



Číslo smlouvy zhotovitele:

Číslo smlouvy objednatele: 53/2021

### Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "Občanský zákoník" nebo „OZ“)  
mezi následujícími smluvními stranami (dále jen „smlouva“)

#### I. Smluvní strany

##### Objednatel:

Název: **Obec Statenice**  
Sídlo: **Statenická 23, 252 62 Horoměřice**  
zastoupené: **MgA. Apolena Novotná**  
IČO: **00241679**

bankovní spojení: 0100  
č.účtu: 51-2228780217

*dále jen („objednatel“)*

##### Zhotovitel:

Název: **COMMATEL-Uher, s.r.o.**  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem, oddíl C, vložka 95654  
sídlo: **Staňkova 44, 149 00 Praha 4**  
statutární orgán: **Ing. Štěpán Hanzík, jednatel společnosti**  
**Lukáš Matviak, jednatel společnosti**  
zmocněný zástupce: **Ing. Tomáš Novotný na základě plné moci ze dne 15.6.2021**  
IČ: **27092348**  
DIČ: **CZ27092348**  
bankovní spojení: **Komerční banka, a.s.** číslo účtu: 92700-011/0100  
tel. ústř. **602 74 32 11**  
fax:

Korespondenční adresa: **Kralupská 393, 252 62 Statenice, Černý Vůl**  
zástupce ve věcech technických, smluvních a realizačních: **Ing. Štěpán Hanzík, jednatel**  
**Lukáš Matviak, jednatel**

*dále jen („zhotovitel“)*

Tato smlouva je uzavřena v návaznosti na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Oprava komunikace V Lukách v obci Statenice, zhotovitel“, které bylo realizováno objednatelem formou veřejné zakázky malého rozsahu dle § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) a směrnici č. 1/2019 obce Statenice.

#### II.

##### Předmět a rozsah díla

2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje zhotovit pro objednatele následující dílo:

- a) zhotovení stavby specifikované smlouvou o dílo a dokumentací pro zadání stavby zpracovanou Ing. Janou Břicháčovou, autorizovaným technikem pro dopravní stavby a

soupisem prací, dodávek a služeb spolu s výkazem výměr dle přílohy č. 1 smlouvy a v souladu se stavebním povolením:  
z 07. 12.2020 č. j. MUCE 40346/2020 OSU.

- 2.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné a touto smlouvou předpokládané, zejména:
- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby;
  - b) vybavení stavby z hlediska požární ochrany;
  - c) zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
  - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, zajištění náležitého oplocení staveniště, u liniových staveb pak náležité zabezpečení staveniště (ohrazení výkopů, osvětlení, bezpečný přechod či přejezd přes otevřený výkop, zajištění bezpečného přístupu na zastávky hromadné dopravy a pohotovostní přístup ke všem nemovitostem), dodržování platných předpisů;
  - e) provedení opatření při realizaci díla tak, že komunikace a plochy v okolí místa provádění nebudou využívány jako skládky materiálů. Prostor místa provádění nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele;
  - f) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek,
  - g) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací. Doklady o způsobu likvidace odpadů, vzniklých výstavbou jsou součástí dokladů, předávaných v rámci předání a převzetí stavby;
  - h) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě.
  - i) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby a kontrolních dnech stavby apod.;
  - j) zabezpečení a předání skutečného provedení stavby, vše ve výkresové i digitální formě;
  - k) zajištění a kompletace nutných zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu), včetně protokolů, zejména elektro, vodotěsnost nádrží a potrubí, apod.;
  - l) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k převzetí stavby (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění – prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
  - m) dodavatel zajistí odstranění vad a nedodělků z převímacího řízení v dohodnutých termínech;
  - n) součástí předmětu díla je i provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí. Také dodání certifikátů a atestů použitých materiálů. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR pokud nebude dohodnuto jinak;
  - o) zpracování dílenské a výrobní dokumentace;
  - p) zhotovitel prokáže, že stavba vykazuje projektované parametry;
  - q) ostatní činnosti nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 2.3. Rozsah předmětu smlouvy je v úplnosti vymezen smluvními dokumenty a přílohami, a to projektovou dokumentací, nabídkou vč. výkazu výměr a zadávacími podmínkami veřejné zakázky.
- 2.4. Dále je povinností zhotovitele předat objednateli kompletní dokumentaci prokazující technickou způsobilost použitých výrobků (dle platných právních předpisů).
- 2.5. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:



- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, která bude zhotoviteli předána nejpozději k datu předání a převzetí staveniště ve dvou vyhotoveních.
  - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
  - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci pro zadání stavby, bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
  - e) Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli **1x** v tištěné formě a v elektronické formě v PDF a v editovatelné podobě v AUTOCADu (soubory budou zpracovány s příponou: dwg)
- 2.8. Zhotovitel je povinen přizpůsobit dílo, stavební a technologickou část předmětu díla geologickému složení podloží staveniště i stávajícím nadzemním a podzemním inženýrským sítím.
- 2.9. Před započítím stavebních prací si zhotovitel provede podrobnou pasportizaci objektů, které by mohly být nepříznivě ovlivněny nebo poškozeny stavebním postupem.
- 2.10. Jakékoliv poškození soukromého majetku při provádění díla podléhá odpovědnosti zhotovitele.
- 2.11. Smluvený předmět díla musí odpovídat technickým a uživatelským standardům stavby - příslušným státním normám a předpisům ČR a EU.
- 2.12. Stavba bude považována za dokončenou, bude-li:  
- podepsán protokol o předání a převzetí díla odpovědnými zástupci zhotovitele a objednatele.

### III.

#### Doba plnění

- 3.1. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací: 01.07.2021. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy do 7 kalendářních dnů, před předpokládaným termínem zahájení.
- Maximální povolená doba výstavby činí 3 měsíce. Harmonogram stavebních prací je přílohou č. 2 této smlouvy.
- 3.2. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s harmonogramem.
- 3.3. Pokud zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, není objednatel povinen od zhotovitele kteroukoli část díla převzít, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

### IV.

#### Cena za dílo

- 4.1. Cena za kompletní touto smlouvou smluvené dílo, definované v čl. II. této smlouvy na základě provedeného zadávacího řízení na Veřejnou zakázku dle nabídky zhotovitele činí

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| a) <b>Nabídková cena v Kč bez DPH</b> | <b>612 041,28 Kč</b> |
| DPH celkem:                           | 128 528,67 Kč        |
| Celkem včetně DPH:                    | 740 569,95 Kč        |

- 4.2. Tato cena se sjednává dohodou smluvních stran jako nejvýše přípustná.
- 4.3. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením celého díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek na Veřejnou zakázku.
- 4.4. Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu platnými daňovými předpisy.

Ke změně sjednané ceny může dojít pouze na základě dohody obou smluvních stran (dodatku ke smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami nebo pokud v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění; v tomto případě není nutné uzavírat dodatek ke smlouvě;

- 4.6. Součástí této smlouvy je oceněný soupis prací s výkazem výměr objednatele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Jednotkové ceny použité při tvorbě rozpočtu v sobě zahrnují zejména:

- veškeré náklady na zhotovení bezvadně funkčně způsobilého díla, jehož zhotovení je předmětem smlouvy,
- veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla,
- náklady na přípravu, pažení, přesuny hmot a skládkování, včetně poplatků za dopravu, uložení sutě a zeminy na skládku,
- náklady na zhotovení a odstranění vzorků, předepsané zkoušky a atesty podle příslušných předpisů nebo potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla, náklady na ochranu díla až do převjímkou,
- náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících ke zhotovení díla a pro užívání díla dále potřebných,
- náklady na úhradu specialistů pro provedení zkoušek, které jsou pro provoz díla potřebné.

- 4.7. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méně práce je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis formou změnového řízení, jehož konečným výstupem bude změnový list, předložit objednateli k odsouhlasení a objednatel je povinen se k němu vyjádřit.
- 4.8. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 4.9. Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplývá z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže objednatel ovlivnit, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu objednatele. Pokud tyto práce provedené na základě písemného pokynu objednatele budou považovány za dohodnuté, je objednatel povinen zaplatit cenu za dílo přiměřeně zvýšenou s ohledem na rozsah víceprací – při oceňování těchto prací bude přednostně použit způsob ocenění dle ust. odst. 4.10. této smlouvy.
- 4.10. Pro ocenění víceprací se použijí jednotkové ceny v té výši, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny. Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele, budou se oceňovat dle



ceníku Ústavu pro racionalizaci staveb ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, platného pro dokončený rok realizace předmětu díla. a budou poníženy o 20 %. Vynásobením těchto ponížených jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady, rovněž pak analogicky náklady související s umístěním stavby (obvyklý pojem: VRN – vedlejší rozpočtové náklady). Daň z přidané hodnoty bude dopočtena dle platných předpisů v době zúčtování. Tento způsob ocenění se použije i v případě, kdy dojde k dohodě o ceně rozšíření předmětu díla nebo jeho změně.

- 4.11. Zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, jež mají být provedeny navíc, s odpočtem těch prací, jež mají být vypuštěny či nahrazeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů. Nelze-li změnu ceny vymezit podle jednotkových cen dle bodu 4.10. této smlouvy, lze použít po dohodě a odsouhlasení s objednatelem dohodnutých hodinových sazeb.

## V. Platební podmínky

- 5.1. Smluvní strany po odsouhlasení obou stran se dohodli, že předmět díla dle této smlouvy bude realizován bez záloh.
- 5.2. Sjednaná cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě dílčích měsíčních faktur vystavených zhotovitelem v dvou kopiích dle skutečného provedení na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek a zjišťovacích protokolů zpracovaných podle jednotlivých stavebních objektů formou odpočtu položek od celkového sestavení nabídkového rozpočtu stavby. Písemnou podobu zjišťovacího protokolu předloží formou vzoru TDI a zhotovitel ji bude akceptovat. Termíny předkládání zjišťovacích protokolů a ostatních dokladů bude dohodnuta s objednatelem, resp. TDI.
- 5.3. Objednatel uhradí faktury až do výše **90%** sjednané celkové ceny.
- 5.4. Celková sjednaná cena za dílo bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem do 10 dnů po ukončení a převzetí předmětu díla a odstranění vad a nedodělků, uvedeného v Protokolu o předání a převzetí. Součástí konečné faktury bude celkový soupis všech faktur a provedeno konečné vyúčtování.
- 5.5. Podkladem pro úhradu smluvní ceny dodaného díla je faktura, která musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“). Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury,
  - b) číslo stavby, číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
  - c) vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vyhotovila, včetně kontaktního telefonu,
  - d) vlastnoruční podpis oprávněného zástupce objednatele stvrzující požadované skutečnosti, včetně výše fakturované částky,
  - e) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
  - f) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
  - g) lhůta splatnosti faktury,
  - h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
  - i) soupis skutečně provedených prací odsouhlasený objednatelem včetně zjišťovacího protokolu
  - j) zprávy o postupu prací v měsíčních intervalech a fotodokumentací dokumentující stav, fázi a pokrok při realizaci předmětu díla s vyznačenou prostavěností v daném měsíci
- 5.6. Splatnost faktur za provedené práce a dodávky se stanovuje v délce 30 dnů po doručení faktury objednateli.

- 5.7. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat tyto náležitosti, a jejichž věcný obsah nebude v souladu s potvrzeným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti.
- 5.8. Vystavení dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na zodpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle.
- 5.9. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 5.10. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 5.11. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let.

## VI.

### Podmínky provádění díla

- 6.1. Smluvený předmět díla bude realizován na určeném staveništi pro předmět plnění. Staveniště je vyhrazeno plochou, která bude přesně určena a předána zhotoviteli zápisem o předání staveniště.
- 6.2. Podpisem smlouvy o dílo zhotovitel potvrzuje, že jsou mu známy všechny důležité a podstatné informace týkající se:
  - a) rozsahu a povahy činností, vybavení zhotovitele, zařízení a materiálů nezbytných pro řádnou realizaci předmětu díla včetně odstranění všech vad,
  - b) obsahu obecně závazné právní úpravy, jakož i dalších norem a praktických postupů, jakož i rozhodnutí státních nebo relevantních orgánů nezbytných pro řádnou realizaci předmětu díla,
  - c) reakce na jeho požadavky ohledně možnosti přístupů na staveniště i k dalším důležitým plochám a objektům, ubytování, možnosti užívání a údržby zařízení, jeho personálu, požadavku na dodávky energií, dopravy, dodávky vody a dalších služeb.
- 6.3. Účastníci smlouvy si navzájem poskytnou součinnosti za účelem získávání dalších informací, případně ověřování správnosti stávajících informací, shora specifikovaných. Zjistí-li objednatel jakékoliv nové důležité informace charakteru specifikovaného v bodu 6.2, sdělí je neprodleně zhotoviteli. Zhotovitel je povinen rovněž – v případě, je-li to technicky možné – ověřit správnost všech podstatných obdržených informací a tyto informace dle možnosti aktualizovat. Zhotovitel je oprávněn okamžitě po podpisu smlouvy o dílo zahájit prověřování správnosti stavu obdržených informací přímo na staveništi i na jiných dotčených místech a objednatel – bude-li to v jeho možnostech – je povinen mu tuto činnost umožnit, zhotovitel je však povinen respektovat nutnost zachování řádného provozu zařízení souvisejícího s předmětem díla, jakož i právo nebo povinnost objednatele utajovat některé skutečnosti v souladu s obecně závaznou právní úpravou. Náklady této kontrolní činnosti nese zhotovitel.
- 6.4. Ke vstupu na staveniště v průběhu jejího provádění jsou bez omezení oprávněny osoby objednatele vyjmenované ve stavebním deníku za podmínky dodržování bezpečnostních předpisů.
- 6.5. Řádné provedení díla bude prokázáno doložením provedených dohodnutých zkoušek dle příslušných technických norem, předepsaných schvalovacích atestů, certifikátů, revizních zkoušek, geodetického zaměření apod. Rovněž budou doloženy doklady prokazující technické specifikace a technické a uživatelské standardy stavby.



- 6.6. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednavatelem k provedení díla ve smyslu Občanského zákoníku.
- 6.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat předmět díla na určitém stupni jeho provádění, a to dle dohodnutého časového rozvrhu, v každém případě vždy, kdy bude dílo při dalším pracovním postupu zakryto. V takovém případě je zhotovitel objednatele povinen písemně vyzvat minimálně 2 pracovní dny předem k provedení kontroly. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, či se nevyjádří do 3 pracovních dnů a vyžaduje-li to další postup prací, může zhotovitel pokračovat v realizaci smluveného díla.
- 6.8. Zhotovitel zajistí užívání zdrojů (elektřina, voda) nutných k provedení díla plně na své náklady.
- 6.9. Zhotovitel vede stavební deník. Pro jeho vedení platí přiměřeně zásady uvedené ve vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.10. Smluvní strany se dohodly, že průběh provádění díla a plnění této smlouvy bude pravidelně kontrolován a vzájemně koordinován po stránce věcné, časové a finanční společnými kontrolními dny. Kontrolních dnů jsou povinni se účastnit pověření zástupci objednatele, zhotovitele a přizvané osoby. Zhotovitel provede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištěních, přijatých závěrech a jejich plnění písemné záznamy. Přijaté závěry jsou závazné pro obě strany.

## VII.

### Smluvní závazky objednatele

- 7.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy do 7 kalendářních dnů před předpokládaným termínem zahájení.
- 7.2. O předání staveniště vyhotoví objednatel zápis, který podepíše oprávněný zástupce objednatele a po převzetí staveniště odpovědný zástupce zhotovitele.
- 7.3. Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi i na používaných komunikacích a zajistit po dobu výstavby střežení staveniště na své vlastní náklady. Po dokončení a předání díla dle čl. 11, odst. 11.7 smlouvy vyklidí do 5 kalendářních dnů staveniště a předá ho písemně objednateli.
- 7.4. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště prosté všech závad a nároků třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených projektovou dokumentací.

## VIII.

### Bezpečnost, ochrana zdraví a požární ochrana na staveništi

- 8.1. Bezpečnost, ochranu zdraví a protipožární ochranu při provádění díla je zhotovitel povinen zajišťovat v souladu s příslušnými platnými bezpečnostními, hygienickými a protipožárními předpisy.

## IX.

### Smluvní závazky zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel potvrzuje, že je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy k provedení díla a je řádně a dostatečně pojištěn pro případ vzniku škody. Zhotovitel musí mít stavebně montážní pojištění v min. výši celkové ceny díla dle bodu 4.1. smlouvy. Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen kdykoliv na požádání předložit objednateli k nahlédnutí.

Povinnost obou pojištění se v plné míře vztahuje také v plné míře na podzhotovitele.

- 9.2. Zhotovitel uvádí, že k datu podpisu této smlouvy provedl kontrolu projektové dokumentace, zpracovanou Ing. Janou Břicháčovou.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje provést prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí a přijme opatření zamezující k jejich poškození během práce na díle.
- 9.4. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatelé).
- 9.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
- 9.6. Zhotovitel předložil v rámci nabídky objednateli seznam jeho poddodavatelů s uvedením druhu prací a rozsahu jejich poddodávky. Seznam poddodavatelů je přílohou smlouvy. objednatel si vyhrazuje schválení poddodavatelů.
- 9.7. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci. Tento seznam bude pravidelně předkládat objednateli a objednatel je oprávněn se k němu vyjádřit, případně neodsouhlasit některého ze subdodavatelů. Zhotovovat stavební práce nesmí neodsouhlasený poddodavatel.
- 9.8. Zhotovitel je povinen zajistit každodenní přítomnost osob pověřených zhotovitelem vedením stavby.
- 9.9. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště do dne řádného předání dokončeného díla objednateli. Do stavebního deníku se zavazuje zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od projektu atp.
- 9.10. Stavební deník obsahuje úvodní listy (základní list – název a sídlo objednatele, projektanta, zhotovitele, jakož i jména jejich pověřených zástupců a změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektu, přehled smluv včetně dodatků, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, změn a doplňků, přehled zkoušek) a denní záznamy.
- 9.11. Denní záznamy stavebního deníku se píšou do knihy s očíslovanými listy, a to jedním pevným a dvěma perforovanými, na dva oddělitelné průpisy.
- 9.12. Zhotovitel se zavazuje jeden průpis uložit bezpečně tak, aby v případě ztráty nebo zničení stavebního deníku byl průpis k dispozici oběma smluvními stranám.
- 9.13. Součástí povinností zhotovitele je realizace zkoušek. O výsledku zkoušek předloží zhotovitel do 10 dnů od realizace zkoušky objednateli zápis a doklad o zkoušce.
- 9.14. Zhotovitel se zavazuje u konstrukcí a prací před jejich zakrytím vyzvat oprávněného zástupce objednatele k účasti na kontrole před zakrytím. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou oprávnění zástupci obou smluvních stran zápis do stavebního deníku. Pokud provede zhotovitel zakrytí bez uvedené kontroly a odsouhlasení oprávněným zástupcem objednatele, je povinen odkrýt konstrukce a práce v takovém rozsahu a na svůj náklad, aby umožnil kontrolu objednateli.
- 9.15. Zhotovitel se zavazuje účastnit se pracovních jednání a kontrolních dnů. Pracovní jednání budou organizována technickým dozorem a budou probíhat jednou týdně. Kontrolní dny budou organizovány technickým dozorem objednatele, a to pravidelně jedenkrát měsíčně, v případě potřeby i v kratších intervalech. Zhotovitel zajistí účast stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího na každém kontrolním dnu. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.



- 9.16. Zhotovitel se zavazuje dodržovat na staveništi (pracovišti) předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ostatní právní předpisy s tím související.
- 9.17. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli škody, které vznikly na majetku objednatele při provádění díla zhotovitelem nebo vznikly objednateli z důvodu poškození majetku nebo práv třetích osob.
- 9.18. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny platné právní předpisy, vyhlášky, nařízení, normy včetně doporučujících a stavební a jiné povolení, které se vztahují k předmětu smlouvy.
- 9.19. Zhotovitel vybuduje deponie materiálu tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích, a po ukončení prací uvede dočasně užívané plochy do původního stavu. Za případnou škodu odpovídá zhotovitel v plné míře.
- 9.20. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi i na přilehlých komunikacích při výjezdu automobilů a strojů zúčastněných při stavbě.
- 9.21. Provozní, sociální, případně i výrobní zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatele. Zhotovitel má současně povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště i podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru zhotovitele a zástupce objednatele, případně činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu. Náklady na vybudování, provoz a údržbu, likvidaci a čištění zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny.
- 9.22. Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření, vyplývající z povahy prací, zajišťuje na svých pracovištích zhotovitel, včetně přechodů přes výkopy a přístupu do již existujících objektů. Odpady vznikající během provádění díla bude zhotovitel likvidovat v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší) ve znění pozdějších předpisů nesmí být při realizaci stavby překročeny limity znečišťujících látek a okolí nadměrně zatěžováno prachem, hlukem a zápachem.
- 9.23. Zhotovitel provede opatření pro zabránění ohrožení a kontaminaci spodních i povrchových vod např. ropnými a jinými produkty.
- 9.24. Zhotovitel bude při realizaci předmětu plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí, bude respektovat dohody oprávněných zástupců smluvních stran, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů státní správy. Pokud tyto dohody a rozhodnutí budou mít vliv na předmět plnění nebo na termín dohotovení, musí být provedeny písemně a součástí dohody bude i způsob úpravy ceny, případně termínu plnění. Takováto dohoda bude podkladem pro vypracování dodatku k této smlouvě.
- 9.25. Zhotovitel zabezpečí vedení realizace stavby fyzickou osobou s příslušnou autorizací ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů.
- 9.26. Zhotovitel a ani s ním osoba propojená (dle občanského zákoníku a zákona o obchodních korporacích) nesmí vykonávat na stavbě, která je předmětem plnění této smlouvy, technický dozor.
- 9.27. Zhotovitel se zavazuje, že nepostoupí pohledávky z této smlouvy vzniklé na třetí osobu, stejně tak ani nesjedná zápočet této pohledávky bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel zajistí tuto povinnost i v jeho případných subdodavatelských smlouvách.

**X.**  
**Komplexní vyzkoušení**

- 10.1. V případě nutnosti komplexního vyzkoušení je povinen je zajistit zhotovitel s vědomím, že odpovědnost za úspěšný průběh zkoušek přijímá zhotovitel v rozsahu předmětu svého plnění.
- 10.2. Komplexním vyzkoušením je zhotovitel povinen prokázat kvalitu smlouveného předmětu díla jako celku.
- 10.3. Před ukončením komplexního vyzkoušení je povinen zhotovitel za účasti objednatele provést případná příslušná měření, kterými prokáže dosažení garantovaných hodnot předmětu díla.
- 10.4. O ukončení komplexního vyzkoušení sepiší smluvní strany této smlouvy protokol.
- 10.5. Náklady neúspěšného komplexního vyzkoušení z důvodů na straně zhotovitele je povinen uhradit objednateli zhotovitel v prokázaném rozsahu, pokud komplexní vyzkoušení bude neúspěšné z důvodů na straně objednatele, pak nese náklady komplexního vyzkoušení objednatel.
- 10.6. Případné vady a nedodělky, které budou zjištěny během komplexního vyzkoušení, a za něž nese odpovědnost zhotovitel, je tyto povinen odstranit na svůj náklad neprodleně při co nejmenších prostojích, nejpozději však do **10** pracovních dnů po ukončení komplexního vyzkoušení.

**XI.**  
**Předání a převzetí předmětu díla**

- 11.1. Předpokladem a podmínkou předání smlouveného předmětu díla zhotovitelem objednateli je úspěšné ukončení komplexního vyzkoušení.
- 11.2. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace, zpracované Ing. Janou Břicháčovou, autorizovaným technikem pro dopravní stavby. Stavba bude provedena podle platných právních předpisů, vyhlášek, nařízení, norem včetně doporučujících a stavebních či jiných povolení.
- 11.3. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční a provozuschopné a bude dosahovat parametrů stanovených projektem. Tam kde nejsou parametry stanoveny projektem, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých. Převzetí díla jako celku je ze strany objednatele podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
- 11.4. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, chodníků, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 11.5. Zhotovitel je povinen vyklidit venkovní i vnitřní prostory, kde se dílo provádělo, do předání díla na své náklady a provést úklid včetně likvidace zařízení staveniště. Části budov a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení prací do předchozího stavu.
- 11.6. Objednatel přebere provedené práce a dodávky na základě výzvy zhotovitele. O předání bude vyhotoven písemný zápis o odevzdání a převzetí dokončených prací podepsaný zástupci obou smluvních stran.



- 11.7. O předání díla bude sepsán protokol, který podepíší oprávnění zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel se zavazuje předložit k protokolu jako jeho nedílnou součást všechny související doklady a to zejména:
- dokumentace skutečného provedení díla ve dvojnásobném vyhotovení tištěném a jednom vyhotovení na CD v elektronické formě, PDF a v editovatelné podobě v AUTOCAD (soubory budou zpracovány s příponou: .dwg)
  - změny oproti schválené dokumentaci předem odsouhlasené TDI
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě;
  - zápisy a výsledky předepsaných měření;
  - zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
  - zpráva o splnění požadavků dokladové části;
  - zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů;

doklady b) až g), budou rovněž předány v jednom vyhotovení na CD v elektronické podobě, kde budou členěné do samostatných souborů s příponou PDF.

Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

- 11.8. Atesty výrobků a materiálů postupně zabudovaných, které mohou ovlivnit celkovou kvalitu stavby, budou předkládány zástupci objednatele k nahlédnutí před zakrytím prací.
- 11.9. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v protokolu o odevzdání a převzetí budou uvedeny drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání plynulému a bezpečnému provozu (užívání) díla. Tyto drobné vady a nedodělky musí být uvedeny v protokolu o odevzdání a převzetí díla. V protokolu o odevzdání a převzetí díla bude rovněž stanoven termín odstranění v něm uvedených vad a nedodělků. Do doby odstranění poslední vady či nedodělku uvedených v předávacím protokolu nezapočne běžet záruční lhůta za provedené dílo.
- 11.10. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady bránící funkčnímu užívání, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení pro jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy.
- 11.11. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat zejména:
- zhodnocení jakosti díla;
  - identifikační údaje o díle a jeho částech;
  - případnou dohodu o slevě z ceny;
  - prohlášení zhotovitele, že dílo předává objednateli, a že dodržel při provedení díla veškeré platné právní předpisy, a že předává dílo v řádné kvalitě úplně a provozuschopné;
  - soupis příloh;
  - soupis provedených změn a odchylek od projektu.

Zjistí-li se vady díla již při předávání, budou vyznačeny v zápise o předání.

- 11.12. K převzetí vyzve zhotovitel objednatele 14 kalendářních dní přede dnem předání díla, a to písemně.
- 11.13. Místem předání díla je: obec Statenice.
- 11.14. Odmítne-li objednatel převzít předmět díla nabízený zhotovitelem k předání a převzetí, jsou smluvní strany této smlouvy povinny sepsat zápis, ve kterém uvede objednatel důvody

nepřevzetí díla a zhotovitel své stanovisko k nim. Po odstranění případných nedostatků, za které nese odpovědnost zhotovitel, a pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat v nezbytném rozsahu. Důvodem nepřevzetí díla může být pouze jeho nefunkčnost bránící provozu díla nebo nedodržení garantovaných parametrů, technických a uživatelských standardů stavby uvedených v projektové dokumentaci stavby a v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.

## XII.

### Záruka za dílo

- 12.1. Zhotovitel poskytuje objednateli na smluvený předmět díla záruku. Záruční doba začíná běžet prvním dnem následujícím po dni odstranění poslední vady či nedodělků uvedené v Protokolu o předání a převzetí předmětu díla a bude činit:

**60 měsíců**

- 12.2. Zhotovitel poskytuje záruku na smluvený kompletní předmět díla, jak je specifikováno v této smlouvě.
- 12.3. Záruční lhůta na dodávky strojů a technologických zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 12.4. Zhotovitel odpovídá za to, že smluvené dílo nemá právní vady.
- 12.5. Objednatel oznámí zhotoviteli písemně, bez zbytečného odkladu, po jejich zjištění vady z díla, zjištěné v záruční době. V oznámení vadu popíše nebo uvede, jak se projevuje.
- 12.6. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování vad plnění zhotovitele do 2 kalendářních dnů od uplatnění požadavku a odstranit oznámené vady na vlastní náklady, neprodleně po oznámení o vadě, maximálně však ve lhůtě do **10** pracovních dnů, nevyžádá-li si odstranění vady vzhledem k jejímu rozsahu nebo technické složitosti lhůtu delší, a to buď výměnou vadného dílu za nový bezvadný, nebo opravou. Vada se považuje za odstraněnou teprve poskytnutím plnohodnotného plnění dle této smlouvy, tj. je odstraněna příčina vady a nikoli dočasně odstraněn projev vady.
- 12.7. V případě havárie je zhotovitel povinen dostavit se na místo do 5 hodin od chvíle nahlášení a začít s odstraňováním vady neprodleně.
- 12.8. Bude-li odstraňování vad neúspěšné nebo nebudou-li vady bez závažného důvodu odstraněny ve lhůtě stanovené objednatelem, popř. na základě písemné dohody smluvních stran, uplatní objednatel své právo pověřit odstraněním vady třetí osobu, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady a výlohy vzniklé objednateli v souvislosti s pověřením třetí osoby odstraněním vady, (vad). Ujednání v tomto bodě se aplikuje i na vady, které se vyskytnou před převzetím stavby objednatelem v průběhu provádění díla.
- 12.9. Objednatel je oprávněn odstranit vadu na náklady zhotovitele bez újmy svých práv ze záruky, jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtě podle bodu 12.6. tohoto článku.
- 12.10. Náklady na odstranění vady, které je povinen z titulu své odpovědnosti uhradit zhotovitel, zahrnují cenu stavební opravy, náhradních vyměňovaných dílů, náklady na pracovní sílu při demontáži, opravě a opětovné montáži, náklady na dopravu pro opravu použitých dílů a další náklady, které vzniknou v souvislosti s vadou a jejím odstraněním (např. přerušením provozu).
- 12.11. Dvojití opakování téže vady zakládá právo objednatele požadovat odstranění vady výměnou vadného dílu za nový, bezvadný a povinnost zhotovitele vadu takovým způsobem odstranit.



- 12.12. Za vady prokazatelně způsobené nesprávnou obsluhou nebo údržbou, odporující návodu na obsluhu a údržbu, předaného objednateli zhotovitelem, zhotovitel neodpovídá. Je však povinen vady odstranit na žádost objednatele a na jeho náklady, a to pouze vady ohlášené do konce záruční lhůty.  
Zhotovitel neodpovídá za vady, pokud tyto byly způsobeny nekvalifikovanými zásahy na straně objednatele.
- 12.13. Na díly vyměňované v rámci záruky poskytuje zhotovitel novou záruku, v původní poskytnuté délce, za stejných podmínek uvedených v tomto článku.
- 12.14. Záruční doba se prodlužuje o dobu odstraňování vad zhotovitelem, které byly způsobeny porušením jeho povinností a které svým charakterem neumožnily předmět díla objednateli řádně užívat.
- 12.15. Ke každé vadě oznámené objednatelem sepiší smluvní strany protokol, v němž uvedou způsob a termíny odstranění vad, zda zhotovitel uznává svou odpovědnost a konstatují prodloužení záruční doby ve smyslu bodu 12.14 tohoto článku smlouvy.
- 12.16. Na žádost objednatele je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě uvedené v bodu 12.6 tohoto článku, i když odpovědnost za ni neuznává. V případě odstranění vad, za něž nenesou odpovědnost zhotovitel, náklady na jejich odstranění zaplatí objednatel.

### XIII.

#### Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

- 13.1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu se řídí ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 13.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla až do okamžiku předání a převzetí díla objednatelem.
- 13.3. Úplné vlastnictví k předmětu díla a nebezpečí škody na něm přechází na objednatele dnem předání a převzetí smlouveného předmětu díla.
- 13.4. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiné osobě v souvislosti s prováděním smlouveného díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností nebo nedodržením garantovaných hodnot a škod z jiných vad.
- 13.5. Zhotovitel nenesou škodu na předmětu díla, kterou způsobil objednatel prokazatelně svým zaviněním.

### XIV.

#### Smluvní sankce a pokuty

- 14.1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohody strany tyto níže uvedené pokuty, jejichž sjednáním pokut není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinností a to vedle smluvní pokuty.
- 14.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla dle bodu 4.1 písm. a) Smlouvy** (v Kč bez DPH) za každý i započatý kalendářní den prodlení s řádným předáním smlouveného díla objednateli dle bodu 3.2 Smlouvy.
- 14.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu
- ve výši **1.000 Kč** bez DPH za každý kalendářní den a případ prodlení za každou reklamovanou vadu díla zjištěnou objednatelem v záruční době, pokud je neodstraní ve lhůtě 10 pracovních dnů po oznámení o vadě,

- ve výši **1.000** Kč bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s vyklizením staveniště dle čl. 7.3 smlouvy,
  - ve výši **50.000** Kč bez DPH za každý prokazatelný případ porušení ujednání článku 9 Smluvní závazky zhotovitele body 9.7. a/nebo 9.8 smlouvy.
- 14.4. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,015 %** z fakturované částky za každý den prodlení s jejím zaplacením v termínu splatnosti. Takto sjednaná smluvní pokuta kompenzuje zhotoviteli úroky z prodlení, které již nemohou být vedle smluvní pokuty uplatněny.
- 14.5. Za jakékoliv další porušení ustanovení definovaných touto smlouvou je objednatel oprávněn požadovat sankci ve výši **10.000,-** Kč bez DPH za každý jednotlivý případ.

#### **XV.**

#### **Odstoupení od smlouvy**

- 15.1. Každá smluvní strana této smlouvy je oprávněna od smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou.
- 15.2. Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považuje skutečnost, že:
- zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 15 pracovních dnů
  - zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované v projektové dokumentaci a zadávací dokumentaci k výběru zhotovitele stavby a této smlouvy
  - zhotovitel vstoupil do likvidace nebo bylo vůči němu zahájeno insolvenční řízení
  - zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě, které převedl, resp. Pronajal svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního stavu dle této smlouvy na třetí osobu
  - zhotovitel nedodrží termíny dle odstavce 3.2. této smlouvy a neplnění harmonogramu stavby
- 15.3. Za podstatné porušení smlouvy objednatelem se považuje zastavení placení provedených prací ve smyslu čl. V této smlouvy pro nedostatek finančních prostředků.
- 15.4. Odstoupí-li objednatel od smlouvy - stornování zakázky, má zhotovitel právo na náhradu škody ve výši do té doby prokazatelně naběhlých nákladů.
- 15.5. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 10 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle této smlouvy k datu účinnosti odstoupení.

#### **XVI.**

#### **Ostatní ujednání**

- 16.1. Smlouva nabývá účinností zveřejněním v registru smluv. Smlouvu bude zveřejňovat Objednatel.
- 16.2. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele převést svá práva nebo závazky z této smlouvy na jinou osobu.



- 16.3. Tato smlouva může být změněna nebo doplněna výlučně dohodou objednatele a zhotovitele formou písemných číslovaných dodatků k této smlouvě, podepsaných statutárními zástupci smluvních stran.
- 16.4. Bude-li jakékoliv ustanovení shledáno neplatným, neúčinným nebo neúplným, nebude tím dotčena platnost nebo účinnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany písemnou dohodou nahradí toto ustanovení takovou úpravou smluvního stavu, která se nejvíce blíží účelu smlouvy a jejímu záměru.
- 16.5. Zhotovitel musí zabezpečit objednateli ochranu proti škodám ze všech nároků a požadavků vzniklých porušením autorských a patentových práv. Pokud budou pro provedení díla taková práva, známky nebo jména použita, je zhotovitel povinen si na vlastní náklady opatřit potřebné licence.
- 16.6. Každá smluvní strana určuje tyto osoby oprávněné za ni jednat ve věci této smlouvy v tomto rozsahu pověření:

#### **Za objednatele ve věcech**

- a) smluvních: **MgA. Apolena Novotná**
- b) technických (TDI): **PhDr. Jaromír Synek**

#### **Za zhotovitele ve věcech**

- a) smluvních: **Ing. Štěpán Hanzík, jednatel**  
**Lukáš Matviak, jednatel**
- b) technických: **Ing. Štěpán Hanzík, jednatel**  
**Lukáš Matviak, jednatel**  
**Martin Říha , stavbyvedoucí**
- c) stavbyvedoucí: **Martin Říha**

Veškeré písemnosti ve věci této smlouvy musí být zasílány na adresu sídla obou smluvních stran.

- 16.7. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích s tím, že objednatel si ponechá vyhotovení 1 a 2, zhotovitel 3 a 4.
- 16.8. Není-li v ustanoveních této smlouvy stanoveno jinak, řídí se tento smluvní vztah Občanským zákoníkem ve znění platném ke dni uzavření smlouvy a příslušnými právními předpisy v době realizace díla.
- 16.9. Všechny spory a problémy, vyplývající z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou strany řešit především vzájemnou dohodou při respektování vzájemné dobré vůle a víry obou stran.
- 16.10. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
- 16.11. Smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

Oprava komunikace V Lukách v obci Statenice

16.12. Uzavření této smlouvy bylo schváleno obcí Statenice dne 28.6.2021 pod č. usnesení 279/28.6/21.

V ..... dne *M.S.* ..... 2021



Zhotovitel

COMINATEL-Uher, s.r.o.  
Staňkova 922/44, 149 00 Praha 4  
IČ: 27092348 DIČ: CZ27092348  
-13-

V ..... dne *M.S.* ..... 2021



Objednatel



Nedílnou přílohou této smlouvy tvoří:

- 1) Oceněný soupis prací s výkazem výměr zhotovitele dle předložené nabídky při hodnocení zakázky.
- 2) Harmonogram realizace stavebních prací dle předložené nabídky.



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 026-1-20

**Stavba: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V LUKÁCH STATENICE**

KSO: 822 2

Místo: Statenice

CC-CZ: 2112

Datum: 16.06.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COMMATEL-Uher, s.r.o.

IČ: 27092348

DIČ: CZ27092348

Projektant:

Ing. Jana Břicháčová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

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 vymežující 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. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V LUKÁCH STATENICE. Z jejích příloh: D.1.1 – Technická zpráva, D.1.2 – Situace, D.1.3 – Vzorové příčné řezy, D.1.6 – Charakteristické příčné řezy byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby

**Cena bez DPH****612 041,28**

|              | Sazba daně | Základ daně       | Výše daně         |
|--------------|------------|-------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>612 041,28</b> | <b>128 528,67</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b>       |

**Cena s DPH****v****CZK****740 569,95**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 026-1-20

Stavba: **OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V LUKÁCH STATENICE**Místo: **Statenice**

Datum: 16.06.2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Břicháčová

Uchazeč: COMMATEL-Uher, s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód                       | Popis                       | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]  |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                             | <b>612 041,28</b>  | <b>740 569,95</b> |
| <b>A</b>                  | <b>Uznatelné náklady</b>    | 501 907,63         | 607 308,23        |
| SO 100                    | Pozemní komunikace          | 501 907,63         | 607 308,23        |
| <b>B</b>                  | <b>Neuznatelné náklady</b>  | 110 133,65         | 133 261,72        |
| SO 100                    | Pozemní komunikace          | 96 133,65          | 116 321,72        |
| VRN                       | Vedlejší rozpočtové náklady | 14 000,00          | 16 940,00         |

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V LUKÁCH STATENICE

Objekt:  
A - Uznatelné náklady

Soupis:  
**SO 100 - Pozemní komunikace**

KSO: 822 2  
Místo: Statenice

CC-CZ:  
Datum: 16.06.2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
COMMATEL-Uher, s.r.o.

IČ: 27092348  
DIČ: CZ27092348

Projektant:  
Ing. Jana Břicháčová

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                     |              |            |            |                   |
|---------------------|--------------|------------|------------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              |            |            | <b>501 907,63</b> |
| DPH základní        | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |                   |
| snížená             | 501 907,63   | 21,00%     | 105 400,60 |                   |
|                     | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |                   |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> |            |            | <b>607 308,23</b> |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V LUKÁCH STATENICE

Objekt:

A - Uznatelné náklady

Soupis:

SO 100 - Pozemní komunikace

Místo:

Statenice

Datum:

16.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jana  
Bricháčová

Uchazeč:

COMMATEL-Uher, s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |   |    |          |              | <b>501 907,63</b> |                 |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV   |    |          |              | 501 907,63        |                 |
| D                             | 1   |           | Zemní práce   |    |          |              | 87 971,41         |                 |
| 1                             | K   | 122251103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 100 m3 strojně   | m3 | 70,772   | 155,00       | 10 969,66         | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP  |           | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3  |    |          |              |                   |                 |
|                               | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.<br>(270,6+21-21+15,6-14)*0,26  |    | 70,772   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           |   |    |          |              |                   |                 |
| 2                             | K   | 132251102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 50 m3 strojně  | m3 | 34,178   | 200,00       | 6 835,60          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP  |           | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3   |    |          |              |                   |                 |
|                               | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.<br>0,7*0,45*108,5  |    | 34,178   |              |                   |                 |
|                               | VV  |           |   |    |          |              |                   |                 |
| 3                             | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3   | m3 | 104,950  | 230,00       | 24 138,50         | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  |    |          |              |                   |                 |
|                               | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.  |    |          |              |                   |                 |
|                               | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč dle svých kapacit   |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           |   |    | 104,950  |              |                   |                 |
| 4                             | K   | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04  | t  | 188,910  | 215,00       | 40 615,65         | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           |   |    | 104,950  |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 104,95*1,8 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 188,910  |              |                   |                 |
| 5                             | K   | 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním  | m2 | 270,600  | 20,00        | 5 412,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP  |           | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním  |    |          |              |                   |                 |
|                               | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v hornině třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v hornině třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť. |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 270,6+21-21   |    | 270,600  |              |                   |                 |
| D                             | 2   |           | Zakládání   |    |          |              | 49 054,98         |                 |
| 6                             | K   | 211531111 | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm  | m3 | 34,178   | 1 100,00     | 37 595,80         | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP  |           | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm  |    |          |              |                   |                 |
|                               | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.<br>0,7*0,45*108,5   |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           |   |    | 34,178   |              |                   |                 |
| 7                             | K   | 211971122 | Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m   | m2 | 284,700  | 14,00        | 3 985,80          | CS ÚRS 2020 01  |

| PČ | Typ | Kód         | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |             | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a přeřezů stanovených projektovou dokumentací. |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 2*(0,8+0,5)*109,5  |    | 284,700  |              |                   |                 |
| 8  | M   | 69311172    | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2  | m2 | 298,935  | 25,00        | 7 473,38          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |             | geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 284,7  |    | 284,700  |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 284,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 298,935  |              |                   |                 |
|    | D   | 5           | Komunikace pozemní   |    |          |              | 214 842,40        |                 |
| 9  | K   | 564831111   | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm   | m2 | 64,800   | 115,00       | 7 452,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |             | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 64,8   |    | 64,800   |              |                   |                 |
| 10 | K   | 564952111   | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm   | m2 | 205,800  | 165,00       | 33 957,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |             | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 270,6+21-64,8-21   |    | 205,800  |              |                   |                 |
| 11 | K   | 565135111   | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m  | m2 | 205,800  | 315,00       | 64 827,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |             | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 270,6-64,8   |    | 205,800  |              |                   |                 |
| 12 | K   | 573191111   | Postřík infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2  | m2 | 205,800  | 25,00        | 5 145,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |             | Postřík infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1,00 kg/m2<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 270,6-64,8   |    | 205,800  |              |                   |                 |
| 13 | K   | 573211108   | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2  | m2 | 205,800  | 20,00        | 4 116,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |             | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 270,6-64,8   |    | 205,800  |              |                   |                 |
| 14 | K   | 577134111   | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu   | m2 | 205,800  | 265,00       | 54 537,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |             | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 270,6-64,8   |    | 205,800  |              |                   |                 |
| 15 | K   | 596412211   | Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 100 m2   | m2 | 64,800   | 275,00       | 17 820,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |             | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na dopravu hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dopravu vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dopravu výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 -9 Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 64,8   |    | 64,800   |              |                   |                 |
| 16 | M   | 592452695.1 | dlažba zámková zatravnovací 24x17x8 cm barva přírodní  | m2 | 66,744   | 350,00       | 23 360,40         |                 |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: PŘÍRODNÍ dlažba zatravňovací 24 x 17 x 8 včetně zatravňovací části, "21x14x8"(distanční náličky 30 mm)   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 64,8   |    | 64,800   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 64,800   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 64,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 66,744   |              |                   |                 |
| 17 | M   | 58343810  | kamenivo drcené hrubé frakce 4/8   | t  | 3,628    | 1 000,00     | 3 628,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | kamenivo drcené hrubé frakce 4/8   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 64,8*0,35*0,08   |    | 1,814    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,814*2 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 3,628    |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce-bourání   |    |          |              | 142 703,94        |                 |
| 18 | K   | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m  | 294,400  | 350,00       | 103 040,00        | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.   |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 202,5-16,2   |    | 186,300  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 108,1  |    | 108,100  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 294,400  |              |                   |                 |
| 19 | M   | 59217017  | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm  | m  | 190,026  | 120,00       | 22 803,12         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 202,5-16,2   |    | 186,300  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 186,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 190,026  |              |                   |                 |
| 20 | M   | 59217018  | obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm   | m  | 109,181  | 115,00       | 12 555,82         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 108,1  |    | 108,100  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 108,1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 109,181  |              |                   |                 |
| 21 | K   | 919125111 | Těsnění svislé spáry mezi živичným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm   | m  | 3,500    | 55,00        | 192,50            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Těsnění svislé spáry mezi živичným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. Cena jsou určena pro napojení obrubníků, odvodňovacích žlabů, roštů apod. na živичný povrch, pro napojení nového živичného povrchu na stávající, apod. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vyčištění tržlin. 3. V ceně nejsou započteny náklady na seřiznutí stávajícího živичného povrchu; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 919 73-11 Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy.<br>Poznámka k položce:<br>v místě mostku  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | P   |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,5  |    | 3,500    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 919732211 | Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním   | m  | 3,500    | 100,00       | 350,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.   |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,5  |    | 3,500    |              |                   |                 |
| 23 | K   | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm  | m  | 3,500    | 75,00        | 262,50            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,5  |    | 3,500    |              |                   |                 |
|    | D   | 96        | Bourání konstrukcí   |    |          |              | 3 500,00          |                 |
| 24 | K   | 113107322 | Odstranění podkladu z kamenná drceného tl 200 mm stroině pl do 50 m2   | m2 | 14,000   | 75,00        | 1 050,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm<br>Poznámka k souboru cen:<br>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každé samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | 14  |    | 14,000   |              |                   |                 |
| 25 | K   | 113107342 | Odstranění krytu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2  | m2 | 14,000   | 175,00       | 2 450,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734 nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním. |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 14  |    | 14,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 997       | Přesun sutě   |    |          |              | 4 133,50          |                 |
| 26 | K   | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km   | t  | 7,140    | 150,00       | 1 071,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km   |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 7,14  |    | 7,140    |              |                   |                 |
| 27 | K   | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů  | t  | 64,260   | 5,00         | 321,30            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | 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   |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).  |    |          |              |                   |                 |
|    | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč dle svých kapacit   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (7,14)*9  |    | 64,260   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |    | 64,260   |              |                   |                 |
| 28 | K   | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 4,060    | 220,00       | 893,20            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 4,06  |    | 4,060    |              |                   |                 |
| 29 | K   | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02   | t  | 3,080    | 600,00       | 1 848,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,08  |    | 3,080    |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |    |          |              | 3 201,40          |                 |
| 30 | K   | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným   | t  | 128,056  | 25,00        | 3 201,40          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným: dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   |    |          |              |                   |                 |



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V LUKÁCH STATENICE  
Objekt:  
B - Neuznatelné náklady  
Soupis:  
**SO 100 - Pozemní komunikace**

KSO: 822 2  
Místo: Statenice

CC-CZ:  
Datum: 16.06.2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
COMMATEL-Uher, s.r.o.

IČ: 27092348  
DIČ: CZ27092348

Projektant:  
Ing. Jana Břicháčová

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                     |              |            |           |                   |
|---------------------|--------------|------------|-----------|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              |            |           | <b>96 133,65</b>  |
|                     | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně |                   |
| DPH základní        | 96 133,65    | 21,00%     | 20 188,07 |                   |
| snížená             | 0,00         | 15,00%     | 0,00      |                   |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> |            |           | <b>116 321,72</b> |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V LUKÁCH STATENICE

Objekt: B - Neuznatelné náklady

Soupis: SO 100 - Pozemní komunikace

Místo: Statenice

Datum: 16.06.2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Břicháčová

Uchazeč: COMMATEL-Uher, s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |   |    |          |              | <b>96 133,65</b>  |                 |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV   |    |          |              | 96 133,65         |                 |
| D                             | 1   |           | Zemní práce   |    |          |              | 13 443,72         |                 |
| 1                             | K   | 122251103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 100 m3 strojně   | m3 | 5,460    | 150,00       | 819,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP  |           | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3  |    |          |              |                   |                 |
|                               | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | (21)*0,26   |    | 5,460    |              |                   |                 |
| 2                             | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3  | m3 | 5,460    | 230,00       | 1 255,80          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP  |           | 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 9 000 do 10 000 m  |    |          |              |                   |                 |
|                               | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.   |    |          |              |                   |                 |
|                               | P   |           | <i>Poznámka k položce:</i><br>vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč dle svých kapacit   |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 5,46  |    | 5,460    |              |                   |                 |
| 3                             | K   | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04  | t  | 9,828    | 215,00       | 2 113,02          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 5,46  |    | 5,460    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 5,46*1,8 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 9,828    |              |                   |                 |
| 4                             | K   | 174211101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně   | m3 | 3,430    | 350,00       | 1 200,50          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP  |           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách  |    |          |              |                   |                 |
|                               | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Ilužování svanin do násypů (15,6)*0,15 |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | (15,6)*0,15   |    | 2,340    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | (10,9)*0,1  |    | 1,090    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | Součet  |    | 3,430    |              |                   |                 |
| 5                             | M   | 10364100  | zemina pro terénní úpravy - třídnění  | t  | 6,174    | 500,00       | 3 087,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP  |           | zemina pro terénní úpravy - třídnění  |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 3,43 *  |    | 3,430    |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 3,43*1,8 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 6,174    |              |                   |                 |
| 6                             | K   | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5   | m2 | 10,900   | 30,00        | 327,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP  |           | Plošná úprava terénu v zemine tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5   |    |          |              |                   |                 |
|                               | PSC |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.   |    |          |              |                   |                 |
|                               | VV  |           | 10,9  |    | 10,900   |              |                   |                 |
| 7                             | K   | 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním  | m2 | 21,000   | 20,00        | 420,00            | CS ÚRS 2020 01  |



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalinách se zhutněním<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101<br>Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182<br>Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101<br>Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště. |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 21   |    | 21,000   |              |                   |                 |
| 8  | K   | 181311103 | Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně  | m2 | 10,900   | 40,00        | 436,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Rozprostření a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice.   |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 10,9   |    | 10,900   |              |                   |                 |
| 9  | M   | 10364101  | zemina pro terénní úpravy - omnice   | t  | 2,943    | 750,00       | 2 207,25          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | zemina pro terénní úpravy - omnice   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 10,9*0,15  |    | 1,635    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1,635*1,8 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 2,943    |              |                   |                 |
| 10 | K   | 183405211 | Výsev trávníku hydroosevem na omnici   | m2 | 10,900   | 35,00        | 381,50            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Výsev trávníku hydroosevem na omnici<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady potřebné pro provedení hydroosevu, s výjimkou travního semene. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání travního semene, toto se oceňuje ve specifikaci, b) závlivku; tato se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, c) pokosení; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 111 10-41 Pokosení trávníku.   |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 10,9   |    | 10,900   |              |                   |                 |
| 11 | M   | 00572410  | osivo směs travní parková  | kg | 0,327    | 200,00       | 65,40             | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | osivo směs travní parková  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 10,9*0,03  |    | 0,327    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 183402121 | Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5   | m2 | 10,900   | 75,00        | 817,50            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami části A02 souboru cen 111 1 Odstranění travin a rákosu nebo 111 1 Odstranění stařiny, b) kofeny cenami části A02 souboru cen 111 2 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů, c) balvány velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 10,9   |    | 10,900   |              |                   |                 |
| 13 | K   | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5  | m2 | 10,900   | 10,00        | 109,00            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závlivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 10,9   |    | 10,900   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 185804312 | Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2   | m3 | 0,273    | 750,00       | 204,75            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m2   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 10,9*0,025   |    | 0,273    |              |                   |                 |
|    | D   | 5         | Komunikace pozemní   |    |          |              | 71 715,00         |                 |
| 15 | K   | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm   | m2 | 21,000   | 165,00       | 3 465,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm<br><i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postřikem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřik před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2--11.  |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 21   |    | 21,000   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm   | m2 | 21,000   | 675,00       | 14 175,00         | CS ÚRS 2020 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny 591 1. - pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2. - pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živícnou závlivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Závlivka živíčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 21   |    | 21,000   |              |                   |                 |
| 17 | M   | 58381007  | kostka dlažební žula drobná 8/10   | m2 | 21,630   | 2 500,00     | 54 075,00         | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | kostka dlažební žula drobná 8/10   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 21   |    | 21,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 21*1,03 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 21,630   |              |                   |                 |
|    | D   | 6         | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní   |    |          |              | 2 730,00          |                 |
| 18 | K   | 637121111 | Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním   | m2 | 15,600   | 175,00       | 2 730,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku tl. 100 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 15,6   |    | 15,600   |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce-bourání   |    |          |              | 7 652,88          |                 |
| 19 | K   | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stoitátého s boční opěrou do lože z betonu prostého  | m  | 16,200   | 350,00       | 5 670,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stoitátého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 16,2   |    | 16,200   |              |                   |                 |
| 20 | M   | 59217017  | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm  | m  | 16,524   | 120,00       | 1 982,88          | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 16,2   |    | 16,200   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 16,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 16,524   |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |    |          |              | 592,05            |                 |
| 21 | K   | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  | t  | 23,682   | 25,00        | 592,05            | CS ÚRS 2020 01  |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   |    |          |              |                   |                 |



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V LUKÁCH STATENICE

Objekt: B - Neuznatelné náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 822 2  
Místo: Statenice

CC-CZ:  
Datum: 16.06.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč: COMMATEL-Uher, s.r.o.

IČ: 27092348  
DIČ: CZ27092348

Projektant: Ing. Jana Břicháčová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 14 000,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 14 000,00   | 21,00%     | 2 940,00  |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

**Cena s DPH v CZK 16 940,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V LUKÁCH STATENICE

Objekt: B - Neuznatelné náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Statenice

Datum: 16.06.2021

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Břicháčová

Uchazeč: COMMATEL-Uher, s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ  | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |      |           |  |     |          |              | <b>14 000,00</b>  |                 |
| D                             | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |          |              | 14 000,00         |                 |
| D                             | VRN1 |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce                               |     |          |              | 7 000,00          |                 |
| 1                             | K    | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou (vytyčení IS)                          | kus | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP   |           | Geodetické práce před výstavbou  |     |          |              |                   |                 |
|                               | P    |           | <i>Poznámka k položce:<br/>vč. případných sond na inženýrskýc sítí</i> |     |          |              |                   |                 |
| 2                             | K    | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby                                  | kus | 1,000    | 2 500,00     | 2 500,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP   |           | Geodetické práce při provádění stavby                                  |     |          |              |                   |                 |
| 3                             | K    | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě   | kus | 1,000    | 2 500,00     | 2 500,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP   |           | Geodetické práce po výstavbě   |     |          |              |                   |                 |
| D                             | VRN3 |           | Zařízení staveniště  |     |          |              | 4 500,00          |                 |
| 4                             | K    | 030001000 | Zařízení staveniště  | kus | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP   |           | Zařízení staveniště  |     |          |              |                   |                 |
| 5                             | K    | 034303000 | Dopravní značení na staveništi   | kus | 1,000    | 3 500,00     | 3 500,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP   |           | Dopravní značení na staveništi   |     |          |              |                   |                 |
| D                             | VRN4 |           | Inženýrská činnost   |     |          |              | 2 500,00          |                 |
| 6                             | K    | 043154000 | Zkoušky hutnicí  | kpl | 1,000    | 2 500,00     | 2 500,00          | CS ÚRS 2020 01  |
|                               | PP   |           | Zkoušky hutnicí  |     |          |              |                   |                 |
|                               | P    |           | <i>Poznámka k položce:<br/>celkem na stavbu</i>                        |     |          |              |                   |                 |



PŘÍLOHA Č. 2

| <b>Harmonogram</b>          |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |
|-----------------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Název činnosti              | týden |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |
|                             | 1.    | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. |
| Zemní a bourací práce       | ■     | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |     |     |     |     |
| Vsakovací drenáž            |       | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |     |     |     |     |
| Podkladní vrstvy komunikací |       |    | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   |     |     |     |
| Obruby                      |       |    |    |    | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   |     |     |     |
| Definitivní povrchy         |       |    |    |    |    |    |    |    | ■  | ■   | ■   | ■   |     |
| Dokončovací práce           |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     | ■   | ■   | ■   |