

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a následujících zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění (dále jen „*Smlouva*“)

---

Číslo Smlouvy objednatele: 2021 000 509  
Číslo Smlouvy zhotovitele:  
Číslo veřejné zakázky: 21046

## 1. Smluvní strany

**Objednatel:** statutární město České Budějovice  
se sídlem: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice  
zastoupený: ve věcech smluvních: Ing. Ivo Moravcem, náměstkem primátora,  
na základě plné moci  
ve věcech technických: Vlastimilem Kabátem, referentem oddělení správy  
komunikací odboru SVS Magistrátu města České Budějovice  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ00244732  
kontaktní údaje: [REDAKCE]

bankovní spojení: Česká Spořitelna a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800

(dále jen „*Objednatel*“)

**Zhotovitel:** Kulhánek-Mařík, stavební firma, spol. s r.o.  
se sídlem: J.Š.Baara 44, 370 01 České Budějovice  
zastoupená: ve věcech smluvních: Michal Mařík, jednatel  
ve věcech technických: Michal Mařík, jednatel  
zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném v Č.Budějovicích  
oddíl C, vložka 1624  
IČO: 46679375  
DIČ: CZ46679375  
kontaktní údaje: tel.: 602125043  
e-mail: infovkmsro.cz

bankovní spojení: [REDAKCE]  
číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen „*Zhotovitel*“)

(dále společně jen „*Smluvní strany*“ nebo též samostatně „*Strana*“)

## 2. Všeobecné smluvní podmínky

- 2.1. Tato Smlouva je uzavírána na základě veřejné zakázky malého rozsahu s názvem: „OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU UL. NOVOHRADSKÁ, ÚSEK MÁNESOVA – ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE“.

- 2.2. Nedílnou součástí této Smlouvy o dílo jsou zadávací dokumentace k veřejné zakázce malého rozsahu (dále jen „*Zadávací dokumentace*“) a nabídka (rozpočet) Zhotovitele. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této Smlouvy, potom nabídka Zhotovitele, nedohodnou-li se Smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak. Soubor všech dokumentů tvořících součást Smlouvy spolu s dokumenty, na které se Smlouva odvolává, je nadále označován též jako „smluvní dokumenty“.
- 2.3. Zhotovitel se důkladně seznámil se Zadávací dokumentací a prohlašuje, že jeho nabídka obsahuje veškeré náležitosti potřebné pro bezvadné zhotovení díla, a disponuje veškerými potřebnými oprávněními a schopnostmi provést dílo. Zhotovitel zaručuje úplnost rozpočtu.
- 2.4. Obě Smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou Zhotovitele nebo Smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními platných právních předpisů.
- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené Zhotovitelem objednateli nebo třetí osobě minimálně ve výši 1.500.000,- Kč (*slovy: jedenmilionpěiset tisíc korun českých*), a tento se zavazuje po celou dobu účinnosti této Smlouvy být pojištěn v uvedeném rozsahu. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli kopii pojistné smlouvy do 14 dnů od vyžádání objednatele.

### 3. Předmět a účel Smlouvy

- 3.1. Předmětem Smlouvy je zhotovení díla „OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU UL. NOVOHRADSKÁ, ÚSEK MÁNESOVA – ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE“ v rozsahu vymezeném v příložené zadávací dokumentaci a v souladu s projektovou dokumentací (dále jen „*PD*“) zpracovanou společností ATELIÉR DoPi, s.r.o. se sídlem Jana Čarka 1863/7, 370 06 České Budějovice IČO:28144864, se kterou se Zhotovitel náležitě seznámil před podpisem této Smlouvy. Účelem této Smlouvy je zhotovení opravy povrchu chodníku Novohradská, k.ú. České Budějovice 6 způsobem uvedeným v této Smlouvě a zadávací dokumentaci, s náležitou a odbornou péčí v obvyklé kvalitě.
- 3.2. Rozsah prací je dán PD zpracovanou společností ATELIÉR DoPi, s.r.o. se sídlem Jana Čarka 1863/7, 370 06 České Budějovice IČO:28144864.
- 3.3. Součástí předmětu Smlouvy je též provedení či obstarání veškerých prací a zhotovení děl, která jsou zapotřebí k úplnému provedení díla dle předchozího odstavce, pokud se k jejich provedení, obstarání či zhotovení nezavazuje Objednatel. Součástí díla, které zhotoví Zhotovitel je, mimo jiné, dodávka nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, bednění, přechodů nebo přejezdů rýh, ochranných zábradlí a bariér apod. v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění.
- 3.4. Součástí předmětu Smlouvy je rovněž likvidace veškerých odpadů vzniklých stavební nebo montážní činností Zhotovitele včetně evidence odpadů pro případnou kontrolu. Zhotovitel předloží Objednateli po skončení stavby doklady o likvidaci odpadů.
- 3.5. Součástí předmětu Smlouvy je rovněž projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, dále zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
- 3.6. Součástí předmětu Smlouvy jsou i veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména osob, vozidel a nemovitostí v místech dotčených stavbou).

- 3.7. Součástí předmětu Smlouvy je zhotovení realizační dokumentace a zejména též zhotovení dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu, provedení veškerých potřebných geodetických prací a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
- 3.8. Záměrem Smlouvy je, aby dílo obsažené v každém dílčím smluvním plnění zahrnovalo výrobu a opracování, dodávku, montáž nebo instalaci nebo stavební montáž, dopravu, manipulaci a skladování, ochranu a ostrahu, pojištění a jiné práce, výkony a dodávky související s každým materiálem a výrobkem použitým pro stavbu, se všemi k tomu příslušnými a s tím souvisejícími pracemi, není-li výslovně dohodnuto jinak.
- 3.9. Není úmyslem smluvních dokumentů, zejména technické dokumentace, popisovat na výkresech nebo v technických zprávách každý detail. Zhotovitel nicméně dodá dílo kompletní zhotovené do všech detailů tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je touto Smlouvou a technickou dokumentací vyjádřen.
- 3.10. Záměrem Smlouvy je poskytnout úplný, plně funkční soubor všech částí díla. Kdykoliv nejsou některé materiály nebo detaily zobrazeny nebo specifikovány ve smluvních dokumentech, jsou však zřejmě nezbytné pro úplné provedení díla vyžadovaného záměrem Smlouvy, Zhotovitel dodá veškeré takové materiály nebo provede veškeré detailní práce jako součást díla, aniž by tím vznikly Objednateli jakékoli další náklady.
- 3.11. Náklady vyplývající z výše uvedených podmínek včetně nákladů na provoz zařízení staveniště, jsou zahrnuty v ceně díla.
- 3.12. Součástí předmětu plnění je také zajištění finálního úklidu prostor po provedení stavebních prací dle požadavků uživatele.

#### 4. Doba plnění

- 4.1. Doba plnění se řídí potřebami Objednatele dle časového harmonogramu prací (konzultovaného a odsouhlaseného oběma Smluvními stranami), aktualizovaného podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami Smlouvy, nebo termíny, které určil Objednatel uplatněním svého práva na úpravu harmonogramu. Aktualizaci uvedenou v předchozí větě provede Zhotovitel díla, a to nejpozději do 1 (jednoho) týdne od data skutečného předání staveniště. Takto aktualizovaný harmonogram podléhá písemnému schválení Objednatелеm.
- 4.2. Doba plnění závazku této Smlouvy je stanovena takto:
  - a) Termín předání a převzetí staveniště: 22. týden roku 2021
  - b) Termín zahájení stavebních prací: dnem předání staveniště
  - c) Termín předání a převzetí řádně dokončeného díla (termín provedení díla) - stavby (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): do 50 dnů od zahájení stavebních prací
- 4.3. V případě posunutí termínu zahájení stavby z důvodů, které neleží na straně Zhotovitele, bude o stejný počet dní, o který dojde k posunutí termínu zahájení stavby, posunut i termín dokončení stavby, pokud se obě Smluvní strany nedohodnou jinak.

- 4.4. V případě nepřekonatelné překážky v provádění díla, které neleží na straně Zhotovitele (zejména nevhodnost aktuálních klimatických podmínek pro provádění díla trvající nejméně po dobu 3 po sobě následujících dnů, neposkytnutí oprávněně požadované součinnosti objednatele, vyšší moc apod.) bude o stejný počet dní, na které bude stavba přerušena posunut i termín dokončení stavby, pokud se obě Smluvní strany nedohodnou jinak. Takovouto překážku oznámí Zhotovitel Objednateli bez zbytečného odkladu, nejpozději do 3 (tři) dnů.

## 5. Cenové podmínky

- 5.1. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za provedení díla cenu dle nabídkového rozpočtu, a to částku **1,564.430,34 Kč bez DPH (slovy: jedenmilionpětsetšedesátčtyřtisícčtyřistatřicet korun českých a třicetčtyři haléřů)**. K takto sjednané ceně bude účtováno DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 5.2. Takto sjednaná cena díla, resp. cena pro každé dílčí plnění je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této Smlouvě. Celková cena díla je stanovena jako součet cen dílčích plnění. Nejvýše přípustnou cenou se přitom rozumí cena, která je neměnná, bez výhrad a závazná po celou dobu trvání Smlouvy, není-li přitom splněna některá z podmínek, které dle Smlouvy zakládají možnost či povinnost její změny. Součástí této Smlouvy je rozpočet Zhotovitele ke Smlouvě o dílo, který je Přílohou č. 1 této Smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 5.3. Zhotovitel zaručuje úplnost rozpočtu.
- 5.4. Celková cena pokrývá veškeré náklady spojené s provedením díla. Není-li příslušný náklad v kalkulaci nabídkové ceny jednoznačně přiřazen konkrétnímu dílčímu plnění nebo není v této kalkulaci uveden, má se za to, že je zahrnut do ceny jednotlivých dílčích plnění úměrně jejich podílu na celkové ceně, není-li z povahy nákladu zřejmé něco jiného. Obdobně se posuzuje přiřazení takových nákladů jednotlivým položkám kalkulace.
- 5.5. Ke změně ceny Díla může dojít pouze v případě, kdy
- 5.5.1. objednatel požaduje provedení dodatečných stavebních prací, které nejsou v předmětu Díla, pokud jsou nezbytné a změna dodavatele není možná z ekonomických či technických důvodů a mohla by objednateli způsobit značné obtíže anebo výrazné zvýšení nákladů
  - 5.5.2. objednatel požaduje vypuštění některých prací předmětu Díla, když tato potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel nemohl předpokládat;
  - 5.5.3. při realizaci Díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smluvních stranám známy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu Díla;
  - 5.5.4. při realizaci Díla se zjistí skutečnosti odlišné od PDPS (příslušnou dokumentací) předané objednatelem zhotoviteli (neodpovídající geologické údaje apod.)
- 5.6. Změny ceny Díla
- 5.6.1. vyskytne-li se v průběhu provádění stavebních prací nutnost provedení dalších prací nebo dodávek, které nebyly součástí položkového rozpočtu, je zhotovitel povinen nejpozději do 24 hodin od zjištění nutnosti provedení těchto prací nebo dodávek informovat o této skutečnosti objednatele a nejpozději do 3 pracovních dnů od stejného momentu nacenit tyto nové práce nebo dodávky formou cenové nabídky, kterou předloží objednateli. Dle charakteru a nacenění těchto prací nebo dodávek, bude buď mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k této smlouvě, nebo dojde k jiné úpravě tohoto smluvního vztahu. Pokud zhotovitel nesplní tuto svou informační povinnost o nových pracích nebo dodávkách a nezíská písemný souhlas objednatele

k jejich provádění, nesmí tyto práce či nebo dodávky dále provádět. Pokud tak přesto učiní, nevzniká mu nárok na jejich zaplacení a objednatel nemá povinnost tyto práce zhotoviteli zaplatit.

5.6.2. ustanovení bodu 5.6.1 se použije i v případě, kdy se v průběhu provádění stavebních prací ukáže nutnost vypuštění některých prací nebo dodávek, které byly součástí položkového rozpočtu nebo nutnost výměny jedné nebo více položek soupisu stavebních prací, když tato potřeba vznikla v důsledku okolností, které smluvní strany nemohly předpokládat a které jsou nutné pro řádné dokončení díla.

5.7. V případě změny ceny Díla při změně rozsahu předmětu plnění dle výše uvedených bodů, se vždy použijí jednotkové ceny uvedené v kalkulaci nabídkové ceny (položkového rozpočtu) nebo cenová soustava (dále jen ceník).

Pro výpočet jednotkové ceny budou použity:

- a) smluvní jednotkové ceny předmětných prací, činností a dodávek uvedených v položkovém rozpočtu zhotovitele (jsou-li tyto ceny v položkovém rozpočtu uvedeny);
- b) nejsou-li příslušné práce, činnosti a dodávky v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací činností a dodávek dle ceníkové ceny nové položky
- c) není-li cena nové položky uvedena v ceníku, určí se jednotková cena na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

## 6. Platební podmínky

- 6.1. Nárok na zaplacení ceny za dílo vznikne Zhotoviteli teprve tehdy, je-li předmět Smlouvy řádně dokončen a plně způsobilý sloužit svému účelu dle této Smlouvy a projektové dokumentace a je-li řádně předán. Je-li předmět Smlouvy řádně dokončen, může být předán Objednateli a dílo se tak považuje za provedené. Při předání předmětu Smlouvy bude sepsán protokol o předání předmětu Smlouvy podepsaný pověřenými zástupci obou Smluvních stran.
- 6.2. Objednatel se zavazuje uhradit cenu díla dle čl. 5 této Smlouvy na základě konečné faktury, která je podkladem pro úhradu ceny. Konečná faktura (daňový doklad) bude vystavena nejdříve po řádném dokončení díla a po jeho protokolárním předání bez výhrad, vad a nedodělků a to do 15 (patnácti) dnů ode dne potvrzení protokolu převzetí řádně dokončeného díla. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti předepsané pro daňový doklad.
- 6.3. Řádně vystavenou fakturu uhradí Objednatel do 30 (třiceti) dnů po jejím prokazatelném doručení do sídla Objednatele, a to bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této Smlouvy. Platby budou probíhat v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Cena je považovaná za uhrazenou dnem odeslání platby z účtu objednatele.
- 6.4. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je Objednatel povinen Zhotovitele na tyto vady upozornit a tuto Zhotoviteli vrátit k přepracování. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená, se tímto oznámením přerušuje do doby odstranění vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu v délce dle odst. 6.3 tohoto článku.
- 6.5. Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení. Objednatel neposkytuje zhotoviteli na plnění díla žádné zálohy.

## 7. Staveniště

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na dobu sjednanou k provedení díla. O předání a převzetí staveniště sepiší smluvní strany protokol o předání staveniště se stanovením přístupových a příjezdových cest, rozsahu staveniště, bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie či jiných médií, stávajících sítí technické infrastruktury, nacházejících se na prostoru staveniště, případně i na přilehlých pozemcích, které budou stavbou dotčeny, včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí. Součástí protokolu o předání staveniště budou též jmenování pověřených osob objednatele (technik objednatele, technický dozor stavebníka, autorský dozor, koordinátora BOZP) a zhotovitele (stavbyvedoucí, zástupce stavbyvedoucího, osoba zodpovědná za BOZP). Požadovaný rozsah ploch pro zařízení staveniště, jeho uspořádání a vztahy k okolí (jako například dopravní značení) je součástí nabídky zhotovitele. Tomu odpovídající náklady, včetně nákladů na provoz zařízení staveniště, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vyžaduje-li vybudování zařízení staveniště stavební povolení nebo projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, provede je zhotovitel na vlastní náklady a na vlastní odpovědnost. V případě, že zhotovitel bude zřizovat staveniště pro provedení díla na pozemcích statutárního města České Budějovice, zejména na pozemcích – plochách zeleně, je povinen si předem zajistit souhlas příslušného správního orgánu. Náklady za pronájem těchto pozemků, související správní či jiné poplatky nebo jakékoliv další související náklady zhotovitele s tím spojené, jsou součástí ceny díla.
- 7.2. Zhotovitel je, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a požadavky objednatele, povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek, čistotu a bezpečnost (dle požadavků této smlouvy) a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi v souladu s platným zněním zákona o odpadech. Zhotovitel je rovněž povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, jakož i pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, je-li vykonáván.
- 7.3. Zjistí-li zhotovitel nesoulad skutečného stavu staveniště s předpoklady projektového řešení nebo smluvních ujednání, je povinen na tuto skutečnost objednatele upozornit, a to nejpozději při převzetí staveniště.
- 7.4. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy a podmínky stanovené touto smlouvou a závaznými předpisy. Zhotovitel je taktéž povinen na staveništi dodržovat všechny podmínky vlastníků nebo správců sítí technické infrastruktury, se kterými byl seznámen.
- 7.5. Zhotovitel je povinen přijmout na staveništi účinná opatření, aby vlivem prováděných stavebních prací nedocházelo k zatěžování okolí stavby prašností, znečišťování, nadměrnému hluku nebo k ohrožení bezpečnosti postupem prováděných prací nebo provozem stavební mechanizace.
- 7.6. Nejpozději do 1 kalendářního dne ode dne předání a převzetí díla (dle protokolu o předání a převzetí díla, pokud dílo nebude vykazovat žádné vady či nedodělky) je zhotovitel povinen na své náklady vyklidit staveniště a odstranit veškerá zařízení staveniště a provést na staveništi a přilehlých plochách závěrečný úklid.
- 7.7. Objednatel, osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka nebo koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat užívání staveniště. Zjistí-li tyto osoby, že zhotovitel využívá staveniště s nedostatky nebo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo z příslušných právních předpisů, jsou tyto osoby oprávněny písemně požadovat, aby zhotovitel užíval staveniště řádným způsobem a odstranil nedostatky vzniklé vadným užíváním.

## 8. Podmínky provádění díla, stavební deník

- 8.1. Zhotovitel provádí dílo samostatně (tj. osobně nebo pod svým osobním vedením) a na vlastní odpovědnost. Při provádění díla je povinen respektovat všechny právní předpisy, technické normy (včetně technických norem ČSN) a správní akty vztahující se k předmětu díla.
- 8.2. Zhotovitel tímto stanovuje stavbyvedoucího, kterým bude Michal Mařík (kontakt: +420 602125043), zároveň stanovuje zástupce stavbyvedoucího, kterým bude Petr Mařík (kontakt: +420 602323445). Stavbyvedoucí bude za Zhotovitele po celou dobu přítomen na stavbě. Po dobu nepřítomnosti stavbyvedoucího přejímá jeho funkci ve Smlouvě určený zástupce.
- 8.3. Zhotovitel odpovídá za soulad prováděných prací s projektovou dokumentací a správními akty vztahujícími se k předmětu díla, dodržování veškerých platných norem, předpisů a technologických postupů při provádění stavby a to jak u Zhotovitele, tak u jeho poddodavatelů.
- 8.4. Použije-li Zhotovitel k provedení některých částí díla poddodavatele, je povinen je seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a Smlouvy o dílo.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky vyplývající z platných povolení vztahujících se k předmětu plnění. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.6. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám předcházel. Zhotovitel však takovým vlastníkům nemovitostí odpovídá za vzniklou škodu dle ust. § 2926 občanského zákoníku. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je Zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
- 8.7. Jestliže Zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.8. Stavební deník, který vede Zhotovitel, musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným Objednatelem kontrolou provádění díla a osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze Smlouvy. Deník vede Zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž první si oddělí osoba pověřená Objednatelem k provádění kontroly díla, druhý ukládá Zhotovitel tak, aby jej mohl po dobu nejméně 10 (deseti) let po kolaudaci stavby archivovat. Originál Stavebního deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného vyhotovení stavby. Do Stavebního deníku může dále provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce ve věcech technických, technický dozor stavebníka, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu, do Stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří dnů od sporného zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.9. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele a technický dozor stavebníka ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. Výzva ke kontrole musí být provedena doručením písemného sdělení na adresu Objednatele a technického dozoru stavebníka nejméně 2 (dva) pracovní dny před

požadovaným termínem pokračování prací a zápisem do stavebního deníku nejméně 3 (tři) pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací. Nereaguje-li Objednatel a/nebo technický dozor stavebníka na výzvu Zhotovitele, může Zhotovitel po marném uplynutí lhůty pokračovat v práci. Objednatel může provést dodatečnou kontrolu odkrytím příslušné části předmětu díla na svůj náklad.

- 8.10. V případě, že jakékoli části předmětu díla Zhotovitel zakryje bez toho, že by vyzval Objednatele k jejich kontrole před zakrytím v souladu s předchozím odstavcem, nemá nárok na úhradu prací a dodávek souvisejících s takovýmito částmi předmětu díla Objednatelem. Nárok na zaplacení prací a dodávek uvedených v tomto odstavci vznikne Zhotoviteli jedině v případě, že Objednatel dodatečně uzná Zhotovitelem předložené průkazy o způsobu provedení předmětné části díla v souladu se všemi ostatními podmínkami Smlouvy.
- 8.11. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 8.12. K termínu stanovenému ve Smlouvě k vyklizení staveniště je Zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním stavby zpět jejich vlastníkům. O tomto předání sepsí spolu písemný zápis, který Zhotovitel předá Objednateli nejpozději zároveň s oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v zápise o definitivním předání stavby. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním stavby jeho vlastníkovu bude považován za nedodělek díla.

## **9. Kontrola provádění díla, technický dozor stavebníka**

- 9.1. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla (dále jen technický dozor stavebníka). Dojde-li v průběhu stavby ke změně technického dozoru stavebníka, je vůči Zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového technického dozoru stavebníka podepsaného osobou oprávněnou jednat za Objednatele ve věcech technických nebo zápisem do stavebního deníku.
- 9.2. Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště Zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů Zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
- 9.3. Technický dozor stavebníka je oprávněn po Zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které Zhotovitel hodlá použít pro stavbu.
- 9.4. Technický dozor stavebníka potvrzuje podepsáním protokolu nebo zápisem do stavebního deníku provedení prací, které mají být uplatněny fakturou.
- 9.5. Zjistí-li technický dozor stavebníka, že jsou prováděny stavební a montážní práce bez toho, že by na stavbě byl přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, má právo tyto práce zastavit až do doby, než bude stavbyvedoucí nebo jeho zástupce přítomen. Zhotovitel nemá nárok na prodloužení termínu dokončení stavby ani úhradu nákladů vzniklých z důvodů takovéto prodlevy.
- 9.6. Jestliže technický dozor stavebníka uzná za potřebné pro bezvadné provedení Díla vyhotovení dalších částí dokumentace dle předchozího článku, které nejsou obsaženy v dodavatelské a technické dokumentaci dodané zhotovitelem, požádá písemně zhotovitele o dodání takovéto dokumentace. Zhotovitel dodá takto vyžádanou dokumentaci ke schválení technickému dozoru stavebníka s dostatečným předstihem před prováděním té části Díla, která je touto dokumentací řešena. Veškerá takováto dokumentace bude před tím odsouhlasena projektantem, který zpracoval projekt pro stavební povolení a budoucím provozovatelem díla. Náklady na pořízení takovéto dokumentace má zhotovitel zahrnutý do ceny Díla uvedené v bodě 5.1 této smlouvy.



- 9.7. Seznámí-li se technický dozor stavebníka při výkonu své funkce na předmětu Díla se skutečnostmi, nebo obdrží-li od zhotovitele písemnosti, které zhotovitel považuje za své obchodní tajemství, je zhotovitel povinen na to technický dozor stavebníka výslovně upozornit. Technický dozor stavebníka je oprávněn tyto skutečnosti sdělit nebo písemnosti předat pouze objednateli, pracovníku projektanta vykonávajícímu autorský dozor nebo orgánům státního stavebního dohledu.
- 9.8. Tento článek platí obdobně i pro autorský dozor projektanta a koordinátora BOZP, je-li dle určení objednatele vykonáván.

## 10. Předání, převzetí díla

- 10.1 Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem Zhotovitele, technickým dozorem Objednatele a zástupcem Objednatele, oprávněným jednat ve věcech technických. Dílo se nepovažuje za dokončené, vykazuje-li vady a nedodělky, které buď samy o sobě, anebo ve spojení s jinými brání užívání stavby funkčně nebo esteticky. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis ojedinělých drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezují s termínem jejich odstranění, který nesmí být delší než 30 (třicet) dní, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady Zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné Zhotovitelem a Zhotovitel ponese dál záruku (odpovědnost za vady) za celé dílo v plném rozsahu dle této Smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která Objednateli v souvislosti s nečinností Zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.
- 10.2 Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je Zhotovitel povinen včas pozvat Objednatele resp. technický dozor stavebníka, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek Objednatelem uznány a Zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti Objednatele resp. jeho technického dozoru.
- 10.3 Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
- 10.4 V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 10.5 V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 10.6 Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby, zkušebnímu provozu a kolaudačnímu řízení, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

- 10.7 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 10.8 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání stavby a kolaudačního souhlasu, pokud jsou v nich stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 10.9 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o předčasném užívání stavby a z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do 30 (třiceti) dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.
- 10.10 Lhůta pro předání a převzetí Díla činí 5 (pět) dnů od zahájení předání a převzetí. Tato lhůta neběží v případě, že dílo není v souladu s touto Smlouvou způsobilé předání (tj. není provedeno v souladu s touto Smlouvou).
- 10.11 Zhotovitel je povinen doložit při zahájení předávání a přebírání díla dle čl. 10 této smlouvy mimo doklady uvedené v této smlouvě i níže uvedené doklady, listiny a potvrzení. Bez jejich předložení objednateli v uvedené lhůtě není dílo považováno za dokončené. Jedná se o tyto doklady:
- a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
  - b) zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních kontrolách,
  - c) doklady o likvidaci odpadů v průběhu provádění prací,
  - d) prohlášení o shodě, certifikáty výrobků, doklady o schválení výrobků apod.,
  - e) dokumentaci skutečného provedení stavby a geodetické zaměření díla,
  - f) originál stavebního deníku.

## 11. Záruka, odpovědnost za škody a sankce

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady díla za podmínek a v rozsahu stanoveném obecně závaznými právními předpisy. Zhotovitel poskytuje Objednateli za jakost díla záruku, že dílo bude po záruční dobu způsobilé k použití pro ujednaný, jinak obvyklý, účel, a že si zachová ujednané, jinak obvyklé vlastnosti. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou Objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění Zhotovitele.
- 11.2. Záruční doba na dílo a veškeré jeho části včetně všech provedených prací je **60 (šedesát) měsíců**.
- 11.3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků, provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto Smlouvou o dílo. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbujuje Zhotovitele povinností předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
- 11.4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci odstranění vad díla včetně záručních vad v posledních 6 (šesti) měsících záruční doby záruku v délce 24 (dvacet čtyři) měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
- 11.5. V případě Objednatelem uplatněné reklamace je Zhotovitel povinen do 7 (sedmi) pracovních dní od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah závady, s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na Objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
- 11.6. Práce na odstranění vady nebo záruční vady budou Zhotovitelem zahájeny do 7 (sedmi) dní v případě vady omezující běžné užívání díla, jinak do 30 (třiceti) dní po obdržení reklamace

(pokud to dovolí klimatické podmínky), a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu. Zhotovitel je povinen reklamaci vyřídit, tj. odstranit vyskytlou reklamovanou vadu nejpozději ve lhůtě, která bude Smluvními stranami dohodnuta, neprodleně po uplatnění reklamacce, když tato lhůta bude stanovena v zápise dle odst. 5 tohoto článku. Pakliže se Smluvní strany nedohodnou na lhůtě k odstranění reklamované vady, bude tato určena Objednatel dle povahy a charakteru vyskytlé vady.

- 11.7. V případě, že Zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných Objednatel v souladu s touto Smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto Smlouvou, má Objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady Zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné Zhotovitelem a Zhotovitel ponese dál záruku (odpovědnost za vady) za celé dílo v plném rozsahu dle této Smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 11.8. Objednatel je povinen uplatnit práva z vadného plnění u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (uplatnění práv z vadného plnění) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou v článku 1. Smluvní strany. V oznámení musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v oznámení Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
- 11.9. Práva z vadného plnění lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacce odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11.10. Za nedodržení termínu odstranění oprávněné reklamované vady je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč (slovy: pětset korun českých) za každý započatý den prodlení s odstraněním vady.
- 11.11. Zhotovitel je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu za nedodržení sjednaného termínu na odstranění vad a nedodělků nebránících užívání stavby ve výši 500,- Kč (slovy: pětset korun českých) za každý započatý den prodlení.
- 11.12. Zhotovitel je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu za nedodržení termínu dokončení stavby ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 11.13. Zhotovitel je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu za nedodržení termínu dle čl. 15 odst. 15.3. Smlouvy ve výši 500,- Kč (slovy: pětset korun českých) za každý započatý den prodlení.
- 11.14. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených faktur, vyjma nároků vyplývajících z článku 6. 4. této Smlouvy, uplatní Zhotovitel vůči Objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,02% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 11.15. Smluvní pokuty dle výše uvedených odstavců jsou splatné do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů od data doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty.

## 12. Vlastnictví k předmětu díla a nebezpečí škody na něm

- 12.1. Objednatel je vlastníkem veškerých objektů, kde bude dílo prováděno, a vlastníkem všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde. Zhotovitel po celou dobu provádění díla přejímá všechny části stavby, které jsou výsledkem jeho stavební a montážní činnosti, nebo všechny části stavby, které byly jeho stavební a montážní činností dotčeny, do užívání, je povinen je zabezpečit proti poškození a nese nebezpečí škody na nich až do okamžiku jejich definitivního předání Objednateli.

- 12.2. Vlastníkem všech ostatních částí předmětu díla, které nemají povahu nemovitosti nebo nejsou s nemovitostí pevně spojeny, je Zhotovitel až do okamžiku jejich předání objednateli.

### **13. Bezpečnost a ochrana zdraví**

- 13.1. Zhotovitel se zavazuje, že v dostatečném časovém předstihu bude informovat své poddodavatele o skutečnosti, že na stavbě je objednatelem určena osoba – koordinátor BOZP a upozorní všechny poddodavatele na stavbě na plnění povinností uložených zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v platném znění.
- 13.2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob zhotovitele a jeho poddodavatelů, jakožto všech ostatních osob oprávněně se pohybujících na staveništi a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
- 13.3. Zhotovitel bude postupovat při provádění díla v souladu se všemi předpisy pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci a zajistí informovanost o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci všech osob zhotovitele, které budou trvale nebo dlouhodobě navštěvovat stavbu. Zhotovitel se zavazuje na požádání zajistit proškolení o BOZP osob objednatele, které budou trvale nebo dlouhodobě navštěvovat stavbu.
- 13.4. Pokud se na stavbu dostaví se souhlasem objednatele nebo na základě rozhodnutí veřejného orgánu některá osoba nebo skupina osob ke krátkodobé návštěvě, zajistí zhotovitel doprovod těchto osob po stavbě, popřípadě zastaví na příslušném úseku práci po dobu pohybu návštěvníků v daném prostoru. Toto zastavení práce nemá vliv na lhůtu dokončení díla.
- 13.5. Zhotovitel zajistí přiměřeně bezpečný a čistý přístup a příjezd ke všem místům a pracovištím stavby po celou dobu trvání stavby.
- 13.6. Zhotovitel bude dbát na používání ochranného oblečení, ochranných krytů, brýlí a jiných ochranných pomůcek všemi osobami pracujícími na stavbě a obdobně i osobami, které se na staveništi pohybují s vědomím Zhotovitele.

### **14. Odstoupení od Smlouvy, odpovědnost za škodu**

- 14.1. Objednatel je oprávněn z důvodu hrubého a opakovaného porušování kvality prací nebo z důvodu hrubého a opakovaného porušování bezpečnostních předpisů nebo pracovněprávních předpisů, odstoupit od Smlouvy. Opakovaným porušením se rozumí porušení nejméně ve 3 případech.
- 14.2. Prodlení Zhotovitele s řádným dokončením díla, případně prodlení se zhotovením jednotlivých dílčích plnění, je považováno za podstatné porušení Smlouvy o dílo, když na základě této skutečnosti je Objednatel oprávněn od této Smlouvy o dílo odstoupit neprodleně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit také z jiných důvodů stanovených zákonem. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároků na náhradu škody a zaplacení smluvní pokuty, řešení sporů mezi smluvními stranami a jinými ustanovením i smlouvy, která dle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Zhotovitelovy závazky za jakost stavebních prací a dodávek, odstranění vad a nedodělků, platí i po jakémkoliv odstoupení od smlouvy, pro část díla, kterou zhotovitel do tohoto odstoupení realizoval.
- 14.3. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této Smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
- 14.4. Zhotovitel odpovídá za škody a vady díla také způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu, ledaže prokáže, že

nemohl neúplnost podkladů a vady či neúplnost projektu na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a Objednatel na ně upozornit.

- 14.5. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy, včetně opožděného plnění, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné nebo pokud Objednatel bude požadovat jinak, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je Zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
- 14.6. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 14.7. 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.

### **15. Principy odpovědného veřejného zadávání**

- 15.1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této Smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádné platební morálce napříč dodavatelským řetězcem, na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany Zhotovitele.
- 15.2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této Smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než je stanovena dle této Smlouvy, včetně závazání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
- 15.3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen Objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy Objednatel.
- 15.4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli.
- 15.5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

### **16. Závěrečná ustanovení**

- 16.1. Smluvní strany berou na vědomí, že za podmínek vyplývajících ze zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění, podléhá tato smlouva uveřejnění v registru smluv, přičemž uveřejnění dle tohoto zákona zajistí Objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Smluvní strany si ujednávají, že Objednatel je oprávněn bez omezení provést uveřejnění

úplného znění této smlouvy včetně všech příloh v registru smluv i v případě, že povinnost k jejímu uveřejnění ze zákona dle předchozí věty nevyplyvá, jakož i uveřejnění na oficiálních webových stránkách města České Budějovice. Smluvní strany berou dále na vědomí, že Objednatel je povinen tuto smlouvu či skutečnosti z ní vyplývající uveřejnit nebo poskytnout třetím osobám, pokud takový postup vyplývá z příslušných právních předpisů. Pro účely uveřejňování či poskytování dle předchozích vět smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část této smlouvy nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.

- 16.2. Tuto Smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním, nazvaným "Dodatek ke Smlouvě", podepsaným odpovědnými zástupci obou Smluvních stran.
- 16.3. Tato Smlouva se vyhotovuje ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž Zhotovitel obdrží 1 (jedno) vyhotovení a Objednatel 3 (tři) vyhotovení.
- 16.4. Ve smyslu ust. § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, se Smluvní strany dohodly, že místně příslušným soudem k řešení sporů z této Smlouvy je příslušný soud dle sídla Objednatele. Rozhodným právem této Smlouvy je právo České republiky.
- 16.5. Účastníci prohlašují, že Smlouva byla sepsána podle jejich skutečné a svobodné vůle. Účastníci dále prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetli, s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy.
- 16.6. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění.
- 16.7. Nedílnou součástí této Smlouvy je rozpočet Zhotovitele (Příloha č. 1).
- 16.8. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města České Budějovice č. *359/2021* ze dne *12.4.2021*

V Českých Budějovicích dne *7.5.2021*

Za Objednatele:

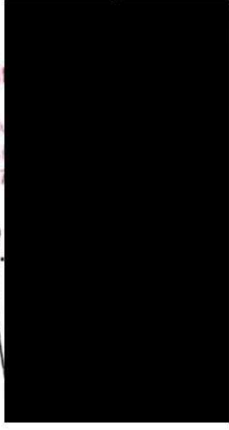


.....  
Ing. Ivo Moravec, náměstek primátora

- 6 -05- 2021

V Č.Budějovicích dne .....

Za Zhotovitele:



**JK s.r.o. KULHÁN MAŘÍK**  
STAVEBNÍ FIRMA  
Č.ÚPIS 44, 370 01 České Budějovice  
tel.: 387 319 180. DIČ:CZ4662

.....  
Michal Mařík, jednatel



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-26  
Stavba: OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU UL. NOVOHRADSKÁ, ÚSEK MÁNESOVA - ČECHOVA

KSO: 822 29 39  
Místo: České Budějovice  
CZ-CPV: 45233161-5

CC-CZ: 21121  
Datum: 26.04.2021  
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:  
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732  
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:  
Kulhánek - Mařík, stavební firma, spol.s r.o. J. Š. Baara 44 37001 České Budějovice

IČ: 46679375  
DIČ: CZ46679375

Projektant:  
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864  
DIČ: CZ28144864

Zpracovatel:  
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864  
DIČ: CZ28144864

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH** **1 564 430,34**

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>1 564 430,34</b> | <b>328 530,37</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>       |

**Cena s DPH** **1 892 960,71**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-26

**Stavba:** OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU UL. NOVOHRADSKÁ, ÚSEK MÁNESOVA - ČECHOVA

Místo: České Budějovice

Datum:

26.04.2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: Kulhánek - Mařík, stavební firma, spol.s r.o. J. Š. Baara 44 37 Zpracovatel:

ATELIÉR DoPI, s.r.o.

| Kód                          | Popis                                      | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |  | <b>1 564 430,34</b> | <b>1 892 960,71</b> |     |
| 001                          | Vedlejší a ostatní náklady - Novohradská 1 | 92 513,57           | 111 941,42          | VON |
| SO101                        | ÚSEK MÁNESOVA - ČECHOVA                    | 1 471 916,77        | 1 781 019,29        | STA |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU UL. NOVOHRADSKÁ, ÚSEK MÁNESOVA - ČECHOVA

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady - Novohradská 1

KSO: 822 29 39  
Místo: České Budějovice  
CZ-CPV: 45233161-5

Zadavatel:  
Statutární město České Budějovice

Uchazeč:  
Kulhánek - Mařík, stavební firma, spol.s r.o. J. Š. Baara 44 37001 České Budějovice

Projektant:  
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Zpracovatel:  
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121  
Datum: 26.04.2021  
CZ-CPA: 42.11.10  
IČ: 00244732  
DIČ: CZ00244732  
IČ: 46679375  
DIČ: CZ46679375  
IČ: 28144864  
DIČ: CZ28144864  
IČ: 28144864  
DIČ: CZ28144864

|                     |  |             |              |                   |
|---------------------|--|-------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |             |              | <b>92 513,57</b>  |
|                     |  | Základ daně | Sazba daně   | Výše daně         |
| DPH základní        |  | 92 513,57   | 21,00%       | 19 427,85         |
| snížená             |  | 0,00        | 15,00%       | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>   |  |             | <b>v CZK</b> | <b>111 941,42</b> |

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU UL. NOVOHRADSKÁ, ÚSEK MÁNESOVA - ČECHOVA

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady - Novohradská 1

Místo: České Budějovice

Datum: 26.04.2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI,  
s.r.o.

Uchazeč: Kulhánek - Mařík, stavební firma, spol.s r.o. J. Š. Baara 44 37001 České Budějovice

Zpracovatel: ATELIÉR DoPI,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

92 513,57

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

92 513,57

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

23 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

12 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

8 800,00

VRN6 - Územní vlivy

7 300,00

VRN7 - Provozní vlivy

40 913,57

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU UL. NOVOHRADSKÁ, ÚSEK MÁNESOVA - ČECHOVA

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady - Novohradská 1

Místo:

České Budějovice

Datum:

26.04.2021

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

ATELIÉR DoPI,  
s.r.o.

Uchazeč:

Kulhánek - Mařík, stavební firma, spol.s r.o. J. Š. Baara 44 37001 České Budějovice

Zpracovatel:

ATELIÉR DoPI,  
s.r.o.

| PČ                            | Typ  | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |             |   |     |          |              | <b>92 513,57</b>  |                 |
| D                             | VRN  |             | Vedlejší rozpočtové náklady   |     |          |              | 92 513,57         |                 |
| D                             | VRN1 |             | Průzkumné, geodetické a projektové práce  |     |          |              | 23 000,00         |                 |
| 1                             | K    | 011403000   | Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení  | kus | 3,000    | 2 500,00     | 7 500,00          |                 |
| 2                             | K    | 012203000   | Geodetické práce při provádění stavby   | kus | 1,000    | 6 000,00     | 6 000,00          |                 |
|                               | WV   |             | "vytyčení stavby" 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 3                             | K    | 012303000   | Geodetické práce po výstavbě  | kus | 1,000    | 6 000,00     | 6 000,00          |                 |
|                               | WV   |             | "zaměření skutečného provedení celé stavby" 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 4                             | K    | 013254000   | Dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby  | kus | 1,000    | 3 500,00     | 3 500,00          |                 |
| D                             | VRN3 |             | Zařízení staveniště   |     |          |              | 12 500,00         |                 |
| 5                             | K    | 030001000   | Zařízení staveniště   | kus | 1,000    | 5 500,00     | 5 500,00          |                 |
| 6                             | K    | 034103000   | Oplocení staveniště   | kus | 1,000    | 7 000,00     | 7 000,00          |                 |
|                               | WV   |             | "zábradlí podél koridoru pro chodce ve všech fázích" 1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| D                             | VRN4 |             | Inženýrská činnost  |     |          |              | 8 800,00          |                 |
| 7                             | K    | 040001000   | Inženýrská činnost  | kus | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 8                             | K    | 043002000   | Zkoušky a ostatní měření  | kus | 2,000    | 1 900,00     | 3 800,00          |                 |
|                               | P    |             | <i>Poznámka k položce:</i>  |     |          |              |                   |                 |
|                               |      |             | <i>Statické zkoušky přetvárnosti pláně a podkladní vrstvy</i>   |     |          |              |                   |                 |
|                               | WV   |             | "plán + ŠD" 1+1   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| D                             | VRN6 |             | Územní vlivy  |     |          |              | 7 300,00          |                 |
| 9                             | K    | 06000200AD  | Cistění navazujících komunikací, cistění vpustí a ziaou v místě stavby, uvedení okolí stavby do původního stavu | kus | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00          |                 |
| 10                            | K    | 46001004AD  | Vytyčení trasy vodovodu v zastavěném území  | km  | 0,250    | 6 000,00     | 1 500,00          |                 |
| 11                            | K    | 46001005AD  | Vytyčení trasy kabelů sdělovacích CETIN v zastavěném území  | km  | 0,050    | 6 000,00     | 300,00            |                 |
| 12                            | K    | 46001007AD  | Vytyčení trasy kanalizace v zastavěném území  | km  | 0,250    | 6 000,00     | 1 500,00          |                 |
| 13                            | K    | 46001008AD  | Vytyčení trasy sítí rozvodu tepla vč. kabelů DSMO v zastavěném území  | km  | 0,250    | 6 000,00     | 1 500,00          |                 |
| 14                            | K    | 46001018AD  | Vytyčení trasy sdělovacích kabelů DPmČB v zastavěném území  | km  | 0,250    | 6 000,00     | 1 500,00          |                 |
| D                             | VRN7 |             | Provozní vlivy  |     |          |              | 40 913,57         |                 |
| 15                            | K    | 072002001AD | Síliční provoz - vyřízení přechodné úpravy provozu, zvláštního užívání komunikací                               | kus | 1,000    | 8 500,00     | 8 500,00          |                 |
| 16                            | K    | 913111115   | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních                                    | kus | 5,000    | 27,70        | 138,50            | CS ÚRS 2020 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | W "fáze 1+2" 2+3  |     | 5,000     |              |                   |                 |
| 17 | K   | 913111215 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115                       | kus | 91,000    | 7,77         | 707,07            | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | W "fáze 1+2" 2*14+ 3*21   |     | 91,000    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 913121111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních   | kus | 23,000    | 53,60        | 1 232,80          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | W "fáze 1+2" 11+12  |     | 23,000    |              |                   |                 |
| 19 | K   | 913121211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111                       | kus | 1 120,000 | 12,50        | 14 000,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | W "fáze 1+2+3+4+značky více fází" 11*14+ 12*21+ 9*28+ 10*28+ 2*91   |     | 1 120,000 |              |                   |                 |
| 20 | K   | 913121112 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených   | kus | 4,000     | 61,60        | 246,40            | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | W "fáze 1+2+značky více fází" 2+1+1   |     | 4,000     |              |                   |                 |
| 21 | K   | 913121212 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112                       | kus | 84,000    | 34,10        | 2 864,40          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | W "fáze 1+2+značky více fází" 2*14+ 1*21+ 1*35  |     | 84,000    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 913211111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 1,5 m   | kus | 6,000     | 76,70        | 460,20            | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | W "zábradelní Z2, fáze 1+2" 2+4   |     | 6,000     |              |                   |                 |
| 23 | K   | 913211211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1111                       | kus | 112,000   | 11,20        | 1 254,40          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | W "zábradelní Z2, fáze 1+2" 2*14+ 4*21  |     | 112,000   |              |                   |                 |
| 24 | K   | 913211112 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 2,5 m   | kus | 2,000     | 84,70        | 169,40            | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | W "fáze 1" 2  |     | 2,000     |              |                   |                 |
| 25 | K   | 913211212 | Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1112                       | kus | 28,000    | 15,80        | 442,40            | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | W "fáze 1" 2*14   |     | 28,000    |              |                   |                 |
| 26 | K   | 913321111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky základní   | kus | 55,000    | 23,10        | 1 270,50          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | W "Z4, fáze 1+2" 20+35  |     | 55,000    |              |                   |                 |
| 27 | K   | 913321211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111 | kus | 1 015,000 | 9,44         | 9 581,60          | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | W "Z4, fáze 1+2" 20*14+ 35*21   |     | 1 015,000 |              |                   |                 |
| 28 | K   | 913921131 | Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky   | kus | 1,000     | 25,60        | 25,60             | CS ÚRS 2020 01  |
|    |     |           | W "fáze 2" 1  |     | 1,000     |              |                   |                 |
| 29 | K   | 913921132 | Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky   | kus | 1,000     | 20,30        | 20,30             | CS ÚRS 2020 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU UL. NOVOHRADSKÁ, ÚSEK MÁNESOVA - ČECHOVA

Objekt:

SO101 - ÚSEK MÁNESOVA - ČECHOVA

KSO: 822 29 39  
Místo: České Budějovice  
CZ-CPV: 45233161-5

CC-CZ: 21121  
Datum: 26.04.2021  
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:  
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732  
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:  
Kulhánek - Mařík, stavební firma, spol.s r.o. J. Š. Baara 44 37001 České Budějovice

IČ: 46679375  
DIČ: CZ46679375

Projektant:  
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864  
DIČ: CZ28144864

Zpracovatel:  
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864  
DIČ: CZ28144864

Poznámka:

|                     |                    |                     |                     |
|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |                    | <b>1 471 916,77</b> |                     |
|                     | <b>Základ daně</b> | <b>Sazba daně</b>   | <b>Výše daně</b>    |
| DPH základní        | 1 471 916,77       | 21,00%              | 309 102,52          |
| snížená             | 0,00               | 15,00%              | 0,00                |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b>       |                     | <b>1 781 019,29</b> |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU UL. NOVOHRADSKÁ, ÚSEK MÁNESOVA - ČECHOVA

Objekt:

SO101 - ÚSEK MÁNESOVA - ČECHOVA

Místo: České Budějovice

Datum: 26.04.2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI,  
s.r.o.

Uchazeč: Kulhánek - Mařík, stavební firma, spol.s r.o. J. Š. Baara 44 37001 České Budějovice

Zpracovatel: ATELIÉR DoPI,  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

1 471 916,77

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 471 916,77

|   |            |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce   | 243 325,23 |
| 11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce                         | 6 991,00   |
| 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu                              | 58 291,80  |
| 5 - Komunikace pozemní  | 518 144,83 |
| 8 - Trubní vedení   | 42 069,00  |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání                                 | 356 278,64 |
| 91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | 32 687,75  |
| 96 - Bourání konstrukcí   | 126 934,33 |
| 997 - Přesun sutě   | 209 138,86 |
| 998 - Přesun hmot   | 102 960,21 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU UL. NOVOHRADSKÁ, ÚSEK MÁNESOVA - ČECHOVA

Objekt:

SO101 - ÚSEK MÁNESOVA - ČECHOVA

Místo: České Budějovice

Datum: 26.04.2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI,  
s.r.o.

Uchazeč: Kulhánek - Mařík, stavební firma, spol.s r.o. J. Š. Baara 44 37001 České Budějovice

Zpracovatel: ATELIÉR DoPI,  
s.r.o.

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |   |    |          |              | <b>1 471 916,77</b> |                 |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV   |    |          |              | 1 471 916,77        |                 |
| D                             | 1   |           | Zemní práce   |    |          |              | 243 325,23          |                 |
| 1                             | K   | 122452203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3   | m3 | 79,487   | 523,00       | 41 571,70           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "plocha dlažeb tl. 6 bez předláždění" (504,9)* "tloušťka" (0,23-0,10) - "odstranění betonu" 250*0,1   |    | 40,637   |              |                     |                 |
|                               | W   |           | "plocha dlažeb tl. 8 bez předláždění" 33+5* "tloušťka" (0,42-0,10-0,15)   |    | 33,850   |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "výkop pro výměnu kanalizační šachty" 5   |    | 5,000    |              |                     |                 |
| 2                             | K   | 130001101 | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny  | m3 | 31,795   | 509,00       | 16 183,66           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | 79,487* "podíl 40%" 0,4   |    | 31,795   |              |                     |                 |
| 3                             | K   | 162751137 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost ořes. 9.000 do 10.000 m                                   | m3 | 63,374   | 296,00       | 18 758,70           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>Automaticky sečtené množství výkopku z dílu 1 je rozpočtováno na vzdálenost 12km.   |    |          |              |                     |                 |
| 4                             | K   | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i za počatých 1.000 m | m3 | 126,748  | 22,80        | 2 889,85            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | 63,374*2 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 126,748  |              |                     |                 |
| 5                             | K   | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   | t  | 114,073  | 657,00       | 74 945,96           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | 63,374*1,8 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 114,073  |              |                     |                 |
| 6                             | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru   | m3 | 63,374   | 18,50        | 1 172,42            | CS ÚRS 2020 01  |
| 7                             | K   | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3 | 16,113   | 133,00       | 2 143,03            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>Objem položky se odočítá z odvozu výkopku na skládku.   |    |          |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "zásyp jam po stožárech" (3+2)*0,5*0,5*0,89   |    | 1,113    |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "zásyp pod ohumsováním" 10  |    | 10,000   |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "výkop pro výměnu kanalizační šachty" 5   |    | 5,000    |              |                     |                 |
| 8                             | K   | 181152302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním  | m2 | 760,340  | 26,80        | 20 377,11           | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | VV  |           | "plochy šterkodrti tl. 180mm" 40  |    | 40,000   |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "plochy šterkodrti tl. 220mm" 504,9   |    | 504,900  |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "plochy předláždění" 5+12   |    | 17,000   |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "plochy pod obrubami" 13,4*0,35+ 90,4*0,3+ 202,2*0,45   |    | 122,800  |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "plocha pod obnovou přídlažby" 75,64  |    | 75,640   |              |                     |                 |
| D                             | 11  |           | Zemní práce - přípravné a přidružené práce  |    |          |              | 6 991,00            |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9  | K   | 184818242   | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm   | kus | 1,000    | 741,00       | 741,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "ochrana stávajícího jirovce bedněním" 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 10 | K   | 184801129AD | Ošetření obnažených kořenů stromů, obsypání humusem  | kus | 50,000   | 125,00       | 6 250,00          |                 |
|    | D   | 18          | Zemní práce - povrchové úpravy terénu  |     |          |              | 58 291,80         |                 |
| 11 | K   | 121112003   | Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm  | m2  | 10,000   | 159,00       | 1 590,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "sejmutí ornice" 7+3   |     | 10,000   |              |                   |                 |
| 12 | K   | 162551108   | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m  | m3  | 24,000   | 120,00       | 2 880,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "objem sejmutí" 10*0,15  |     | 1,500    |              |                   |                 |
|    | W   |             | "plocha rozprostření" 150* "tloušťka" 0,15   |     | 22,500   |              |                   |                 |
| 13 | K   | 167151101   | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny tříd těžitelnosti I. skupiny 1 až 3   | m3  | 22,500   | 140,00       | 3 150,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "plocha rozprostření" 150* "tloušťka" 0,15   |     | 22,500   |              |                   |                 |
| 14 | M   | 10364101    | zemina pro terénní úpravy - ornice   | t   | 33,600   | 548,00       | 18 412,80         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "potřeba ornice" (150*0,15- "stávající" 1,5)* "tuny" 1,6   |     | 33,600   |              |                   |                 |
| 15 | K   | 181311103   | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm   | m2  | 150,000  | 193,00       | 28 950,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "rozprostření ornice" 140+3+7  |     | 150,000  |              |                   |                 |
| 16 | K   | 181411131   | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5   | m2  | 150,000  | 19,50        | 2 925,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "rozprostření ornice" 140+3+7  |     | 150,000  |              |                   |                 |
| 17 | M   | 005724100   | osivo směs travní parková  | kg  | 3,000    | 128,00       | 384,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | 150*0,02 "kg/m2"   |     | 3,000    |              |                   |                 |
|    | D   | 5           | Komunikace pozemní   |     |          |              | 518 144,83        |                 |
| 18 | K   | 564851114   | Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm   | m2  | 40,000   | 191,00       | 7 640,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "plocha dlažby tl. 8, bez předláždění" 50-12+ "pod obrubníkem" 0,25*8  |     | 40,000   |              |                   |                 |
| 19 | K   | 564861113   | Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm   | m2  | 504,900  | 231,00       | 116 631,90        | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "plocha dlažby tl. 6 bez předláždění" 509,9-5  |     | 504,900  |              |                   |                 |
| 20 | K   | 564911411   | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm   | m2  | 2,000    | 41,00        | 82,00             | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "oprava asfaltu chodníku u sjezdu teplárna 1" 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 21 | K   | 567122111   | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm  | m2  | 38,000   | 261,00       | 9 918,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "plocha dlažby tl. 8, bez předláždění" 50-12   |     | 38,000   |              |                   |                 |
| 22 | K   | 721173719AD | Dodání a zhotovení trubních průchodů pro odvodnění stmelené podkladní vrstvy SCC, zabalených v geotextilii, vč. vyplnění drobným kamenivem fr. 4/8.  | kus | 4,000    | 3 500,00     | 14 000,00         |                 |
|    | W   |             | "trubky ve vrstvě SCC na sjezdech" 4   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 23 | K   | 577143111   | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm   | m2  | 2,000    | 326,00       | 652,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "oprava asfaltu chodníku u sjezdu teplárna 1" 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 591111111   | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krainici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého  | m2  | 12,000   | 465,00       | 5 580,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "předláždění kostek" 12  |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 25 | K   | 591241118AD | Kladení dlažby z drobných kamenných kostek s provedením lože do tl. 200 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu, do lože a spáry z betonu C30/37XF4, použití kostek ze stávající přídlažby                                       | m2  | 75,640   | 780,00       | 58 999,20         |                 |
|    | W   |             | "délka obnovy přídlažby" (107+82,1)* "šířka" 0,4   |     | 75,640   |              |                   |                 |
| 26 | K   | 979071122   | Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou   | m2  | 75,640   | 77,00        | 5 824,28          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojnásobným hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 60 mm sklopnou A, pro plochy přes 300 m2 | m2  | 509,900  | 252,00       | 128 494,80        | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "hladká dlažba šedá tl. 6" 298+201   |     | 499,000  |              |                   |                 |



| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | W   |             | "slepecká dlažba tl.6" 1,4+4,5   |     | 5,900    |              |                   |                 |
|    | W   |             | "předláždění dlažby tl. 6" 5   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 28 | K   | 596211114   | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na hranici tl. 60 mm skuoviv A. oro plochv. Přiliatek k cenám za dlažbu z orvků dvou barev | m2  | 5,900    | 65,50        | 386,45            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "slepecká dlažba tl.6" 1,4+4,5   |     | 5,900    |              |                   |                 |
| 29 | M   | 59245018    | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní  | m2  | 499,000  | 270,00       | 134 730,00        | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "hladká dlažba šedá tl. 6" 298+201   |     | 499,000  |              |                   |                 |
| 30 | M   | 59245006    | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná  | m2  | 5,900    | 468,00       | 2 761,20          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "slepecká dlažba tl.6" 1,4+4,5   |     | 5,900    |              |                   |                 |
| 31 | K   | 596211210   | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na hranici tl. 80 mm skuoviv A. oro plochv do 50 m2  | m2  | 50,000   | 368,00       | 18 400,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "dlažba tl. 8, hladká" 33  |     | 33,000   |              |                   |                 |
|    | W   |             | "dlažba tl. 8, slepecká" 5   |     | 5,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             | "předláždění dlažby tl. 8" 4+8   |     | 12,000   |              |                   |                 |
| 32 | M   | 592453118AD | dlažba skladebná betonová základní, pro nevidomé, 20 x 10 x 8, červená   | m2  | 5,000    | 499,00       | 2 495,00          |                 |
|    | W   |             | "dlažba tl. 8, slepecká" 5   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 33 | M   | 59245020    | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní  | m2  | 33,000   | 350,00       | 11 550,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "dlažba tl. 8, hladká" 33  |     | 33,000   |              |                   |                 |
| D  | 8   |             | Trubní vedení  |     |          |              | 42 069,00         |                 |
| 34 | K   | 452386111   | Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklop a mříže, výškv do 100 mm   | kus | 1,000    | 469,00       | 469,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "případná výměna poškozené šachty" 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 35 | M   | 59224013    | prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm   | kus | 1,000    | 286,00       | 286,00            | CS ÚRS 2020 01  |
| 36 | K   | 894411311   | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných   | kus | 1,000    | 916,00       | 916,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "případná výměna poškozené šachty" 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 37 | M   | 59224052    | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm   | kus | 1,000    | 2 670,00     | 2 670,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 38 | K   | 894412411   | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových  | kus | 1,000    | 950,00       | 950,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "případná výměna poškozené šachty" 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 39 | M   | 59224121    | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová   | kus | 1,000    | 1 970,00     | 1 970,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 40 | K   | 894414111   | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)   | kus | 1,000    | 1 100,00     | 1 100,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 41 | M   | 273225231AD | těsnění do bet. šachet DN 1000   | kus | 1,000    | 58,00        | 58,00             |                 |
| 42 | M   | 59224023    | dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm  | kus | 1,000    | 4 980,00     | 4 980,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 43 | K   | 894812629AD | Napojení stávajících kanalizačních stok do obnovené šachty, včetně utěsnění, včetně případné výměny podleního dílu potrubí stok  | kus | 1,000    | 5 500,00     | 5 500,00          |                 |
|    | W   |             | "případná obnova šachty" 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 44 | K   | 899104112   | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600   | kus | 1,000    | 1 440,00     | 1 440,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "případná výměna poškozené šachty" 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 45 | M   | 55241014    | poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace  | kus | 1,000    | 3 260,00     | 3 260,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 46 | K   | 899231111   | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže  | kus | 7,000    | 2 070,00     | 14 490,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "výšková úprava mříži vpustí" 7  |     | 7,000    |              |                   |                 |
| 47 | K   | 899331111   | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu  | kus | 2,000    | 1 990,00     | 3 980,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "poklopy kanalizace" 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| D  | 9   |             | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |              | 356 278,64        |                 |
| 48 | K   | 916131213   | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stoupatého s boční opěrou z betonu orostého, do lože z betonu prostého   | m   | 13,400   | 256,00       | 3 430,40          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "osazení nájezdových obrub" 3,6  |     | 3,600    |              |                   |                 |
|    | W   |             | "osazení přechodových obrub levých+pravých" 3+3  |     | 6,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             | "osazení silničních obrub" 2+1,8   |     | 3,800    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 49 | M   | 59217029  | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm   | m   | 4,000    | 138,00       | 552,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "osazení nájezdových obrub" 3,6+ "ztratné" 0,4  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 50 | M   | 59217030  | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm  | m   | 6,000    | 380,00       | 2 280,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "osazení přechodových obrub levých+pravých" 3+3   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 51 | M   | 59217031  | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm   | m   | 4,000    | 126,00       | 504,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "osazení silničních betonových obrub" 3,8+ "ztratné" 0,2  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 52 | K   | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stoiatého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého  | m   | 90,400   | 219,00       | 19 797,60         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "osazení chodníkového přímého" 90,4   |     | 90,400   |              |                   |                 |
| 53 | M   | 59217016  | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm  | m   | 93,000   | 129,00       | 11 997,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "osazení chodníkového přímého" 90,4+ "ztratné" 2,6  |     | 93,000   |              |                   |                 |
| 54 | K   | 916241113 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého   | m   | 202,200  | 366,00       | 74 005,20         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "obnova kamenného" 113,2+89   |     | 202,200  |              |                   |                 |
| 55 | K   | 979024443 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení m očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv vlnití spár silničních | m   | 174,200  | 38,20        | 6 654,44          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "obnova kamenného" 113,2+89   |     | 202,200  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "chybějící kamenné obrubníky" -28   |     | -28,000  |              |                   |                 |
| 56 | K   | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km   | t   | 2,100    | 607,00       | 1 274,70          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "tonáž náhradních obrubníků" 0,150* "délka" 14  |     | 2,100    |              |                   |                 |
| 57 | K   | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   | t   | 4,200    | 16,40        | 68,88             | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "tonáž náhradních obrubníků" 0,150* "délka" 14* "km navíc" 2  |     | 4,200    |              |                   |                 |
| 58 | M   | 58380004  | obrubník kamenný žulový přímý 250x200mm   | m   | 14,000   | 1 190,00     | 16 660,00         | CS ÚRS 2020 01  |
| 59 | K   | 919732221 | Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posvperm vápenným hvdrátém šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry  | m   | 190,900  | 47,60        | 9 086,84          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "ořiznutí krytu chodníku" 0,9+0,9   |     | 1,800    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "podél přídlažby" 107+82,1  |     | 189,100  |              |                   |                 |
| 60 | K   | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  | m   | 1,800    | 130,00       | 234,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "ořiznutí krytu chodníku" 0,9+0,9   |     | 1,800    |              |                   |                 |
| 61 | K   | 919735124 | Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm  | m   | 189,100  | 265,00       | 50 111,50         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "podél přídlažby" 107+82,1  |     | 189,100  |              |                   |                 |
| D  | 91  |           | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch  |     |          |              | 32 687,75         |                 |
| 62 | K   | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  | kus | 2,000    | 209,00       | 418,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "obnova značek B28" 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 63 | K   | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky  | kus | 2,000    | 781,00       | 1 562,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "počet sloupků" 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 64 | M   | 40445230  | sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m  | kus | 2,000    | 653,00       | 1 306,00          | CS ÚRS 2020 01  |
| 65 | K   | 915241111 | Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový   | m2  | 36,750   | 758,00       | 27 856,50         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "červený povrch cyklopruhu" 14*1,5+ 7* "čtverec"1,5*1,5   |     | 36,750   |              |                   |                 |
| 66 | K   | 915231112 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní  | m2  | 1,950    | 330,00       | 643,50            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "V15 - symbol jízdního kola" 13*0,15  |     | 1,950    |              |                   |                 |
| 67 | K   | 915621111 | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy  | m2  | 1,950    | 29,00        | 56,55             | CS ÚRS 2020 01  |
| 68 | K   | 966006211 | Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol   | kus | 2,000    | 53,60        | 107,20            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "obnova značek B28" 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 69 | K   | 966006132 | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek se zásvoem iam a jeho zhutněním s betonovou patkou  | kus | 2,000    | 369,00       | 738,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | VV  |           | "obnova značek B28" 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |

D 96

Bourání konstrukcí

126 934,33

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 70 | K   | 113106123   | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby            | m2 | 35,000    | 83,80        | 2 933,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "předláždění dlažby tl. 6" 5   |    | 5,000     |              |                   |                 |
|    | W   |             | "předláždění dlažby tl. 8" 4+8   |    | 12,000    |              |                   |                 |
|    | W   |             | "odstranění dlažby" 18   |    | 13,000    |              |                   |                 |
| 71 | K   | 113106151   | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva                      | m2 | 12,000    | 112,00       | 1 344,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>Kostky se použijí, bez započítání suti   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |             | "předláždění kostek" 12  |    | 12,000    |              |                   |                 |
| 72 | K   | 113107171   | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 38,000    | 176,00       | 6 688,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | P   |             | <i>Poznámka k položce:</i><br>Rozsah položky přes 50m2 do 200m2 je společné s předlážděním   |    |           |              |                   |                 |
|    | W   |             | "odstranění betonového podkladu v přejezdném chodníku" 33+5  |    | 38,000    |              |                   |                 |
| 73 | K   | 113107172   | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm | m2 | 75,640    | 297,00       | 22 465,08         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "délka obnovy předlážby" (107+82,1)* "šířka" 0,4   |    | 75,640    |              |                   |                 |
| 74 | K   | 113107230   | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm                   | m2 | 250,000   | 101,00       | 25 250,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "odstranění betonového podkladu chodníku" 250  |    | 250,000   |              |                   |                 |
| 75 | K   | 113107242   | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm                   | m2 | 627,000   | 42,20        | 26 459,40         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "bourání asf. krytu chodníku" 627  |    | 627,000   |              |                   |                 |
| 76 | K   | 113201112   | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých   | m  | 174,200   | 122,00       | 21 252,40         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "vytrhání kamenných obrub" 174,2   |    | 174,200   |              |                   |                 |
| 77 | K   | 113202111   | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krainíků nebo obrubníků stojatých   | m  | 33,500    | 59,90        | 2 006,65          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "vytrhání betonových obrubníků" 8,5+6,7+18,3   |    | 33,500    |              |                   |                 |
| 78 | K   | 113204111   | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových  | m  | 13,000    | 42,60        | 553,80            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "vytrhání zahradních obrub" 13   |    | 13,000    |              |                   |                 |
| 79 | K   | 120951123   | Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojné s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předoitého                                      | m3 | 2,700     | 6 660,00     | 17 982,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "bourání základů stožárů" (3+ 2"skryté") "rozměry" 0,5*0,5*1,2   |    | 1,500     |              |                   |                 |
|    | W   |             | "bourání kanalizační šachty" 1,2   |    | 1,200     |              |                   |                 |
| D  | 997 |             | Přesun suti  |    |           |              | 209 138,86        |                 |
| 80 | K   | 997221561   | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km  | t  | 329,747   | 48,00        | 15 827,86         | CS ÚRS 2020 01  |
| 81 | K   | 997221569   | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t  | 5 307,217 | 12,30        | 65 278,77         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "tonáž veškeré suti bez dehtu" (329,747-70)* "km navíc" 11   |    | 2 857,217 |              |                   |                 |
|    | W   |             | "tonáž veškeré suti s dehtem" (70)* "km navíc" 35  |    | 2 450,000 |              |                   |                 |
| 82 | K   | 997221849AD | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového obsahujícího dehet zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.03.01   | t  | 70,000    | 730,00       | 51 100,00         |                 |
|    | W   |             | "předpoklad suti obsahující dehet nebo polyaromatické uhlovodíky" 70   |    | 70,000    |              |                   |                 |
| 83 | K   | 997221861   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.01.01   | t  | 191,807   | 162,00       | 31 072,73         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "tonáž veškeré suti z dílů začínajících 9" 329,747- "živičná" 67,94-70   |    | 191,807   |              |                   |                 |
| 84 | K   | 997221875   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.03.02  | t  | 67,940    | 675,00       | 45 859,50         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | W   |             | "sut z odstranění živičných" 627*0,220   |    | 137,940   |              |                   |                 |
|    | W   |             | - "předpoklad suti obsahující dehet nebo polyaromatické uhlovodíky" 70   |    | -70,000   |              |                   |                 |
| D  | 998 |             | Přesun hmot  |    |           |              | 102 960,21        |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 85 | K   | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t  | 517,388  | 199,00       | 102 960,21        | CS ÚRS 2020 01  |