.
- Případné vícepráce či méněpráce vyvolané objednatel budou oceňovány stejnou metodikou, jako byla zpracována cenová nabídka. Pro výpočet změny ceny prací a dodávek neobsažených ve smluvním položkovém rozpočtu bude použita metodika oceňování RTS příp. URS v cenové úrovni platné v době, ve které byly práce provedeny.
- Takto oceněné změny budou odsouhlaseny pověřeným pracovníkem objednatele. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele do 5 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.
- V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- Práce, které nebudou provedeny, ačkoliv byli součástí položkového rozpočtu, budou z celkové ceny odečteny. Zhotovitel nemá právo neprovedené práce fakturovat. Práce, které zmenšují rozsah díla, musí být odsouhlaseny dodatkem smlouvy.

## 6. Platební podmínky

- Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění je používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH. Pro účely tohoto plnění tedy jako objednatel poskytujeme svoje DIČ.

- Faktury budou zhotovitelem vystavovány měsíčně na základě soupisu provedených prací se splatností 30 dnů od doručení faktury.
- Zhotovitel předloží objednateli oceněný soupis provedených prací do 5 pracovních dnů po skončení měsíce. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací a podepsání zjišťovacího protokolu vystaví zhotovitel fakturu. Soupis prací se zjišťovacím protokolem je nedílnou součástí faktury. Bez toho je faktura neplatná. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele do **30 dnů** ode dne následujícího po doručení faktury.
- V případě sjednané změny ceny za dílo - víceprací, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jak je uvedeno v tomto článku.
- Jakákoli faktura zhotovitele musí obsahovat:
  - označení faktury a čísla IČ
  - údaj o zápisu do veřejného rejstříku včetně spisové značky (případně údaj o zápisu do jiné evidence)
  - název a sídlo zhotovitele a objednatele včetně čísel bankovních účtů
  - předmět plnění – název projektu/zakázky
  - cena provedených prací
  - den vystavení a splatnosti faktury
- Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a dále musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. Fakturu lze objednateli doručit v elektronické formě na adresu [podatelna@ub.cz](mailto:podatelna@ub.cz).
- Objednatel je povinen do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.

## 7. Majetkové sankce

### 7.01. Sankce za nesplnění doby plnění

- Pokud bude zhotovitel v prodlení s dobou plnění sjednanou pro provedení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý i započatý den prodlení.

### 7.02. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

- Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla, či v jiném s objednatelem předem dohodnutém termínu k odstraňování vad a nedodělků, uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každý nedodělek či vadu a každý den prodlení do odstranění vady.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí do 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.000 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.500 Kč** za každou vadu a nedodělek a každý den prodlení s odstraňováním.

### 7.03. Sankce za neodstranění reklamovaných vad, sankce za nevyklizení stanoviště

- Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu ode dne obdržení reklamace k odstraňování reklamované vady, případně vad, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **1.500 Kč** za každou reklamovanou vadu a den prodlení, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu.
- Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.500 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s nenastoupením k odstraňování reklamovaných vad.
- Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamovaných vad, zaplatí objednateli smluvní pokutu **500 Kč** za každou vadu a každý den prodlení s odstraňováním.
- Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany pokuty ve dvojnásobné výši.

- Pokud zhotovitel v dohodnutém termínu nenastoupí k odstranění reklamovaných vad, souhlasí zhotovitel s tím, aby si objednatel zajistil jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele. Uplatnění tohoto práva ze strany objednatele považuje zhotovitel za uplatnění práva objednatele na přiměřenou slevu z ceny díla.
- Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však do 4 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **2.500 Kč** za každý den prodlení s odstraněním.
- Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele neupozornil.
- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle odst. 3.04, na kterou ho objednatel upozorní zápisem do stavebního deníku nebo zápisu z kontrolního dne, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000 Kč** za každý případ.

#### 7.04. Smluvní pokuta za porušení povinnosti v čl. 14 této smlouvy

- Pokud zhotovitel poruší povinnost dle čl. 14, na kterou ji objednatel upozorní v písemné výzvě s termínem předložení dokladů, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.500 Kč**.

#### 7.05. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktury

- V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury proti sjednanému termínu zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.

#### 7.06. Způsob a vypořádání smluvních pokut

- V případě, že budou uplatňovány sankce (smluvní pokuta, úrok z prodlení), bude vystavena faktura se splatností 14 dnů. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po jejím odeslání.
- Sjednané majetkové sankce se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
- Smluvní strany souhlasí s výší majetkových sankcí a považují je za přiměřené významu zajišťovaných povinností.

## 8. Staveniště

### 8.01. Předání a převzetí staveniště

- Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob po oboustranném podpisu smlouvy o dílo a v souladu se zněním odstavce 4.1. plnění předmětu smlouvy.
- O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.
- Zhotovitel si zajistí pro stavební účely na své náklady případný odběr vody a elektrické energie.
- Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

### 8.02. Vyklizení staveniště

- Zhotovitel je povinen odstranit a vyklidit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 4 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- Nevyklidí – li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

## 9. Stavební deník

- Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
- Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.
- Zapisuje zejména údaje o:
  - stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků, nasazení strojů a dopravních prostředků
  - časovém postupu prací
  - kontrole jakostí provedených prací
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochrany zdraví
  - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
  - událostech, majících vliv na provádění díla
- Všechny listy deníku musí být očíslovány, ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci stavby, která se stane součástí stavebního deníku.
- Stavební práce s hodinovou zúčtovací sazbou (HZS) budou zapisovány ve stavebním deníku (počet pracovníků vč. odpracovaných hodin), zápis bude odsouhlasen objednatelem, kopie tohoto zápisu bude doložena k soupisu provedených prací. Zahájení těchto prací bude min. jeden den předem oznámen investičnímu technikovi, který má na stavbě dozor.

Stavební deník vede zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Ing. Miroslav Polášek č. autorizace 1301438. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

### Kontrolní dny

- Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu této smlouvy. Kontrolní dny budou probíhat minimálně 1x za týden.
- Zhotovitel ručí za kvalitu a termín prací prováděných poddodavateli.
- Zhotovitel prohlašuje, že pro uskutečnění dodávky je uvažováno vždy a zásadně s výrobky řádné a objednavatelem požadované kvality. Zhotovitel je povinen průběžně při fakturaci a před zabudováním materiálu předkládat objednateli příslušné atesty na materiály a zařízení (i za své poddodavatele).
- Výkon činnosti odborného dozoru zastupujícího objednatele v žádném případě nesmí povinnosti a odpovědnosti odborných pracovníků zhotovitele v souvislosti s prováděním díla, ani odpovědnost dalších osob zhotovitele za technickou dodavatelskou úplnost, za kvalitu prací a dodržení technologických postupů.

## 10. Provádění díla a bezpečnost práce

- Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a v dohodnuté době plnění. Dále se zhotovitel zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo pod svým osobním vedením.
- Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně, zavazuje se však respektovat příkazy objednatele upozorňující na možné porušování jeho povinností.
- Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele. Pro případ změny poddodavatele uvedeného v nabídce, zhotovitel písemně požádá o změnu poddodavatele. Na změnu poddodavatele má



- zhotovitel nárok pouze ve výjimečném případě se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení
- Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné péče.
  - Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení akce, za sledování a dodržování předpisů o požární ochraně a bezpečnosti při práci, platných ČSN/EN/ISO, jejichž závaznost se touto smlouvou sjednává a dle obecně závazných a doporučených metodik, vč. technologických předpisů výrobců a dodavatelů.
  - Pokud činností zhotovitele dojde ke škodě objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a nebo finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
  - Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
  - Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
  - Při kontrole konstrukcí, které budou zakryty, vyzve zhotovitel objednatele písemně prokazatelně 3 pracovní dny před zakrytím konstrukcí k fyzické prohlídce provedených prací. Po prohlídce těchto konstrukcí a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení objednatelem mohou být konstrukce zakryty. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením této povinnosti a je povinen, pokud o to objednatel požádá, objednateli kontrolu dodatečně na své náklady umožnit.

## 11. Předání a převzetí díla

### 11.01. Organizace předání díla

- Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k jeho předání a převzetí.
- Objednatel je pak povinen do 3 dnů od navrženého termínu zahájit přijímací řízení. Objednatel převezme dílo v místě svého sídla.
- O průběhu přijímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.
- Pokud dílo obsahuje vady a nedodělky (tzv. výhrady), musí být součástí protokolu soupis vad a nedodělků vč. dohody o způsobu a termínech odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.
- V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, které mu brání převzetí.
- Objednatel má ve vážném a odůvodněném případě právo při předání a převzetí díla požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek na náklady zhotovitele vč. uvedení termínu, do kdy je požaduje provést. Zhotovitel je povinen výsledek těchto zkoušek zachytit v zápisu a tento zápis předat objednateli. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- K přijímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady, jejichž seznam bude uveden v protokolu o předání a převzetí stavby:
  - Doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb, ve znění pozdějších předpisů.
  - Doklad – zvláštní oprávnění stavbyvedoucího dle §160 stavebního zákona (autorizace na pozemní stavby).
  - Výsledky provedených zkoušek (dle příslušných TKP).
  - Závazná stanoviska dotčených orgánů k vydání kolaudačního souhlasu stavby.
  - Osvědčení a protokoly o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních).
  - Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku.
  - Originál stavebního nebo montážního deníku.
  - Osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
  - Zápisy o provedení a kontrole zakrývaných konstrukcí.
  - Fotodokumentaci pořízenou při realizaci stavby, především konstrukcí před zakrytím.

- Osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení.
- Záruční listy na dodané materiály a zařízení poskytnuté jiným výrobcem.

## 12. Záruka za jakost díla

- Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost **60 měsíců** od písemného předání a převzetí díla objednateli. V případě odstoupení od smlouvy začíná záruční doba plynout okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy.
- Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je provedený dle podmínek smlouvy, že je kompletní a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté ve smlouvě, především funkčnost a bezpečnost a dále zaručuje věcný soulad díla s projektovou dokumentací a technickými normami, které se na provádění vztahují.
- Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Režimu záruční doby z hlediska lhůt pro odstranění vad jsou podřízeny i vady, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona.
- Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### 12.01. Způsob reklamace vad

- Objeví-li se v průběhu záruční doby vady, může objednatel:
  - požadovat odstranění vad dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci
  - požadovat odstranění vad opravou, pokud jsou vady opravitelné
  - požadovat přiměřenou slevu z ceny díla (např. uplatní se v případě odstranění vad třetí osobou namísto zhotovitele, neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví)
  - odstoupit od této smlouvy (např. uplatní se v případě neopravitelných vad nebo vad jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví)
- Při reklamaci objednatel písemně vyrozumí zhotovitele o konkrétní vadě neprodleně po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Při oznámení vady musí objednatel uvést, jaký nárok z vady uplatňuje (např. sleva z ceny, odstranění vady atd.). Při nepodstatném porušení smlouvy může objednatel uplatnit nárok dle druhé a třetí odrážky.
- Reklamace musí být doručena zhotoviteli na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Za doručení se považuje forma doporučeného dopisu, doručení faxem nebo elektronickou poštou.
- Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- Spolu se zhotovitelem odpovídá za vady společně a nerozdílně poddodavatel zhotovitele, ten kdo dodal projekt a ten, kdo prováděl dozor nad stavbou.

### 12.02. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Zhotovitel nastoupí k odstranění vad do 10 dnů ode dne obdržení reklamace, bez ohledu na to, jestli zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Vady odstraní do 10 dnů ode dne nastoupení k odstranění vad, pokud to bude technicky možné, jinak sjedná s objednatelem závazný termín na jejich odstranění.
- Jestliže objednatel v reklamaci výslovně písemně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen vady odstranit nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamace.
- Reklamace se zhotoviteli doručují na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o zamýšlené změně svého sídla.



### 13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- Vlastníkem díla je od počátku objednatel.
- Zhotovitel nese nebezpečí škody na věci až do doby řádného předání a převzetí díla.

### 14. Pojištění díla

- Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností a proti zahrnutí díla do majetkové podstaty, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen předložit objednateli před podpisem smlouvy o dílo. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla a poskytnuté záruky na dílo. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy s právem objednatele od ní odstoupit.
- Náklady na pojištění nese zhotovitel.

### 15. Vyšší moc

- Za vyšší moc se považují zcela mimořádné nepředvídané okolnosti či jejich podstatná změna, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod. Tyto okolnosti však nezakládají nárok zhotovitele na zvýšení sjednané ceny za dílo na změnu této smlouvy z důvodu znevýhodnění zhotovitele pro zvláště hrubý nepoměr stran.
- Pokud se plnění předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy běží záruční doba k rozpracované části díla ode dne doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

### 16. Ukončení smlouvy

- Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy mimo zákonné důvody i v případě, že:
  - a) zhotovitel řádně a včas neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Za porušení povinností se považuje také nerespektování příkazů objednatele;
  - b) zhotovitel nepřistoupí na změnu této smlouvy v důsledku uplatnění práva objednatele na vyčlenění některých prací nebo dodávek z předmětu smlouvy.
- Poruší-li některá ze stran tuto smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od této smlouvy odstoupit.

### 17. Ostatní ujednání

- Jakákoli změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými. Změny smlouvy se sjednávají jako číslovaný dodatek ke smlouvě.
- Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
- Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Uherský Brod ([www.ub.cz](http://www.ub.cz) nebo [www.uherskybrod.cz](http://www.uherskybrod.cz)). Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených v této smlouvě, kdy je tento odstavec smluvními stranami považován za souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) ve spojení se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování

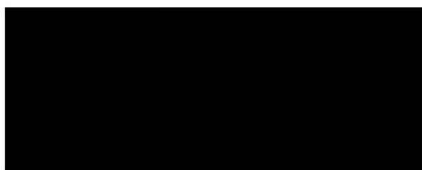
osobních údajů, a tedy město Uherský Brod má mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje v této smlouvě obsažené.

- Smluvní strany se dohodly, že pokud se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 Zákon o DPH (dále jen ZoDPH), je Objednatel oprávněn uhradit DPH přímo správci daně Zhotovitele; zaplacení DPH na účet správce daně Zhotovitele (a zaplacení ceny za provedení Předmětu plnění Zhotoviteli) bude považováno za splnění závazku Objednatele uhradit sjednanou cenu za provedení Předmětu plnění vč. DPH, resp. za dílčí plnění Předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje v případě, kdy se Objednatel ocitne v pozici ručitele dle § 109 ZoDPH, bez zbytečného odkladu poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost za účelem řádné a včasné úhrady DPH na účet správce daně Zhotovitele, zejména pak Zhotovitel poskytne Objednateli údaj o tom, ke kterému správci daně je Zhotovitel příslušný.
- Přílohou a nedílnou součástí smlouvy je nabídkový položkový rozpočet
- Smlouva je vyhotovena v 4 rovnocenných stejnopisech, z nichž zhotovitel obdrží 2 výtisky a objednatel 2 výtisky.
- Smluvní strany prohlašují, že smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství.
- Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- Město Uherský Brod zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy.
- Smlouva je platná dnem jejího podpisu a účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)  
Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod  
25. schůze konaná dne 12.06.2023  
č. usnesení 582/R25/23

Uherský Brod, dne

Zhotovitel:

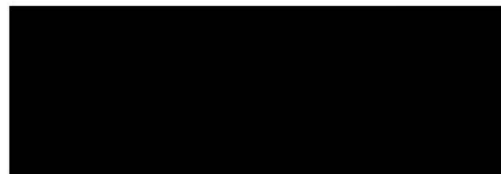


Radoslav Machala  
jednatel



Uherský Brod, dne 19. 06. 2023

Objednatel:



Ing. Ladislav Kryštof  
starosta

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí na administrativně-provozní budově ČOV v Uherském Brodě

Objekt:

**D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

20. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

00291463

Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

29239109

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

DIČ:

CZ29239109

Projektant:

IČ:

Ing. Karlík

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**455 772,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	455 772,57	21,00%	95 712,24
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**551 484,81**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí na administrativně-provozní budově ČOV v Uherském Brodě

Objekt:

**D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení**

Místo: Budova SO130, areál ČOV, Vazová č. p. 2448, 688 01 Uherský Brod

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, Uherský Brod, 688

Projektant: Ing. Vlastimil Karlík

Uchazeč: Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**455 772,57**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

130 334,62

2 - Zakládání	1 389,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	241,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	105 272,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 188,10
997 - Přesun sutě	9 023,85
998 - Přesun hmot	10 218,15

#### PSV - Práce a dodávky PSV

325 437,95

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 568,19
763 - Konstrukce suché výstavby	3 847,47
766 - Konstrukce truhlářské	31 096,50
767 - Konstrukce zámečnické	201,60
771 - Podlahy z dlaždic	89 729,87
775 - Podlahy skládané	6 819,80
781 - Dokončovací práce - obklady	174 789,26
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 442,96
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 942,30

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí na administrativně-provozní budově ČOV v Uherském Brodě

Objekt:

**D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení**

Místo:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod

Projektant: Ing. Karlík

Uchazeč: Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**455 772,57**

D HSV Práce a dodávky HSV 130 334,62

D 2 Zakládání 1 389,90

1	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,150	3 980,00	597,00
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	--------

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37

2	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,015	52 860,00	792,90
---	---	-----------	--------------------------------------------------	---	-------	-----------	--------

PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>241,64</b>
3	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	0,280	863,00	241,64
PP			Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm				
D 6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>105 272,98</b>
4	K	612311101	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	38,000	267,00	10 146,00
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm nezatřená stěn				
5	K	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	64,440	363,00	23 391,72
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn				
VV			"1.21" 25,24		25,240		
VV			"1.22" 39,20		39,200		
VV			Součet		64,440		
6	K	612316121	Sanační omítka vápenná jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,550	880,00	10 164,00
PP			Omítka sanační vápenná vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn				
VV			"1.18" 4,55		4,550		
VV			"1.21" 1,55		1,550		
VV			"1.23" 5,45		5,450		
VV			Součet		11,550		
7	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	75,990	464,00	35 259,36
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
VV			"1.18" 4,55		4,550		
VV			"1.21" 1,55+25,24		26,790		
VV			"1.22" 39,20		39,200		
VV			"1.23" 5,45		5,450		
VV			Součet		75,990		
8	K	612345412	Oprava vnitřní sádrové hladké omítky stěn v rozsahu pl přes 10 do 30 %	m2	15,200	326,00	4 955,20
PP			Oprava sádrové nebo vápenosádrové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%				
9	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	116,900	153,00	17 885,70
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.				
VV			1*5+2,1*16+3,2+3,3+2,1+3,5+19+24+2*2+2,4*8		116,900		
10	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,200	4 420,00	884,00
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí II. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25				
11	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	997,00	997,00
PP			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2				
12	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	1 590,00	1 590,00
PP			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění II stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm				
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>4 188,10</b>
13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2,000	130,00	260,00
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
14	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,150	5 300,00	795,00
PP			Bourání základů z betonu železobetonového				
15	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,150	4 160,00	624,00
PP			Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem II. do 100 mm, plochy do 4 m2				
16	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,000	443,00	443,00
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
17	K	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	2,000	444,00	888,00
PP			Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm				
18	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	11,550	102,00	1 178,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %				
	VV		"1.18" 4,55		4,550		
	VV		"1.21" 1,55		1,550		
	VV		"1.23" 5,45		5,450		
	VV		Součet		11,550		
D	997		<b>Přesun sutě</b>				9 023,85
19	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	9,115	990,00	9 023,85
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m				
D	998		<b>Přesun hmot</b>				10 218,15
20	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	4,350	399,00	1 735,65
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
21	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	4,350	290,00	1 261,50
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m				
22	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	4,350	1 660,00	7 221,00
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m				
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				325 437,95
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				1 568,19
23	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1,360	24,00	32,64
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním				
24	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	59 100,00	118,20
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		5*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,002		
25	K	711113125	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze	m2	1,360	466,00	633,76
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živice				
26	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicí vodovně	m2	1,360	99,00	134,64
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše vodovně V				
27	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	1,585	390,00	618,15
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu				
	VV		1,36*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1,585		
28	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,014	2 200,00	30,80
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	763		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				3 847,47
29	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	0,600	910,00	546,00
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace				
30	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	2,800	288,00	806,40
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu				
31	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	0,600	189,00	113,40
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě				
32	K	763172354	Montáž dvířek revizních jednoplaštových SDK kci vel. 500 x 500 mm pro podhledy	kus	1,000	659,00	659,00
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplaštových pro podhledy velikost (šxv) 500 x 500 mm				
33	M	59030713	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm	kus	1,000	1 690,00	1 690,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm				
34	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,011	2 970,00	32,67
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				31 096,50
35	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	1 232,00	7 392,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
36	M	61161012	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 600x1970-2100mm	kus	3,000	3 909,00	11 727,00
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 600x1970-2100mm				
37	M	61161014	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	3,000	3 722,00	11 166,00
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm				
38	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	6,000	55,00	330,00
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2				
39	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,107	4 500,00	481,50
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	767	Konstrukce zámečnické				201,60
40	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	0,840	240,00	201,60
	PP		Demontáž podhledů lamel				
	D	771	Podlahy z dlaždic				89 729,87
41	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	27,950	8,00	223,60
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah				
	VV		12,85+15,10		27,950		
42	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	27,950	52,00	1 453,40
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
	VV		12,85+15,10		27,950		
43	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	27,950	243,00	6 791,85
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm				
	VV		12,85+15,10		27,950		
44	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	7,200	129,00	928,80
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm				
	VV		4*0,9*2		7,200		
45	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 900x95mm	kus	13,226	224,00	2 962,62
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 900x95mm				
	VV		7,2*1,837 Přepočtené koeficientem množství		13,226		
46	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	27,950	148,00	4 136,60
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty				
	VV		"1.21" 10,70+2,15		12,850		
	VV		"1.22" 15,1		15,100		
	VV		Součet		27,950		
47	K	771573001pc	Keramická dlažba protiskluzná	m2	32,143	450,00	14 464,35
	PP		Keramická dlažba protiskluzná				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		dodávka (12,85+15,1)*1,15		32,143		
48	K	771573219	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených standardním lepidlem přes 25 do 35 ks/m2	m2	27,950	750,00	20 962,50
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 25 do 35 ks/m2				
	VV		12,85+15,1		27,950		
49	K	771577152	Příplatek k montáži podlah keramických do malty za omezený prostor	m2	9,740	90,00	876,60
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru				
	VV		3,2+3,3		6,500		
	VV		0,9*0,9*4		3,240		
	VV		Součet		9,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	771577154	Příplatek k montáži podlah keramických do malty za spárování tmelem dvousložkovým	m2	27,950	53,00	1 481,35
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel				
	VV		15,1+12,85		27,950		
51	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	15,100	316,00	4 771,60
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
52	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	129,000	85,00	10 965,00
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem				
	VV		6*11+3*21		129,000		
53	K	771591207	Montáž izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	15,100	148,00	2 234,80
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
54	K	771591211	Rohož lepená roznášecí a separační do podlah ve spojení s dlažbou	m2	15,100	650,00	9 815,00
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu rohož pod dlažbu celoplošně lepená roznášecí a separační				
55	K	771591217	Montáž roznášecí rohože lepené do podlah pod dlažbu	m2	15,100	155,00	2 340,50
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu montáž separační rohože celoplošně lepené na podlahu				
56	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	20,000	165,00	3 300,00
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou				
57	K	771591481	Montáž liniového odvodňovacího žlabu pro napojení na kontaktní izolaci	kus	1,000	182,00	182,00
	PP		Liniové odvodnění odvodňovacím žlabem montáž odvodňovacího žlabu				
58	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	27,950	24,00	670,80
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky				
	VV		12,85+15,10		27,950		
59	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,779	1 500,00	1 168,50
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	775	Podlahy skládané				6 819,80
60	K	775111117	Broušení stávajícího podkladu skládaných podlah diamantovým kotoučem	m2	27,950	244,00	6 819,80
	PP		Příprava podkladu skládaných podlah broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)				
	VV		12,85+15,10		27,950		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				174 789,26
61	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	64,440	11,00	708,84
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny				
	VV		25,24+39,20		64,440		
62	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	64,440	52,00	3 350,88
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
	VV		25,24+39,2		64,440		
63	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	39,200	434,00	17 012,80
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		39,2		39,200		
64	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	9,000	294,00	2 646,00
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout				
	P		Poznámka k položce: do v=2,1m				
65	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	7,000	297,00	2 079,00
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnější roh				
	P		Poznámka k položce: do v=2,1m				
66	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	64,440	133,00	8 570,52
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty				
	VV		"1.21" 7,23+13,71+4,3		25,240		
	VV		"1.22" 39,20		39,200		
	VV		Součet		64,440		
67	K	781474119	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 50 do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	64,440	781,00	50 327,64
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 50 do 85 ks/m2				
	VV		25,24+39,2		64,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	M	59761626	obklad keramický hladký přes 50 do 85ks/m2	m2	70,884	430,00	30 480,12
	PP		obklad keramický hladký přes 50 do 85ks/m2				
	VV		64,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		70,884		
69	K	781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	36,330	220,00	7 992,60
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru				
	VV		2,1*0,9*12+3,2*2,1+3,3*2,1		36,330		
70	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	1,200	550,00	660,00
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2				
	VV		2*0,6		1,200		
71	M	63465124	zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	1,320	739,00	975,48
	PP		zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm				
	VV		1,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,320		
72	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	142,920	212,00	30 299,04
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovaci plastové lepené flexibilním lepidlem rohové				
	VV		(3,2+3,3+2,1+3,5+20+2,1*20+2,1*18+0,9*8)*1,2		142,920		
73	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	259,700	66,00	17 140,20
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem				
	VV		(0,9*8+2,1*4)*3*4		187,200		
	VV		2*2,1+8*0,6		9,000		
	VV		8*4+15*2,1		63,500		
	VV		Součet		259,700		
74	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	64,440	24,00	1 546,56
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky				
	VV		25,24+39,20		64,440		
75	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,219	820,00	999,58
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 442,96
76	K	78331400001pc	Nátěry zárubní dveří - základní+2vrchní (RAL1015) včetně obroušení	m2	1,920	338,00	648,96
	PP		Nátěry zárubní dveří - základní+2vrchní (RAL1015) včetně obroušení				
	P		Poznámka k položce: D+M				
	VV		"Zárubně 800mm" (0,2*(2+2*0,8))*3		2,160		
	VV		"Zárubně 600mm" (0,2*(2+2*0,6))*3		1,920		
77	K	783604110	Provedení základního jednonásobného nátěru článkových otopných těles	m2	6,000	57,00	342,00
	PP		Provedení nátěru otopných těles základního jednonásobného článkových				
	P		Poznámka k položce: 5 článku=1 m2				
	VV		3+3		6,000		
78	K	783617111	Krycí jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	6,000	238,00	1 428,00
	PP		Krycí nátěr (email) otopných těles článkových jednonásobný syntetický				
	VV		3+3		6,000		
79	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	16,000	64,00	1 024,00
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní				
	VV		2*4+2*4		16,000		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				13 942,30
80	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	90,700	38,00	3 446,60
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		"1.21" 35,5+15,0		50,500		
	VV		"1.22" 40,2		40,200		
	VV		Součet		90,700		
81	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	101,900	24,00	2 445,60
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		"1.18" 4,55+1,2		5,750		
	VV		"1.21" 50,5		50,500		
	VV		"1.22" 40,2		40,200		
	VV		"1.23" 5,45		5,450		
	VV		Součet		101,900		
82	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	101,900	79,00	8 050,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m				
VV			"1.18" 4,55+1,2			5,750	
VV			"1.21" 50,5			50,500	
VV			"1.22" 40,2			40,200	
VV			"1.23" 5,45			5,450	
VV			Součet			101,900	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí na administrativně-provozní budově ČOV v Uherském Brodě

Objekt:

**D.1.2. Zdravotně technická instalace**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

20. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

00291463

Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

29239109

Stavební firma Hanáček,s.r.o.,Moravská 82,68801 Uherský Brod

DIČ:

CZ29239109

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**156 270,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 270,38	21,00%	32 816,78
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**189 087,16**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí na administrativně-provozní budově ČOV v Uherském Brodě

Objekt:

**D.1.2. Zdravotně technická instalace**

Místo: Budova SO130, areál ČOV, Vazová č. p. 2448, 688 01 Uherský Brod

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, Uherský Brod, 688 01

Projektant: Ing. Vlastimil Karlík

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**156 270,38**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

13 046,75

1 - Zemní práce

2 036,00

4 - Vodorovné konstrukce

182,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 640,00

997 - Přesun sutě

1 743,76

998 - Přesun hmot

444,99

#### PSV - Práce a dodávky PSV

143 223,63

713 - Izolace tepelné

4 113,50

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

32 233,72

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

44 999,69

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

61 876,72

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí na administrativně-provozní budově ČOV v Uherském Brodě

Objekt:

**D.1.2. Zdravotně technická instalace**

Místo:

Datum: 20. 4. 2023

Zadavatel: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**156 270,38**

D HSV

Práce a dodávky HSV

13 046,75

D 1

Zemní práce

2 036,00

1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	0,400	1 916,00	766,40
---	---	-----------	--------------------------------------------------------	----	-------	----------	--------

PP

Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4

VV

2\*0,5\*0,4

0,400

2	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,400	439,00	175,60
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m

VV

0,4

0,400

3	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	0,400	1 280,00	512,00
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	--------

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	0,300	990,00	297,00
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím				
	VV		2*0,5*0,3		0,300		
5	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	0,300	950,00	285,00
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4				
	D	4	Vodorovné konstrukce				182,00
6	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,100	1 820,00	182,00
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
	VV		2*0,5*0,1		0,100		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 640,00
7	K	9000000	HZS - stavební výpomoc, a dokončující práce	hod	24,000	360,00	8 640,00
	PP		HZS - stavební výpomoc, a dokončující práce				
	D	997	Přesun sutě				1 743,76
8	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,479	810,00	387,99
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m				
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,479	690,00	330,51
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,479	16,00	7,66
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,795	1 280,00	1 017,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904				
	D	998	Přesun hmot				444,99
12	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,489	910,00	444,99
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				143 223,63
	D	713	Izolace tepelné				4 113,50
13	K	713000R06	Izolační trubice pro potrubí studené vody 20x2,8 mm, tl. 9 mm	m	20,000	40,00	800,00
	PP		Izolační trubice pro potrubí studené vody 20x2,8 mm				
14	K	713000R07	Izolační trubice pro potrubí studené vody 25x3,5 mm, tl. 9 mm	m	10,000	41,00	410,00
	PP		Izolační trubice pro potrubí studené vody 25x3,5 mm				
15	K	713000R08	Izolační trubice pro potrubí studené vody 32x4,4 mm, tl. 9 mm	m	5,000	52,00	260,00
	PP		Izolační trubice pro potrubí studené vody 32x4,4 mm				
16	K	713000R09	Izolační trubice pro potrubí studené vody 40x5,5 mm, tl. 9 mm	m	1,000	62,00	62,00
	PP		Izolační trubice pro potrubí studené vody 40x5,5 mm				
17	K	713000R20	Izolační trubice pro potrubí TUV 20x2,8 mm, tl.20 mm	m	15,000	70,00	1 050,00
	PP		Izolační trubice pro potrubí TUV 20x2,8 mm, tl.20 mm				
18	K	713000R21	Izolační trubice pro potrubí TUV 25x3,5 mm, tl.20 mm	m	10,000	79,00	790,00
	PP		Izolační trubice pro potrubí TUV 25x3,5 mm, tl.20 mm				
19	K	713000R22	Izolační trubice pro potrubí TUV 32x4,4 mm, tl.30 mm	m	5,000	113,00	565,00
	PP		Izolační trubice pro potrubí TUV 32x4,4 mm, tl.30 mm				
20	K	713000R23	Izolační trubice pro potrubí TUV 40x5,5 mm, tl.30 mm	m	1,000	127,00	127,00
	PP		Izolační trubice pro potrubí TUV 40x5,5 mm, tl.30 mm				
21	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,015	3 300,00	49,50
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				32 233,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	2,000	178,00	356,00
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100				
23	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	8,000	14,00	112,00
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75				
24	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	1,000	36,00	36,00
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114				
25	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí do DN 110	kus	9,000	459,00	4 131,00
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí do DN 110				
	P		Poznámka k položce: všechny napojení do DN110				
26	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	398,00	796,00
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40				
27	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	6,000	441,00	2 646,00
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50				
28	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	4,000	500,00	2 000,00
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75				
29	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	1,000	768,00	768,00
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110				
30	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	86,00	344,00
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40				
31	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	95,00	190,00
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50				
32	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	4,000	115,00	460,00
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70				
33	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	141,00	282,00
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100				
34	K	721210800pc01	Demontáž vpustí podlahových	kus	3,000	280,00	840,00
	PP		Demontáž vpustí podlahových DN50 v dlažbě pro sprchu				
35	K	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem mřížka nerez 115x115	kus	4,000	1 978,00	7 912,00
	PP		Podlahové vpustí s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem, mřížka nerez 115x115				
36	K	7212121pc01	Odtokový žlab délky 1200 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
	PP		Odtokový žlab se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1200 mm				
	P		Poznámka k položce: pro napojení do dlažby				
			-dodávka				
37	K	721219128	Montáž odtokového žlabu	kus	1,000	1 260,00	1 260,00
	PP		Odtokové žlaby montáž ostatních typů				
38	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	4,000	24,00	96,00
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125				
39	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,131	1 520,00	199,12
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m				
40	K	72129pc001	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	9,000	38,00	342,00
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300				
41	K	721910922	Pročištění svodů ležatých DN do 300	m	20,000	195,00	3 900,00
	PP		Pročištění ležatých svodů do DN 300				
42	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,024	2 650,00	63,60
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				44 999,69
43	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	60,000	66,00	3 960,00
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25				
44	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	2,000	77,00	154,00
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40				
45	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přezázení ocelové trubky do DN 25	kus	2,000	28,00	56,00
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezázení ocelové trubky do DN 25				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přefezání ocelové trubky do DN 50	kus	2,000	42,00	84,00
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přefezání ocelové trubky přes 25 do DN 50				
47	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	2,000	402,00	804,00
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25				
48	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	2,000	491,00	982,00
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32				
49	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	5,000	20,00	100,00
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm				
50	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	35,000	333,00	11 655,00
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8				
51	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	20,000	407,00	8 140,00
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5				
52	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	10,000	485,00	4 850,00
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4				
53	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	2,000	638,00	1 276,00
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5				
54	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	62,000	27,00	1 674,00
	PP		Demontáž plstěných pásů z trub do Ø 50				
55	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,000	79,00	79,00
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění				
56	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	4,000	172,00	688,00
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2				
57	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	8,000	343,00	2 744,00
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2				
58	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	2,000	16,00	32,00
	PP		Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4				
59	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	2,000	27,00	54,00
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4				
60	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	641,00	1 282,00
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"				
61	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	67,000	48,00	3 216,00
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50				
62	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	67,000	43,00	2 881,00
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
63	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,157	1 520,00	238,64
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m				
64	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,086	582,00	50,05
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				61 876,72
65	K	72500pc001	Polička pro sprchu, L=400mm	kus	4,000	1 232,00	4 928,00
	PP		Polička pro sprchu, L=400mm				
	P		Poznámka k položce: D+M				
66	K	72500pc002	Věšák pro oblečení ke sprše	kus	4,000	1 161,00	4 644,00
	PP		Věšák pro oblečení ke sprše				
	P		Poznámka k položce: D+M				
67	K	72500pc003	Svislý posuvný držák sprchy 600 mm	kus	4,000	580,00	2 320,00
	PP		Svislý posuvný držák sprchy 600 mm				
	P		Poznámka k položce: D+M				
68	K	72500pc004	Vodorovné madlo 400 mm	kus	4,000	1 310,00	5 240,00
	PP		Vodorovné madlo 400 mm, nerez				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: D+M</i>				
69	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	208,00	416,00
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem				
70	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	2,000	3 781,00	7 562,00
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý				
	P		<i>Poznámka k položce: včetně sedátka napojovacího příslušenství</i>				
71	K	725121502	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil	soubor	2,000	3 700,00	7 400,00
	PP		Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinal bez odsávání s otvorem pro ventil				
	P		<i>Poznámka k položce: zápachový uzávěr, souprava pro uchycení</i>				
72	K	725122814	Demontáž pisoárových stání s nádrží a dvěma záchodky	soubor	2,000	247,00	494,00
	PP		Demontáž pisoárů s nádrží a 2 záchodky				
73	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	237,00	948,00
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel				
74	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šifky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000	1 555,00	6 220,00
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šifka umyvadla 600 mm				
75	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,190	4 100,00	779,00
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m				
76	K	725811301	Ventil tlačný samouzavírací s omezenou dobou výtoku 6 l/min G 1/2"	kus	2,000	2 856,00	5 712,00
	PP		Ventily nástěnné samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné G 1/2" (6 l/min)				
	P		<i>Poznámka k položce: pro pisoáry, D+M</i>				
77	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	2,000	220,00	440,00
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2"				
78	M	55141002	ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem	kus	2,000	195,00	390,00
	PP		ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem				
79	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	4,000	111,00	444,00
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4				
80	K	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	4,000	1 265,00	5 060,00
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm				
81	K	72582pc002	Sprchová baterie nástěnná, včetně příslušenství	kpl	4,000	1 544,00	6 176,00
	PP		Sprchová baterie nástěnná				
	P		<i>Poznámka k položce: -provedení chrom -sprchová baterie nástěnná DN15 se zařízením na zamezení zpětného toku s ruční sprchou -sprchová hadice, včetně růžice -D+M</i>				
82	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	3,000	154,00	462,00
	PP		Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1				
83	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	4,000	15,00	60,00
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých				
84	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	4,000	276,00	1 104,00
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40				
85	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	1,000	535,00	535,00
	PP		Dvířka 15/20				
86	K	7259900pc01	Demontáž ostatních - polička, věšák	kus	3,000	140,00	420,00
	PP		Demontáž ostatních - polička, věšák - u sprchy				
87	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,181	678,00	122,72
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				

Rekonstrukce sociálního zázemí v Provozní budově ČOV  
D.1.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		52 781,40
Montáž - práce		21 422,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>74 203,40</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		4 452,20
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>78 655,60</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>78 655,60</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>78 655,60</b>
Základ a hodnota DPH 21%	78 655,60	16 517,68
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>95 173,28</b>



Rekonstrukce sociálního zázemí v Provozní budově ČOV  
D.1.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>Elektromontáže</b>						
<b>KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU</b>						
KP67/3 70x45	ks	7,00	17,00	119,00	34,00	238,00
<b>KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE</b>						
KU68-1902 73x42	ks	4,00	17,00	68,00	34,00	136,00
<b>SVORKOVNICE KABICOVÁ WAGO</b>						
273-105 5x1-2,5 mm2	ks	30,00	7,00	210,00	11,00	330,00
<b>LÍŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>						
LHD40x40 hranatá	m	6,00	70,00	420,00	62,00	372,00
<b>STROJEK SPÍNAČE "TANGO"</b>						
3558-A01340 1-pól.vyp.(1)	ks	1,00	119,00	119,00	95,00	95,00
3558-A06340 střídav.přep.(6)	ks	2,00	126,00	252,00	95,00	190,00
3558-A07340 kříž.přep.(7)	ks	1,00	182,00	182,00	95,00	95,00
<b>KRYT SPÍNAČE "TANGO" BARVA BÍLÁ</b>						
3558A-A651 B 1 páčka	ks	4,00	46,00	184,00	0,00	0,00
<b>RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE "TANGO" BARVA BÍLÁ</b>						
3901A-B10 B jednoduchý	ks	4,00	29,00	116,00	0,00	0,00
<b>SPÍNAČ DO VLHKA POD OMÍT. IP44</b>						
3558A-06940 B střídavý přepínač	ks	3,00	203,00	609,00	95,00	285,00
<b>ZAPOJENÍ EL, SPOTŘEBIČE</b>						
do 5x4 mm2	ks	4,00	0,00	0,00	95,00	380,00
<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE</b>						
CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	50,00	18,00	900,00	27,00	1 350,00
<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE</b>						
CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	80,00	18,00	1 440,00	27,00	2 160,00
CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	15,00	29,00	435,00	27,00	405,00
<b>UKONČENÍ Cu KABELŮ DO</b>						
5x4 mm2	ks	4,00	0,00	0,00	95,00	380,00
OLI-10B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00	2 296,00	2 296,00	0,00	0,00
OLI-16B-1N-030A Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	1,00	2 061,00	2 061,00	0,00	0,00
<b>VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ</b>						
CY6 Žlutozelený, pevně	m	5,00	24,00	120,00	22,00	110,00
<b>ZEMNÍČÍ SVORKA</b>						
ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	4,00	39,00	156,00	0,00	0,00
Cu pás.ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	4,00	28,00	112,00	0,00	0,00
<b>OSOUSEČ RUKOU STIEBEL</b>						
1800W bílý	ks	1,00	4 760,00	4 760,00	392,00	392,00
<b>SVÍTIDLA</b>						
F - Svítidlo přisazené LED d=300 mm, stínidlo PC, TITAN 1 1L14B07KN62/PC06, 19 W, 2590 lm, 3000 K, CRI>80, IP54	ks	6,00	1 960,00	11 760,00	280,00	1 680,00
G - Svítidlo přisazené LED d=400 mm, stínidlo PC, TITAN 2 1L16B07KN83_PC08, 33 W, 4850 lm, 3000 K, CRI>80, IP54	ks	5,00	2 856,00	14 280,00	280,00	1 400,00
<b>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</b>						
<b>CIHELNEM PRO KRABICE</b>						
50x50x50 mm	ks	7,00	67,00	469,00	0,00	0,00
<b>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</b>						
<b>CIHELNEM - HLOUBKA 30mm</b>						
Sire 30 mm	m	30,00	67,00	2 010,00	0,00	0,00
<b>VYSEKANI RYH PRO VODICE</b>						
<b>V OMITCE STROPU</b>						
Sire 30 mm	m	20,00	67,00	1 340,00	0,00	0,00
<b>OMITKA RYH VE STROPECH MALTOU</b>						
Sire do 150 mm	m2	2,00	950,00	1 900,00	0,00	0,00



Rekonstrukce sociálního zázemí v Provozní budově ČOV  
D.1.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika

<b>OMITKA RYH VE STENACH MALTOU</b>						
Sire do 150 mm	m2	5,00	790,00	3 950,00	0,00	0,00
<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>						
Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	4,00	0,00	0,00	448,00	1 792,00
Napojeni na stavajici zarizeni	hod	2,00	0,00	0,00	448,00	896,00
Uprava stavajiciho rozvadece	hod	4,00	0,00	0,00	448,00	1 792,00
Zauceni obsluhy	hod	2,00	0,00	0,00	448,00	896,00
Zabezpeceni pracoviste	hod	4,00	0,00	0,00	448,00	1 792,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>						
S ostatnimi profesemi	hod	4,00	0,00	0,00	448,00	1 792,00
<b>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</b>						
<b>DLE CSN 331500</b>						
Revizni technik	hod	4,00	0,00	0,00	616,00	2 464,00
Podružný materiál						
<b>Elektromontáže - celkem bez DPH</b>				<b>52 781,40</b>		<b>21 422,00</b>

Rekonstrukce sociálního zázemí v Provozní budově ČOV  
D.1.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>Rekonstrukce ČOV - sociální zázemí</b>
Projekt	<b>D.1.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika</b>
Investor	<b>Město Uherský Brod</b>
Z. č.	<b>04-1/2023</b>
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	<b>Ing. St. Bršlica</b>
Kontroloval	
Datum	<b>30.04.2023</b>
Zpracovatel	<b>Ing. St. Bršlica</b>
CÚ	<b>10/2022</b>
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>6,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>0,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>0,00</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	<b>21</b>
2. sazba DPH %	<b>15</b>
Procento PM %	<b>5</b>