

# Smlouva o dílo

**Číslo smlouvy: 2/0033/17**

kteřou uzavřeli dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů tito účastníci smlouvy:

## **Objednatel:**

TSUB, příspěvková organizace

Větrná 2037

688 01 Uherský Brod

IČ: 05583926

navenek zastoupeno: Ing. Bohumír Gottfried, ředitel

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 115-3791160257/0100

Zástupce objednatele ve věcech technických: Petr Podolan,

tel: 572 805 404, E-mail: petr.podolan@tsub.cz

Adresa pro doručování korespondence: Kaunicova 77, 688 01 Uherský Brod

(dále jen jako „objednatel“)

## **Zhotovitel:**

Název společnosti: Ing. Luděk Čaník

Sídlo: Šumická 2517, Uh. Brod

datová schránka: kk3t2wf

Jednající: Ing. Luděk Čaník

IČ: 88390446

DIČ: CZ8403274605

Údaj o zápisu do OR, jiného veřejného rejstříku nebo jiné evidence: veden u živnostenského rejstříku

Městského úřadu v Uherském Brodě

Bankovní spojení: Komerční banka

Číslo účtu: 107-2137860297/0100

Kontaktní osoba: Ing. Luděk Čaník

Adresa pro doručování: Šumická 2517, Uh. Brod

Adresa pro elektronickou poštu: ludekcanik@seznam.cz

(dále jen jako „zhotovitel“)

## **1. PREAMBULE**

- 1.1. Předmětem této smlouvy je níže specifikované dílo.
- 1.2. Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 18.05.2017, která byla vypracována na základě výzvy objednatele k podání nabídky jako zakázka malého rozsahu na stavební práce.
- 1.3. 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.

## **2. PŘEDMĚT DÍLA**

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo:

## „Oprava chodníku v ul. Horní Valy“

(dále jen „dílo“)

Místo stavby: Uherský Brod

Katastrální území: Uherský Brod

Začátek chodníku je u domu č. p. 2536 v místě napojení na již opravený chodník. Konec chodníku je u domu č. p. 596, kde chodník končí, jako slepý. Pokračování chodníku zde vzhledem ke konfiguraci terénu a zástavbě není možné.

Čelková délka chodníku na ulici Horní Valy je 278,65 m

Šířka chodníku je proměnná vzhledem ke vzdálenosti rodinných domů od svahu silnice III/49714 a ve většině délky chodníku je šířka minimálně 1,50 m. Šířka menší než 1,50 m je pouze bodově v místech, kde se domy přibližují k silnici. Jedná se o vedení chodníku mezi domem č. p. 2074 a zídkou parkoviště, v délce 16,65 m. Dále se jedná o roh domu č. p. 610, kdy je zúžení na 1,23 m v délce 11,1 m a dále o roh domu č. p. 596, kdy je chodník zúžený na šířku 1,12 m, v délce 10,73 m.

Bezbariérová úprava: 4 ks

### 2.2. Rozsah díla

2.2.1. Rozsah díla je vymezen zadávací a technickou dokumentací zakázky, oceněným výkazem výměr, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a vzhledem ke svému rozsahu jsou uloženy odděleně v sídle obou účastníků smlouvy.

2.2.2. Dokumentací zakázky se rozumí soubor dokumentů, skládající se z uzavřené smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem, podmínek Výzvy a Zadávací dokumentace, projektu a obdobných dokladů, které jsou vymezeny ve smlouvě o dílo jako součást dokumentace zakázky. Součástí dokumentace zakázky jsou písemné pokyny projektanta, stavební deník, zápisy z kontrolního dne, seznam vad a nedodělků, všechna rozhodnutí státních orgánů, zejména stavební povolení.

2.2.3. 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.

#### 2.2.4. Vlastní a související práce

- Demontáž stávající konstrukce včetně podkladové vrstvy, položení povrchových vrstev (dlažby, betonu) včetně podkladových vrstev. Dodávka obrubníků, bezbariérové úpravy.
- Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla.
- Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení všech protokolů.
- Provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí (s případným odstraněním uvedených závad) a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyce a jejich předání objednateli.
- Úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla.
- Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.
- Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy.
- Provádění dělení dlažby řezáním pod vodní clonou.
- Zařízení staveniště vč. zajištění pozemků pro umístění dočasných objektů zařízení staveniště.
- Odstranění závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce

- Kompletační a koordinační činnost.
- Zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla.
- Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem.
- Projednání a zajištění odběrných míst el. energie a vody pro potřeby stavby
- Projednání a zajištění montáže případně demontáže distribučního zařízení plynu, elektrického zařízení, vody s jejich vlastníky (provozovateli).
- Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
- Zajištění případného přechodného dopravního značení k dopravnímu omezení, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.
- Zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury.
- Vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je to potřeba.
- Doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení.
- Umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajišťování účast stavbyvedoucího.
- Nakládání s odpady v souladu s čl. 6 obecně závazné vyhlášky číslo 16/2012, o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem na území města Uherský Brod a v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
- Provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy.
- Zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů.
- Vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla.
- Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a pojištění proti zahrnutí díla do majetkové podstaty.
- Provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou.
- Poskytnutí know-how, licencí a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby.

### 2.3. Změna předmětu smlouvy

- 2.3.1. Objednatel má právo z předmětu smlouvy vyloučit některé práce nebo dodávky (méněpráce), pokud jeho finanční prostředky nebudou stačit na celý rozsah předmětu smlouvy. 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. DOBA PLNĚNÍ

Zahájení prací: nejpozději od 14.08.2017

Dokončení díla: do 11 týdnů od zahájení

### 4. CENA DÍLA

- 4.1. Smluvní strany se dohodly, že za řádně provedené dílo zaplatí objednatel v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů tuto pevnou cenu:

<b>Cena bez DPH</b>	<b>950 000 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>199 500 Kč</b>
<b>Cena celkem (vč. DPH)</b>	<b>1 149 500 Kč</b>

Cena za jednotlivé části předmětu díla je stanovena takto:

- 4.2. 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
- 4.3. Na výši sjednané ceny nemají vliv ani nepředvídatelné mimořádné okolnosti, které nastaly po uzavření této smlouvy.
- 4.4. Pro účely plnění dle této smlouvy není objednatel plátcem DPH.

### 5. PODMÍNKY PRO ZMĚNU CENY

- 5.1. Sjednaná cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změně DPH,
- pokud objednatel požaduje provedení i prací a dodávek, které nebyly předmětem projektové dokumentace (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce),

#### 5.1.1. 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 objednatelem 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 vyvolané objednatelem, budou oceněny dle cen, které jsou součástí výkazu výměr této veřejné zakázky. V případě, že cenová nabídka tyto položky neobsahuje, použijí se ceny dle ceníků URS nebo RTS platných v době realizace zakázky a to ve výši nejvýše 80% těchto ceníků. V případě, že ceníky tyto práce neobsahují, předloží zhotovitel objednateli podrobnou kalkulaci ceny. Takto oceněné změny budou odsouhlaseny objednatelem. Případné méněprací budou odečteny v nerealizovaných množstvích a jednotkových cenách dle výkazů výměr z celkové hodnoty díla.

## 6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Nárok na cenu vznikne provedením díla, tj. jeho dokončením a předáním jednotlivých oprav dle čl. 3, vč. předání staveniště. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 6.3. Zhotovitel předloží objednateli oceněný soupis provedených prací. 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 do 5 pracovních dnů. Soupis prací se zjišťovacím protokolem je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nesplnění termínu vystavení a předání faktury uhradí objednateli případné sankce za opožděný odvod DPH.
- 6.5. Zhotovitel je povinen vystavit doklad za podmínek uvedených v zákoně s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
- 6.6. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele do 30 dnů ode dne následujícího po doručení faktury.
- 6.7. 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.
- 6.8. Jakákoli faktura zhotovitele musí obsahovat:
  - označení faktury a čísla IČ
  - údaj o zápisu do obchodního rejstříku, jiného veřejného seznamu 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
- 6.9. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a dále musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a soupis provedených prací.
- 6.10. 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.
- 6.11. Objednatel je povinen převzít dílo, na němž se vyskytují ojedinělé drobné vady nebránící samy o sobě ani ve spojení s jinými užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

Do doby odstranění těchto vad není objednatel povinen platit část ceny díla, která odhadem přiměřeně odpovídá právu objednatele na slevu z ceny díla.

## **7. STAVENIŠTĚ**

7.1. Stavenišťem se rozumí touto smlouvou prostor vymezený pro stavbu a zařízení staveniště.

7.2. Předání a převzetí staveniště

7.2.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště po oboustranném podpisu této smlouvy před zahájením stavebních prací.

7.2.2. 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.

7.2.3. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a majetku třetích osob v okolí stavby.

7.2.4. Odběr elektrické energie a vody bude zajištěn na základě osazení elektroměru a vodoměru u odběrného místa zhotovitelem. Spotřebovaná energie a voda budou hrazeny zhotovitelem díla.

7.3. Vyklizení staveniště

7.3.1. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště nejpozději ke dni předání a převzetí díla, nejpozději však do 5 dnů poté.

## **8. STAVEBNÍ DENÍK**

8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o průběhu díla, které provádí, stavební nebo montážní deník. Stavební nebo montážní deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat po celou dobu díla na místě provádění díla.

8.2. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zapisují se zejména údaje o:

- časovém postupu prací,
- kontrole jakosti 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.

8.3. Všechny listy deníku musí být očíslovány, ve stavebním nebo montážním deníku nesmí být vynechána volná místa.

8.4. V celém průběhu stavby pořizuje zhotovitel také fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku. Tato fotodokumentace zahrnuje mimo stavbu samotnou také bezprostřední stavbou dotčené okolí.

## **9. KONTROLNÍ DNY**

9.1. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy, zpravidla 1x týdně.

9.2. Termíny konání kontrolních dnů budou dohodnuty při předání staveniště a tyto zapsány v písemném protokolu.

## 10. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

- 10.1. 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.
- 10.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pod svým osobním vedením.
- 10.3. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně, zavazuje se však respektovat příkazy objednatele upozorňující na možné porušování jeho povinností.
- 10.4. 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.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 10.6. 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 nebo finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 10.7. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.8. 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.
- 10.9. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací a denně po dokončení prací provádět úklid prostranství, které svojí stavební činností znečistil.
- 10.10. Při provádění díla je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození elektrických sítí, vedení plynu, vodovodu či kanalizace nebo ovlivnění bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí.

## 11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu.
- 11.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k jeho předání a převzetí.
- 11.3. Objednatel je pak povinen do tří dnů od navrženého termínu zahájit přijímací řízení. Objednatel převezme dílo v místě svého sídla.
- 11.4. O průběhu přijímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.
- 11.5. 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.
- 11.6. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, které mu brání převzetí.
- 11.7. 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.
- 11.8. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady, jejichž seznam bude uveden v protokolu o předání a převzetí stavby:
  - Doklad – zvláštní oprávnění stavbyvedoucího dle § 160 stavebního zákona (**autorizace na dopravní stavby**).
  - Výsledky provedených zkoušek (dle příslušných TKP).
  - Osvědčení a protokoly o provedených zkouškách
  - Doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů.

- Seznam zařízení, které jsou součástí díla, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku.
- Originál stavebního nebo montážního deníku jehož součástí je i fotodokumentace.
- 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.
- Osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli 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

- 12.1. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost **v délce 60 měsíců**. Sjednaná záruční doba se uplatní i pro odstraňování vad, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona. Běh záruční doby počne dnem předání a převzetí díla, resp. dnem odstoupení od smlouvy.
- 12.2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 12.3. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 12.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy. Odstranění reklamované vady musí být potvrzeno objednatelem.

### 12.5. Způsob reklamace vad

#### 12.5.1. Objeví-li se v průběhu záruční doby vady, může objednatel:

- a) požadovat odstranění vad dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci,
- b) požadovat odstranění vad opravou, pokud jsou vady opravitelné,
- c) požadovat přiměřenou slevu z ceny díla (např. uplatní se i v případě odstranění vad třetí osobou namísto zhotovitele, neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví),
- d) 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).

12.5.2. 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. odstranění vady, sleva z ceny atd.), nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady. Při nepodstatném porušení smlouvy může objednatel uplatnit nárok uvedený v bodě 12.5.1 písm. b) a c).

12.5.3. Reklamace musí být doručena zhotoviteli na adresu pro doručování korespondence zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Za doručení se považuje forma osobního předání, doporučeného dopisu, doručení faxem nebo elektronickou poštou.

12.5.4. Reklamaci lze uplatnit nejpozději poslední den záruční doby, přičemž reklamace odeslaná objednatelem i v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

12.5.5. Spolu se zhotovitelem odpovídá za vady společně a nerozdílně poddodavatel zhotovitele, ten, kdo dodal stavební dokumentaci a ten, kdo prováděl dozor nad stavbou.

### 12.6. Podmínky odstranění reklamovaných vad

12.6.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 dnů po doručení reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí na odstranění vad. Tento termín nesmí být delší než 5 dnů ode dne doručení reklamace bez ohledu na to, jestli zhotovitel reklamaci



uznává či neuznává. V případě, že nebude písemně dohodnut jiný termín k odstranění reklamovaných vad, platí pro odstranění vad lhůta maximálně 10 dnů od doručení reklamace.

- 12.6.2. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně písemně uvede, že se jedná o havárii, vadu, která brání řádnému užívání díla případně o vadu, v jejímž důsledku hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, je zhotovitel povinen nastoupit neprodleně, nejpozději do 24 hodin od doručení reklamace.
- 12.6.3. Reklamace se zhotoviteli doručují na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o zamýšlené změně svého sídla.

### **13. MAJETKOVÉ SANKCE**

#### **13.1. Sankce za nesplnění doby plnění**

- 13.1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s dobou plnění, sjednanou pro provedení díla je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení.

#### **13.2. Sankce za neodstranění reklamovaných vad**

- 13.2.1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění vad reklamovaných v záruční době ve výši 500 Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení s nastoupením na odstranění vad.
- 13.2.2. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí za jedenáctý a každý další následující den objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každou vadu a každý den prodlení s termínem nastoupení.
- 13.2.3. V případě, že je zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamovaných vad díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu 500 Kč za každou vadu a každý den prodlení s odstraněním vady.
- 13.2.4. V případě, že je zhotovitel v prodlení s odstraňováním reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí za jedenáctý a každý další následující den smluvní pokutu 1 000 Kč za každou vadu a den prodlení.
- 13.2.5. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o havárii nebo o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu v dvojnásobné výši.
- 13.2.6. 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.
- 13.2.7. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500 Kč za každý den prodlení. Nadto mu do té doby nevzniká nárok na zaplacení ceny díla.
- 13.2.8. Smluvní pokuta za nedodání dokladů o pojištění na žádost objednatele činí 100 Kč za každý den porušení povinnosti, který následuje po doručení žádosti.
- 13.2.9. Smluvní pokuta za neprovádění úklidu v průběhu provádění prací a za neprovedení denního úklidu po dokončení prací prostranství znečištěných stavební činnostmi činí 500 Kč za každý den.
- 13.2.10. Sjednané majetkové sankce se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
- 13.2.11. Sjednanému režimu sankcí jsou podřízeny i vady, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona.

### 13.3. Sankce za nedodržení technických kvalifikačních předpokladů

- 13.3.1. Pro případ nedodržení technických kvalifikačních předpokladů podle přílohy č. 2 této smlouvy (body č. 2 a 4 přílohy č. 12 Výzvy k podání nabídky a zadávací dokumentace) je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500 Kč za den a každý takový případ.

### 13.4. Hodnota a význam zajišťované povinnosti

Zhotovitel bere na vědomí, že dílo má charakter veřejného prostranství a bude realizováno za běžného provozu. Je si vědom, že sjednané termíny pro plnění závazků a doba plnění díla vč. vyklizení staveniště jsou konečné a nelze se od nich odchýlit. S ohledem na tuto skutečnost byly sjednány i výše majetkových sankcí, které z tohoto hlediska považují smluvní strany za přiměřené významu zajišťovaných povinností.

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

- 13.5.1. 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.

### 13.6. Způsob vypořádání smluvních pokut

- 13.6.1. 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.

## 14. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

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

## 15. POJIŠTĚNÍ DÍLA

- 15.1. 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 na požádání.
- 15.2. Náklady na pojištění nese zhotovitel.

## 16. VYŠŠÍ MOC

- 16.1. Za vyšší moc se považují zcela mimořádné nepředvídatelné okolnosti či jejich podstatná změna, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy. Za vyšší moc nelze považovat jiné nepříznivé klimatické podmínky. Tyto okolnosti však nezakládají nárok zhotovitele na zvýšení sjednané ceny za dílo ani na změnu této smlouvy z důvodu znevýhodnění zhotovitele pro zvláště hrubý nepoměr stran.
- 16.2. 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 nedoručí 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.

## 17. ZMĚNA SMLOUVY

- 17.1. Jakákoli změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsán osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 17.2. Změny smlouvy se sjednávají jako písemný číslovaný dodatek k této smlouvě.

## 18. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 18.1. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy mimo zákonné důvody i v případě, že:
- zhotovitel řádně a včas neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Za porušení povinností se považuje také nerespektování příkazů objednatele;
  - zhotovitel nepřistoupí na změnu této smlouvy v důsledku uplatnění práva objednatele na vyčlenění některých prací nebo dodávek z předmětu smlouvy.
- 18.2. Poruší-li některá ze stran tuto smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od této smlouvy odstoupit. Neplnění samostatných termínů pro zahájení a dokončení prací uvedených v čl. 3. této smlouvy se považuje za podstatné porušení této smlouvy.

## 19. VŠEOBECNÁ UJEDNÁNÍ

- 19.1. 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.

## 20. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 20.1. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu osobami oprávněnými jednat za smluvní strany nebo osobami jimi zmocněnými.
- 20.2. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů uvedených v záhlaví této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se předat druhé straně bez zbytečných odkladů jejich aktualizaci dodatkem ke smlouvě.
- 20.3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách objednatele případně na dalších internetových stránkách. 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 zákona č. 101/2000Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a tedy objednatel má mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje v této smlouvě obsažené.
- 20.4. Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech rovnocenných vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po dvou stejnopisech.
- 20.5. Přílohy, které jsou nedílnou součástí smlouvy:
- Příloha č. 1 Položkový rozpočet
  - Příloha č. 2 Technické kvalifikační předpoklady

Doložka dle § 41 z.č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod  
schůze konané dne 10.07.2017  
č. usnesení 2476/R81/17

V Uherském Brodě dne: 17.07.2017

za objednatele:

.....  
Ing. Bohumír Gottfried  
ředitel

V Uherském Brodě dne: 17.07.2017

za zhotovitele:

.....  
Ing. Luděk Čaník

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

## Opravy MK 2016 III. Horní Valy

KSO: 822 29  
Místo: Uherský Brod

CC-CZ: 21121  
Datum: 18.10.2016

Zadavatel:  
Město Uherský Brod

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing. Kunčák

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Rozpočet je zpracován v systému URS Praha a.s., CÚ 2016/1

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>950 000.00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	950 000.00	21.00%	199 500.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 149 500.00</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opravy MK 2016 III. Horní Valy

Místo: Uherský Brod

Datum: 18.10.2016

Zadavatel: Město Uherský Brod

Projektant: Ing. Kunčík

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**950 000.00**

HSV - Práce a dodávky HSV	931 174.38
1 - Zemní práce	391 487.91
2 - Zakládání	7 885.80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	38 953.09
5 - Komunikace pozemní	201 961.41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 279.94
8 - Trubní vedení	5 601.34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	149 036.05
997 - Přesun sutě	41 134.67
998 - Přesun hmot	77 834.17
PSV - Práce a dodávky PSV	13 649.69
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 649.69
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 175.93
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4.38
VRN3 - Zařízení staveniště	41.73
VRN4 - Inženýrská činnost	5 126.87
VRN9 - Ostatní náklady	1.49

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Opravy MK 2016 III. Horní Valy

Místo: Uherský Brod  
 Zadavatel: Město Uherský Brod  
 Uchazeč:

Datum: 18.10.2016

Projektant: Ing. Kunčík

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

### Náklady soupisu celkem

**950 000.00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				931 174.38	
D	1		Zemní práce				391 487.91	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	411.600	36.61	15 068.70	CS ÚRS 2016 01
	VV	odst_30_30	304,2+44,9+23,8+20,3+18,4		411.600			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	37.100	36.61	1 358.23	CS ÚRS 2016 01
	VV	odst_ZDL	7+8,4+21,7		37.100			
3	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	22.600	36.61	827.39	CS ÚRS 2016 01
	VV	odst_žula	22,6		22.600			
4	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	423.500	109.83	46 513.07	CS ÚRS 2016 01
	VV		odst_30_30+odst_beton		423.500			
5	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	59.700	117.11	6 993.98	CS ÚRS 2016 01
	VV		odst_ZDL+odst_žula		59.700			
6	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	m2	12.100	256.27	3 100.87	CS ÚRS 2016 01
	VV		odst_živic+2+6*0,4+3*0,4		12.100			
7	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	11.900	256.27	3 049.62	CS ÚRS 2016 01
	VV	odst_beton	9,4+2,5		11.900			
8	K	11310713R	Odstranění základů z betonu prostého	m3	3.104	3 294.90	10 227.38	
	VV		1,8*0,7*0,4+0,5*0,5*2,6*4		3.104			
9	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	6.500	87.86	571.12	CS ÚRS 2016 01
	VV	odst_živic	6,5		6.500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	13.900	87.86	1 221.31	CS ÚRS 2016 01
	VV	fréza	2+4,2+2,1+2+6*0,4+3*0,4		13.900			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	17.000	51.25	871.32	CS ÚRS 2016 01
	VV		6+6+3+2		17.000			
12	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	63.000	51.25	3 229.01	CS ÚRS 2016 01
	VV		15,9+8+23,1+9,4+3,3+3,3		63.000			
13	K	11320411R	Odstranění žlabů	m	153.000	69.56	10 642.54	
14	K	119001202	Úprava zemin vápnem tl vrstvy 300 mm	m2	652.800	62.24	40 628.37	CS ÚRS 2016 01
	VV		pláň		652.800			
15	M	585301590	vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg	t	6.933	3 551.17	24 620.30	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Vydatnost:&gt;26 dm3/10 kg. Pojivo pro výrobu omítkových a maltových směsí, event. používaný jako chemický výrobek pro úpravu vody a neutralizaci kyselých látek.</i>					
	VV		pláň*0,3*35,4/1000		6.933			
16	K	122201401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	25.730	219.66	5 651.86	CS ÚRS 2016 01
	VV		humus*0,1		25.730			
17	M	5831040XR	Ornice	t	43.741	183.05	8 006.80	
	P		<i>Poznámka k položce: Nákup ornice nutné pro humusování ploch</i>					
	VV		humus*0,1*1,7		43.741			
18	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	25.730	36.61	941.98	CS ÚRS 2016 01
	VV	ornice	humus*0,1		25.730			
19	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	83.540	219.66	18 350.42	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,15*(304,2+15,7+9,4+44,9+8,4+23,8+20,3+21,7+18,4)		70.020			
	VV		0,4*(22,7+11,1)		13.520			
	VV	odkop_chod	Součet		83.540			
20	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	83.540	73.22	6 116.81	CS ÚRS 2016 01
	VV		odkop_chod		83.540			
21	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	123.260	329.49	40 612.99	CS ÚRS 2016 01
	VV	rýha_VO	280*0,5*0,5		70.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		new_obr_sil*0,5*0,2		2.200			
	VV		new_obr_chod*0,5*0,5		24.750			
	VV		new_žlab*0,5*0,3		26.310			
	VV	rýhy_suma	Součet		123.260			
22	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	123.260	87.86	10 830.13	CS ÚRS 2016 01
	VV		rýhy_suma		123.260			
23	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	86.920	80.54	7 000.72	CS ÚRS 2016 01
	VV		nasyp*2		86.920			
24	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25.730	87.86	2 260.74	CS ÚRS 2016 01
	VV		ornice		25.730			
25	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	163.340	146.44	23 919.54	CS ÚRS 2016 01
	VV		zemina_odvoz		163.340			
26	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	43.460	40.27	1 750.18	CS ÚRS 2016 01
	VV		nasyp		43.460			
27	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	43.460	13.18	572.79	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,3*7+0,4*14,3+2,8*0,3+0,5*0,5*175,4+0,5*0,5*0,5*4		31.085			
	VV		new_obr_chod*0,5*0,5*0,5		12.375			
	VV	nasyp	Součet		43.460			
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	163.340	14.64	2 391.95	CS ÚRS 2016 01
	VV	zemina_odvoz	rýhy_suma-nasyp+odkop_chod		163.340			
29	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	277.678	73.22	20 331.61	CS ÚRS 2016 01
	VV		zemina_odvoz*1,7		277.678			
30	K	174101101	zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	56.000	256.27	14 351.14	CS ÚRS 2016 01
	VV	zásyp_VO	rýha_VO-obsyp_kabel		56.000			
31	M	583441550	štěrkodrt' frakce 0-22	t	95.200	256.27	24 396.94	CS ÚRS 2016 01
	VV		zásyp_VO*1,7		95.200			
32	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14.000	256.27	3 587.78	CS ÚRS 2016 01
	VV	obsyp_kabel	280*0,5*0,1		14.000			
33	M	583312000	štěrkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	25.200	256.27	6 458.01	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		obsyp_kabel*1,8		25.200			
34	K	181101132	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 40 m zeminy tř 3	m3	51.460	18.31	941.98	CS ÚRS 2016 01
	VV		humus*0,2		51.460			
35	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	257.300	18.31	4 709.88	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,4+13,2+36,7+7,8+17,3+10,3+12,6+8,2+14,1+10,8+23,7		159.100			
	VV		31,5+6,8+5,5+5,5+19+7,8+15,3+6,8		98.200			
	VV	humus	Součet		257.300			
36	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	12.865	183.05	2 354.94	CS ÚRS 2016 01
	VV		humus*0,05		12.865			
37	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	652.800	7.32	4 779.81	CS ÚRS 2016 01
	VV		(new_obr_chod+new_obr_sil+new_žlab)*0,5		148.200			
	VV	ZDL_šedá	5,8+5,8+342,7+127,6-4*0,8		478.700			
	VV	Dlažba_žula	1		1.000			
	VV	ZDL_slepec	1,7+1,9+5,4+4,5+2,3		15.800			
	VV	AB_kce	3,1+2*6*0,4+3*0,4		9.100			
	VV	pláň	Součet		652.800			
38	K	182201101	Svahování násypů	m2	257.300	21.97	5 651.86	CS ÚRS 2016 01
	VV		humus		257.300			
39	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	257.300	25.63	6 593.84	CS ÚRS 2016 01
	VV		humus		257.300			
D	2		Zakládání				7 885.80	
40	K	272313711	Základové klenby z betonu tř. C 20/25	m3	1.740	2 562.70	4 459.10	CS ÚRS 2016 01
	VV	zidla_dvorek	4*2,9*0,3*0,5		1.740			
41	K	272351215	Zřízení bednění stěn základových kleneb	m2	7.800	256.27	1 998.91	CS ÚRS 2016 01
	VV	bednění	2+4*2,9*0,5		7.800			
42	K	272351216	Odstranění bednění stěn základových kleneb	m2	7.800	183.05	1 427.79	CS ÚRS 2016 01
	VV		bednění		7.800			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				38 953.09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	21022002Z	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem	m	280.000	47.59	13 326.06	
44	M	15615185R	drát kruhový pozinkovaný měkký 11343 D 10 mm (1 m = 0,62 kg)	kg	280.000	32.9	9 225.73	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,06117 kg/m					
45	K	388381XU	Kabelovod - trubky Kopoflex 50/41	m	280.000	51.2	14 351.14	
P			Poznámka k položce: Osazení kabelovodu z trubek HDPE 50/41					
46	M	28613903R	Krycí fólie - kabel	m	280.000	7.3	2 050.16	
D	5		Komunikace pozemní				201 961.41	
47	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	631.700	32.9	20 813.91	CS ÚRS 2016 01
VV			(new_obr_chod+new_žlab)*0,5		137.200			
VV			ZDL_slepec+ZDL_šedá		494.500			
VV	šd_100		Součet		631.700			
48	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	507.500	40.27	20 437.56	CS ÚRS 2016 01
VV			Dlažba_žula*2		2.000			
VV			new_obr_sil*0,5		11.000			
VV			ZDL_slepec+ZDL_šedá		494.500			
VV	šd_150		Součet		507.500			
49	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	9.100	87.86	799.56	CS ÚRS 2016 01
VV			AB_kce		9.100			
50	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	9.100	256.27	2 332.06	CS ÚRS 2016 01
VV			AB_kce		9.100			
51	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	9.100	183.0	1 665.76	CS ÚRS 2016 01
VV			AB_kce		9.100			
52	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	13.600	14.64	199.16	CS ÚRS 2016 01
VV	AB_čistá		2,1+4,2+4,2+3,1		13.600			
53	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	13.600	226.98	3 086.96	CS ÚRS 2016 01
VV			AB_čistá		13.600			
54	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	1.000	329.49	329.49	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Dlažba_žula		1.000			
55	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	494.500	172.07	85 087.25	CS ÚRS 2016 01
	VV		ZDL_slepec+ZDL_šedá		494.500			
56	M	592451100	dlažba skladebná HBB 20x10x6 cm přírodní	m2	483.487	128.14	61 951.69	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		ZDL_šedá*1,01		483.487			
57	M	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	15.958	329.49	5 258.01	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		ZDL_slepec*1,01		15.958			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 279.94	
58	K	641951111	Osazování dřevěných nebo kovových stepých ráků do 1 m2 na MC	kus	4.000	183.05	732.20	CS ÚRS 2016 01
59	M	15915945240x	Ocelový rám pozinkovaný	ks	4.000	1 830.50	7 322.01	
	P		Poznámka k položce: Ocelový rám pozinkovaný pro svařovaný podlahový rošt					
60	M	15945240z	Svařovaný ocelový rošt - pozinkovaný	m2	3.600	2 562.70	9 225.73	
	P		Poznámka k položce: Svařovaný ocelový rošt mřížová konstrukce z konstrukční oceli Protí korozi jsou chráněn žárovým zinkováním Lemování jsou ocelovou páskou. Výztuha ocelového roštu - výplňové pruty z krouceného drátu  Materiál ocel - páska ocelová, žárově zinkováno Oko 34 x 38 mm, Páska 30 x 2 mm					
	VV		4*0,9		3.600			
D	8		Trubní vedení				5 601.34	
61	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	9.000	622.37	5 601.34	CS ÚRS 2016 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				149 036.05	
62	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2.000	256.27	512.54	CS ÚRS 2016 01
63	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2.000	256.27	512.54	CS ÚRS 2016 01
64	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2.000	402.71	805.42	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	4.000	234.30	937.22	CS ÚRS 2016 01
66	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	12.000	402.71	4 832.53	CS ÚRS 2016 01
	VV	V7a	6*4*0,5		12.000			
67	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	12.000	18.31	219.66	CS ÚRS 2016 01
	VV	V7a			12.000			
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	22.000	161.08	3 543.85	CS ÚRS 2016 01
	VV	new_obr_sil	6+6+4+6		22.000			
69	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	6.060	256.27	1 553.00	CS ÚRS 2016 01
	VV	obr_přechod	(4+2)*1,01		6.060			
70	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	11.918	73.22	872.64	CS ÚRS 2016 01
	VV	obr_nájezd	1,01*(6+5,8)		11.918			
71	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	4.242	87.86	372.72	CS ÚRS 2016 01
	VV	obr_standard	new_obr_sil*1,01-obr_přechod-obr_nájezd		4.242			
72	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	99.000	146.44	14 497.58	CS ÚRS 2016 01
	VV	new_obr_chod	2+3,7+3,7+21,9+23,5+39,8+4,4		99.000			
73	M	592174150	obrubník betonový chodnikový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	99.990	73.22	7 321.28	CS ÚRS 2016 01
	VV	new_obr_chod*1,01			99.990			
74	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	175.400	146.44	25 685.61	CS ÚRS 2016 01
	VV	new_žlab			175.400			
75	M	592174150	obrubník betonový chodnikový ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	177.154	73.22	12 971.23	CS ÚRS 2016 01
	VV	new_žlab*1,01			177.154			
76	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	23.600	65.90	1 555.19	CS ÚRS 2016 01
	VV	řezání_AB			23.600			
77	K	919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	23.600	36.61	864.00	CS ÚRS 2016 01
	VV	řezání_AB			23.600			
78	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	23.600	58.58	1 382.40	CS ÚRS 2016 01
	VV	řezání_AB	4,5+7,4+7,4+4,3		23.600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	175.400	263.59	46 234.10	CS ÚRS 2016 01
	VV	new_žlab	175,4		175.400			
80	M	59227592R	Žlab betonový TBM Q30-300 (500 x 300 x 100)	kus	354.308	47.59	16 862.60	
	VV		new_žlab*2*1,01		354.308			
81	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3.000	329.49	988.47	CS ÚRS 2016 01
82	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3.000	256.27	768.81	CS ÚRS 2016 01
83	K	966007123	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	12.000	402.77	4 832.53	CS ÚRS 2016 01
	VV		6*4*0,5		12.000			
84	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžkým	m2	22.600	40.27	910.13	CS ÚRS 2016 01
	VV		odst_žula		22.600			
D	997		Přesun sutě				41 134.67	
85	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	263.850	62.24	16 421.25	CS ÚRS 2016 01
86	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 055.400	8.79	9 273.18	CS ÚRS 2016 01
	VV		263,850*4		1 055.400			
87	M	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kameni	t	129.678	58.58	7 596.03	CS ÚRS 2016 01
	VV	skladka_štěrk	7,232+101,64+14,03+6,776		129.678			
88	M	946201200	uložení odpadu kód 170101 beton	t	130.959	58.58	7 671.06	CS ÚRS 2016 01
	VV	sklad_beton	104,958+9,646+2,678+1,552+3,485+2,52+6,12		130.959			
89	M	946201600	uložení odpadu kód 170302 asfaltové povrchy	t	2.956	58.58	173.15	CS ÚRS 2016 01
	VV	sklad_živic	1,177+1,779		2.956			
D	998		Přesun hmot				77 834.17	
90	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	885.847	87.86	77 834.17	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				13 649.69	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 649.69	
91	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	143.400	58.58	8 399.81	
	VV	folie	0,4*(3,1+182,3+37,7+39,9+12)+2*1*16,7		143.400			
92	M	283230420	folie multifunkční profilovaná (napová) N 0,5 x 20 m	m2	179.250	29.29	5 249.88	CS ÚRS 2016 01
	VV		folie*1,25		179.250			

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

D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>5 175.93</b>	
93	K	01110300R	Geologický průzkum - zjištění hutnitelnosti podložní zeminy	Kč	1.000	0.73	0.73	
94	K	03440300R	Mont. a demont. přechod. značení, vč. pronájmu, staveniště	měsíc	1.000	0.73	0.73	

P  
*Poznámka k položce:  
 Zapůjčení souboru dopravního značení dle výkresové dokumentace.  
 Osazení přechodného dopravního značení.  
 Odstranění přechodného dopravního značení.  
 Odvoz zapůjčeného značení do místa půjčovny*

D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>4.38</b>	
95	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1.000	0.73	0.73	CS ÚRS 2016 01
96	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1.000	0.73	0.73	CS ÚRS 2016 01
97	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1.000	0.73	0.73	CS ÚRS 2016 01
98	K	01320300R	Fotodokumentace staveniště před zahájením stavebních prací	Kč	1.000	0.73	0.73	

P  
*Poznámka k položce:  
 Zhotovitel provede v součinnosti s investorem fotodokumentaci zájmového území. Fotodokumentace se uloží na 2 CD a ty se uloží jednou u zhotovitele a jednou u investora. Fotodokumentace se provede před zahájením prací a dle potřeby i v průběhu prací.*

99	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	...	1.000	0.73	0.73	CS ÚRS 2016 01
100	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1.000	0.73	0.73	CS ÚRS 2016 01

D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>41.73</b>	
101	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1.000	0.73	0.73	CS ÚRS 2016 01
102	K	034203000	Oplocení staveniště	...	1.000	0.73	0.73	CS ÚRS 2016 01
103	K	034303000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	...	26.000	0.73	19.04	CS ÚRS 2016 01
104	K	03430300R	Zabezpečení vstupů do nemovitosti sousedící se stavbou	ks	26.000	0.73	19.04	

P  
*Poznámka k položce:  
 Osazení provizorního přemostění výkopové jámy na šířku 1,0 m.  
 Délka přemostění 2,0 m.  
 Osazení zábradlí délky 2,0 m.  
 Přemostění z materiálu plech nebo dřevo.*

105	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	2.000	0.73	1.46	CS ÚRS 2016 01
106	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1.000	0.73	0.73	CS ÚRS 2016 01

D VRN4 Inženýrská činnost 5 126.87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	...	1.000	0.73	0.73	CS ÚRS 2016 01
108	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1.000	0.73	0.73	CS ÚRS 2016 01
109	K	04319400x	Zkouška únosnosti zemní pláně	Ks	2.000	2 562.70	5 125.41	
D	VRN9		Ostatní náklady				1.49	
110	K	09000100R	Vytýčení inženýrských sítí před zahájením výstavby (v průběhu výstavby)	Ks	2.000	0.73	1.49	

P

*Poznámka k položce:*

*Úhrada správcům inženýrských sítí za vytýčení jednotlivých podzemních a nadzemních vedení*

*Úhrada správcům inženýrských sítí za případné další stanovení podmínek ochrany a zajištění inženýrských sítí dotčených stavbou*