



Smlouva o dílo č. 3/2019

(č. zhotovitele: 15/19; č. stavby zhotovitele: 21908)

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

Článek I.

Smluvní strany

- 1.1. **Objednatel:** **Obec Podmoky**
sídlo: Podmoky č. p. 42, 289 04 Opočnice
IČ: 008 76 003
DIČ: CZ00876003
zastoupen: Ing. Ivem Šnévajsem, starostou obce
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č.ú.: 504318389, kód banky: 0800

– dále jen jako „objednatel“ –

a

- 1.2. **Zhotovitel:** **HALKO stavební společnost, s.r.o.**
sídlo: Václavské náměstí 28. 280 02 Nová Ves I
IČ: 43090150
DIČ: CZ43090150
zastoupen: Ing. Janou Friedrichovou, jednatelem společnosti
bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Kolín
č.ú.: 1412058, kód banky: 0300
doručovací adresa: Václavské náměstí 28, 280 02

– dále jen jako „zhotovitel“ –

– společně dále jako „smluvní strany“ –

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku jako projev svobodné a vážné vůle
tuto

Smlouvu o dílo

(dále jen „smlouva“)

Článek II.

Předmět smlouvy o dílo

- 2.1. Zhotovitel uzavírá tuto smlouvu s objednatelem jako logický krok následující po zadávacím řízení veřejné zakázky: „Chodník při silnici II/324, Podmoky“ (dále jen „zadávací řízení“ nebo též „veřejná zakázka“).

Všechny podmínky uvedené v zadávacím řízení (tj. zadávací dokumentaci včetně všech příloh a případných vysvětlení zadávacích podmínek či poskytnutých dodatečných informací) této veřejné zakázky jakož i údaje v nabídce vybraného dodavatele jsou platné pro plnění předmětu této veřejné zakázky a zároveň i předmětu této smlouvy, i když nejsou výslovně uvedeny v této smlouvě. Objednavatelem dle této smlouvy je zadavatel příslušného zadávacího řízení veřejné zakázky a zhotovitelem dle této smlouvy je vybraný dodavatel na základě zadávacího řízení veřejné zakázky.



- 2.2. Smluvní strany prohlašují, že se před uzavřením této smlouvy nedopustily v souvislosti se zadávacím řízením samy nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízely žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na jejíž plnění zadavatel, tj. objednatel, uzavřel s vybraným dodavatelem, tj. zhotovitelem, tuto Smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům zadávacího řízení nedopustily žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

Článek III.

Předmět smlouvy o dílo

3.1. Předmět smlouvy:

- 3.1.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje pro objednavatele vykonat, provést a realizovat kompletní plnění stavebních prací (případně i souvisejících dodávek a služeb) spočívajících ve zhotovení stavebního díla specifikovaného v této smlouvě a provedení všech prací, výkonů dodávek a služeb souvisejících s provedením těchto stavebních prací, kdy toto stavební dílo (stavba) bude zhotovitelem realizováno a zhotoveno zejména dle:
- 3.1.1.1. **technické specifikace díla uvedené odst. 3.2 tohoto článku;**
- 3.1.1.2. **projektové dokumentace, která tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy;**
- 3.1.1.3. **položkového rozpočtu díla, tj. zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, jako cenová specifikace veškerých stavebních prací, výkonů a souvisejících dodávek a služeb, která tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy.**
- 3.1.1.1. **sjednaného rozsahu díla a veškerých jeho částí či součástí, sjednaných činností a výkonů včetně splnění povinností zhotovitele, a to v souladu s ustanovením odst. 3.3 až 3.7 tohoto článku;**
- 3.1.1.2. **platných stavebních povolení a veškerých dalších vyjádření příslušných orgánů veřejné správy;**
- 3.1.1.3. **pokynů objednatele, resp. investora celého díla, a dále za podmínek této smlouvy.**
(dále také jako „dílo“ či „stavba“)
- 3.1.2. Objednatel se zavazuje řádně realizované dílo od zhotovitele převzít, a to za podmínek stanovených touto smlouvou, a dále se zavazuje zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu díla v souladu a za podmínek stanovených touto smlouvou.
- 3.2. **Předmět díla a technická specifikace díla:**
- 3.2.1. Popis díla:
Předmětem této smlouvy je provedení díla (stavby) formou kompletní realizace plnění stavebních prací (případně i souvisejících dodávek a služeb) na stavební akci s názvem: „Chodník při silnici II/324, Podmoky“



Předmětem díla je následující:

Předmětem díla jsou stavební práce spočívající v rekonstrukci části stávajícího chodníku a vybudování nového chodníku v obci Podmoky podél průtahu silnice II. třídy č. 324 a III. třídy č. 3241 směr Velenice. Chodník je navržen jednostranně od okrajů zastavěné části obce směr I/32 a Městec Králové, dále je chodník navrhován v úseku od křižovatky silnic II/321 a III/3241 směr Velenice.

Předmětem díla je také zřízení přisvětleného přechodu pro chodce v centru obce a dvou míst pro přecházení-silnice II/324 a silnice III/3241, úprava dvou stávajících autobusových zastávek, sjezdy na sousední nemovitosti, odvodnění pozemní komunikace (silnice II a III. třídy) a osazení souvisejícího svislého a vodorovného dopravního značení. Podél silnice budou v některých úsecích osazeny obrubníky a obnoven živičný kryt okraje silnice.

Technická specifikace díla:

- 3.1. Technická specifikace díla a rozsahu příslušných stavebních prací (případně i souvisejících dodávek a služeb) na shora uvedenou stavební akci je závazně stanovena zejména následujícími podklady pro realizaci díla:
 - 3.1.1.1. **Projektová dokumentace ve stupni dokumentace pro provedení stavby zpracovaná projekční kanceláří Kamil Hronovský – projekty dopravních staveb, se sídlem Na Drahách 190, 533 21 Vysoké Chvojno, IČO: 684 59 327 - hlavní odpovědný projektant: Kamil Hronovský, ČKAIT 0601891.**
(dále jen „projektová dokumentace“).
Příslušná projektová dokumentace je jako Příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy.
 - 3.2.1.1. **Položkový rozpočet díla, tj. zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací a souvisejících dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatel vymezené množství, a to v podobě položkového rozpočtu díla, který zhotovitel jako vybraný dodavatel (účastník) v rámci shora uvedeného zadávacího řízení předložil oceněný ve své nabídce.**
(dále jen „položkový rozpočet díla“)
Příslušný položkový rozpočet díla je jako Příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy.
 - 3.2.2. Vymezení stavby (díla) a podrobná technická specifikace díla v rozsahu veškerých stavebních prací (případně i souvisejících dodávek a služeb) dle uvedeného v projektové dokumentaci a v položkovém rozpočtu díla je pro zhotovitele závazná.
 - 3.2.3. Smluvní strany potvrzují, že projektovou dokumentaci včetně položkového rozpočtu díla předal objednatel **ve dvou tištěných a jednom digitálním** vyhotovení zhotoviteli při uzavření této smlouvy, a tento ji od objednatele převzal. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s podklady, které mu byly objednatelem poskytnuty, že tyto podklady jsou mu srozumitelné a úplně k řádnému zhotovení díla.
- 3.3. **Kontrola projektové dokumentace:**
 - 3.3.1. Objednatel prohlašuje, že předaná projektová dokumentace dle Přílohy č. 1 této smlouvy byla vyhotovena jako úplný a kompletní podklad pro provedení příslušného díla dle této smlouvy, kdy na tuto projektovou dokumentaci navazuje i položkový rozpočet díla dle



Přílohy č. 2 této smlouvy, který obsahuje oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb k realizaci díla dle této smlouvy.

- 3.3.2. Zhotovitel prohlašuje, že jako odborně způsobilá osoba provede kontrolu technické části příslušné projektové dokumentace dle Přílohy č. 1 této smlouvy a související kontrolu položkového rozpočtu díla dle Přílohy č. 2 této smlouvy nejpozději ke dni podání nabídky do předmětného zadávacího řízení, a to za účelem zjištění případných zjevných vad, nedostatků či nevhodných pokynů objednatele uvedených v těchto dokumentech, zejména těch, které by měly vliv na cenu díla. Na případné zjištěné vady či nedostatky předané projektové dokumentace a položkového rozpočtu díla dle tohoto ustanovení se zhotovitel zavazuje písemně upozornit objednatele nejpozději ke dni zahájení realizace díla dle této smlouvy, a to včetně návrhů na jejich odstranění a dopadů na cenu díla. V případě, že zhotovitel jako odborně způsobilá osoba nezjistí vady či nedostatky předané projektové dokumentace a položkového rozpočtu díla dle tohoto ustanovení, má se za to, že jsou tyto dokumenty bez takových vad či nedostatků a zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v takto definovaném a sjednaném rozsahu dle předané projektové dokumentace a položkového rozpočtu, resp. dále v rozsahu stanoveném touto smlouvou.
- 3.4. **Zhotovením a realizací díla se pro účely této smlouvy dále rozumí:**
- 3.4.1. Úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla v parametrech a zásadách předepsaných projektovou dokumentací, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je nezbytné pro řádné dokončení díla (včetně provedení předepsaných zkoušek) a dále též zařízení staveniště, zajištění bezpečnostních opatření, koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 3.4.2. Kompletní dodávka, zhotovení a realizace díla specifikovaného touto smlouvou bude dále provedena v souladu se zadávacími podklady dle shora specifikovaného zadávacího řízení, v souladu s odsouhlasenou projektovou dokumentací, a to v normované jakosti a kvalitě odpovídající platným technickým normám ČSN a EN a platným právním předpisům (zejména pak zákonu č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, vyhlášce č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění) i dalším předpisům příslušným pro řádné zhotovení díla dle této smlouvy a dále dle pokynů objednatele.
- 3.5. **Do rozsahu zhotovení díla patří i následující práce a činnosti, které je zhotovitel povinen pro objednatele v rámci realizace díla dle této smlouvy zajistit:**
- 3.5.1. Zaměření a vytýčení veškerých inženýrských sítí, včetně zjištění plnění podmínek stanovených jejich vlastníky a správci pro realizaci díla dle této smlouvy, zabezpečení ochrany těchto sítí, případně přeložení těchto sítí a následné zabezpečení jejich zpětného protokolárního předání jejich správčům.
- 3.5.2. Provedení všech nezbytných průzkumů, sond a testů nutných pro řádné provádění a dokončení díla.
- 3.5.3. Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení stavby, zejména pak opatření souvisejících s



bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, nemovitostí a vozidel v místech dotčených stavbou díla). Zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch potřebných k řádné realizaci a zhotovení díla.

- 3.5.4. Zajištění ostrahy stavby díla a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, zajištění ochrany majetku převzatého k realizaci díla před poškozením a jeho pravidelná údržba.
- 3.5.5. Zajištění dopravního značení k případným dopravním omezením, jejich údržba a přemisťování a následné odstranění.
- 3.5.6. Zajištění a provedení všech nutných revizí či zkoušek dle ČSN a EN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů o průběhu takových případných zkoušek), a předání protokolů o provedení zkoušek objednateli.
- 3.5.7. Zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným dokladem o odstranění uvedených závad a předání atestů a dokladů v českém jazyce objednateli. Případně zajištění všech ostatních nezbytných atestů a revizí podle právních nebo technických předpisů platných v době předání stavby, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů stavby a předání atestů a revizí v českém jazyce objednateli.
- 3.5.8. Provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících stavbu včetně vyhodnocení komplexního vyzkoušení, když si objednatel vyhrazuje právo stanovit podmínky, za kterých se bude komplexní vyzkoušení provádět.
- 3.5.9. Zřízení staveniště a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě.
- 3.5.10. Odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších předpisů, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.5.11. Zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebních povolení pro realizaci stavby a z dokladů předaných objednatelem zhotoviteli.
- 3.5.12. Zpracování a předložení energetických štítků budovy objednateli vyplývá-li tato povinnost z charakteru a předmětu díla dle této smlouvy.
- 3.5.13. Pořizování fotodokumentace o průběhu zhotovování díla a realizaci stavebních prací za přítomnosti TDS a v podrobnostech dle pokynů TDS a její předání objednateli při předání a převzetí plnění předmětu této smlouvy.
- 3.5.14. Provedení zaškolení obsluhy objednatele u všech částí stavby, které zaškolení obsluh vyžadují, vyhotovení protokolu o zaškolení v jazyce českém a předání protokolu objednateli.
- 3.5.15. Předání provozních řádů, návodů k obsluze (provozu) a návodů k údržbě díla, resp. jeho částí.
- 3.5.16. Celkový úklid stavby a staveniště před předáním a převzetím díla jako plnění předmětu smlouvy. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace apod.), mimo zásahů do komunikací vymezených projektovou dokumentací dle této smlouvy.



- 3.5.17. Poskytnutí nezbytné a dostatečné součinnosti TDS objednatele, (tj. především poskytnutí příslušných dokumentů, informací a dalších potřebných činností) za účelem získání kladných závazných stanovisek dotčených orgánů, organizací, vlastníků a správců sítí, a to tak, aby bylo v maximální možné míře umožněno zajistit pro objednatele vydání kolaudačních souhlasů s užíváním stavby (díla).
- 3.6. **Do rozsahu zhotovení díla dále patří zpracování projektové Dokumentace skutečného provedení stavby (díla)** (dále jen „DSPS“), která bude provedena následujícím způsobem:
- 3.6.1. Do původní projektové dokumentace díla, tj. projektové dokumentace všech stavebních objektů, provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení stavby. Původní části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- 3.6.2. Každý výkres DSPS bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- 3.6.3. Součástí DSPS bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách uložení sítí.
- 3.6.4. DSPS bude předána objednateli ve v 6 paré (vyhotoveních) v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nebo DVD nosiči, přičemž výkresová část bude zpracována ve formátu *.dwg, textové části budou zpracovány ve formátu *.doc pro MS Word, tabulky ve formátu *.xls pro MS Excel.
- 3.7. **Do rozsahu zhotovení díla dále patří geodetické zaměření stavby (bude-li nezbytné jeho vykonání):**
- 3.7.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně zpracování geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí budou provedeny a ověřeny oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, a bude předáno objednateli v 6 paré (vyhotoveních) v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nebo DVD nosiči.
- 3.7.2. Součástí tohoto zaměření jsou geodetická zaměření skutečného provedení jednotlivých stavebních a inženýrských objektů v souladu se zákonem č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí České republiky (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Článek IV.

Práva a povinnosti zhotovitele

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost ve smluvené době jako celek anebo ve smluvených částech, v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, položkovým rozpočtem díla a zároveň také při dodržení veškerých stavebních, konstrukčních, technických a technologických podmínek vyplývajících pro realizaci tohoto díla z příslušných právních předpisů či technických norem.
- 4.2. Zhotovitel prohlašuje, že je na základě svých podnikatelských oprávnění a dle jiných oprávnění schopen zhotovit dílo v požadovaném rozsahu podle této smlouvy, je odborně způsobilý a kvalifikovaný ke zhotovení díla dle této smlouvy a je k tomu vybaven potřebnými prostředky.



- 4.3. Zhotovitel se zavazuje úzce spolupracovat s objednatelem či osobami pověřenými objednatelem v rámci realizace díla a koordinovat s ním postup vykonávání prací na díle. Zhotovitel se zavazuje přizpůsobit výkon své činnosti a svých prací na díle tak, aby nedocházelo ke zbytečnému a neodůvodněnému omezování prací na díle (stavbě).
- 4.4. Zhotovitel prohlašuje, že se ve lhůtě dle ustanovení čl. III. odst. 3.3 této smlouvy seznámí s veškerými podklady, které mu byly objednatelem poskytnuty, s ohledem na to, zda mu jsou tyto podklady srozumitelné a úplné k řádnému zhotovení díla. Zhotovitel prohlašuje, že ve sjednané lhůtě dle shora citovaného ustanovení určené pro seznámení se s veškerými podklady, nebude-li mít v předmětné lhůtě žádných připomínek, výtek či žádostí o doplnění, nebude tudíž uplatňovat žádné vícepráce z titulu případných vad či nedostatků těchto podkladů, tj. zejména projektové dokumentace, položkového rozpočtu díla a veškerých souvisejících stavebních povolení a dalších vyjádření či rozhodnutí orgánů veřejné správy.
- 4.5. Zhotovitel je dále povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k plnění předmětu smlouvy, jestliže zhotovitel mohl nebo měl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektové dokumentace a soupisu prací, dodávek a služeb poskytnutých objednatelem zhotoviteli v rámci zadávacího řízení, protože nevhodná povaha těchto pokynů byla nebo mohla být odstraněna v rámci poskytnutí vysvětlení a dodatečných informací k zadávacím podmínkám.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje určit odpovědného a kompetentního zástupce, který bude koordinovat zhotovování díla na stavbě – osobu stavbyvedoucího, kdy tato osoba bude uvedena níže v této smlouvě. Osoba stavbyvedoucího bude vystupovat v technických a stavebních záležitostech při realizaci díla dle této smlouvy, a to zejména při zhotovování díla, kontrolních dnech, jednáních s objednatelem či TDS apod.
- Osoba stavbyvedoucího určeného zhotovitelem bude osobou dostatečně kvalifikovanou, zkušenou a odborně vzdělanou, kdy bude splňovat zejména objednatelem požadované předpoklady definované v zadávacím řízení, na základě kterého byla uzavřena tato smlouva, byly-li takové předpoklady na kvalifikaci osoby stavbyvedoucího součástí zadávacích podmínek příslušného zadávacího řízení.
- 4.7. Zhotovitel prohlašuje, že on ani osoba s ním propojená nevykonává na předmětné stavbě činnosti TDS.
- 4.8. Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění předmětu této smlouvy, tj. realizaci příslušného díla (stavby) a všech souvisejících dodávek a služeb, v úzké součinnosti s vlastníky sousedních nemovitostí, s objednatelem, TDS, koordinátorem BOZP a s autorským dozorem.
- 4.9. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo dle této smlouvy jeho řádným dokončením a protokolárním předáním objednateli, a to za podmínek stanovených v této smlouvě.
- 4.10. Zhotovitel si zajistí uskladnění materiálu a ručí za jeho ochranu proti odcizení či poškození až do okamžiku protokolárního předání stavby.
- 4.11. Zhotovitel odpovídá za likvidaci všech odpadů vzniklých jeho činnostmi na stavbě v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. Před zahájením prací seznámí své pracovníky se



způsobem zajištění tohoto úkolu.

- 4.12. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla, které je předmětem této smlouvy o dílo, dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, zejména pak ustanovení § 2 a 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění, o závislé práci a související ustanovení zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.
- 4.13. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v rámci zajištění realizace předmětného díla má vyřešeny veškeré právní vztahy se zaměstnanci, poddodavateli a dalšími osobami, které se budou podílet na plnění a realizaci díla, a to zejména prostřednictvím příslušných smluv, uzavřených za tímto účelem, či jiných obdobných závazkových vztahů v souladu s českými právními předpisy.
- 4.14. Zhotovitel prohlašuje, že realizací předmětného díla a výkonem plnění dle této smlouvy o dílo budou pověřeni pouze zaměstnanci zhotovitele, poddodavatelé na základě řádně a platně uzavřených smluv, případně jiné osoby, které jsou v obdobném pracovně či obchodněprávním závazkovém vztahu ke zhotoviteli.
- 4.15. Zhotovitel se zavazuje zhotovovat stavbu dle této smlouvy v souladu s právními předpisy platnými a účinnými na území České republiky v době plnění předmětu smlouvy a v souladu s technickými normami a technickými předpisy platnými a účinnými na území České republiky v době, kdy byla zpracována projektová dokumentace.
- 4.16. Zhotovitel je povinen při plnění předmětu smlouvy postupovat tak, aby nedošlo k porušení autorských a jiných práv třetích osob vyplývajících z předpisů na ochranu duševního vlastnictví (dále jen „autorská práva“) nebo práv průmyslového vlastnictví třetích osob vyplývajících z předpisů na ochranu práv průmyslového vlastnictví (dále jen „práva průmyslového vlastnictví“).

Pokud budou při plnění předmětu smlouvy využita autorská práva či práva průmyslového vlastnictví třetích osob, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem upravit veškeré právní vztahy s osobami, jimž náležejí taková osobnostní nebo majetková práva vyplývající z ochrany autorských práv či práv průmyslového vlastnictví, aby zamezil vznášení jakýchkoli oprávněných nároků těchto osob ve vztahu k objednateli. Zhotovitel je tak povinen zejména získat příslušné licence, svolení či jiné souhlasy s užitím. V případě, že zhotovitel svoji povinnost dle tohoto odstavce nesplní, je povinen uhradit veškeré nároky třetích osob z důvodu porušení práv duševního vlastnictví (autorských práv, práv průmyslového vlastnictví apod.) třetích osob a dále nahradit škodu tím způsobenou objednateli.

Článek V.

Práva a povinnosti objednatele

- 5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště, tj. místo zhotovení díla, včas a v termínu dle sjednaných termínů plnění. V případě, že zhotovitel nepřevzme řádně a včas staveniště, tj. místo zhotovení díla, nemá tato skutečnost vliv na splnění termínu dokončení díla.
- 5.2. Objednatel je povinen včas poskytovat zhotoviteli součinnost pro jeho plnění podle smlouvy a včas provedené dílo převzít, a včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění této smlouvy a za podmínek v ní uvedených.



- 5.3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo jako plnění předmětu této smlouvy převzít a za takto převzaté plnění předmětu smlouvy zaplatit cenu dohodnutou ve výši a za podmínek dle této smlouvy, přičemž:
- 5.3.1. plnění předmětu smlouvy se považuje za řádně dokončené úplným splněním všech stavebních prací nezbytných k jeho dokončení včetně veškerých souvisejících dodávek, výkonů činností a služeb, a takto řádně dokončené plnění díla bude zcela způsobilé k užívání v souladu s podmínkami a účelem dle této smlouvy;
- 5.3.2. plnění předmětu smlouvy se považuje za převzaté, bylo-li plnění předmětu smlouvy zhotovitelem řádně předáno a objednatelem řádně převzato jako celek v souladu s touto smlouvou a za podmínek stanovených touto smlouvou pro předání a převzetí díla.
- 5.4. Objednatel se zavazuje v případě, bude-li to nezbytné, vystavit zhotoviteli pro zařízení záležitostí dle této smlouvy písemnou plnou moc, a to nejpozději do 5 pracovních dnů od požadavku zhotovitele.
- 5.5. Objednatel má právo kontrolovat průběh realizace díla a plnění předmětu této smlouvy a pro účely kontroly průběhu provádění stavebních prací ke zhotovení stavby má právo organizovat pravidelné kontrolní dny v souladu s touto smlouvou a sjednanými podmínkami kontroly díla a provádění prací dle níže uvedeného v této smlouvě.
- 5.6. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel plní předmět smlouvy v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným plněním předmětu smlouvy a plnění dále prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě poskytnuté mu k tomu objednatelem, obě smluvní strany se dohodly, že pro účely této smlouvy se jedná o podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele.
- 5.7. Za účelem kontroly plnění předmětu této smlouvy určí objednatel osobu/y technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“). Dále objednatel určí koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“), pokud tak vyplývá ze zvláštních právních předpisů. Případně má objednatel právo určit i autorský dozor (dále jen „autorský dozor“), bude-li to nezbytné k řádnému provedení díla a průběhu stavebních prací. Tyto osoby budou oprávněny zastupovat objednatele v rozsahu pověření specifikovaných touto smlouvou. TDS, autorský dozor, koordinátor BOZP a dále i případná další osoba oprávněná zastupovat objednatele mají právo kdykoliv kontrolovat zhotovování stavby zhotovitelem a dohlížet na průběh veškerých stavebních prací, dodávek a služeb realizovaných na díle. Budou-li součástí stavby zpracovávány na jiném místě, než je místo sjednaného plnění dle této smlouvy, zavazuje se zhotovitel zajistit a umožnit výše uvedeným osobám přístup do těchto míst za účelem provedení kontroly plnění předmětu smlouvy.
- 5.8. **Objednatelem určený a pověřený TDS je zejména oprávněn:**
- 5.8.1. Zastupovat objednatele ve vztahu ke zhotoviteli při řešení technických otázek v souvislosti s realizací stavby dle této smlouvy během celé doby provádění stavby až do jejího zhotovení včetně všech úprav nebo náprav vad stavby v souladu s ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti zhotovitele za vady, a to až do doby podpisu protokolu o předání a převzetí stavby, ze kterého bude zřejmé, že stavba nemá žádné vady a



nedodělky (včetně těch nebránících užívání díla).

- 5.8.2. Za objednatele vydávat zhotoviteli pokyny a příkazy vztahující se k provádění stavebních prací dle této smlouvy. TDS je oprávněn vydat za objednatele zhotoviteli ústní pokyn, tento musí být v případě pokynů k realizaci stavby z jeho strany neprodleně potvrzen písemným záznamem do stavebního deníku.
 - 5.8.3. Posuzovat průběh realizace díla a zhotovených částí díla ke schválení a převzetí objednatelem dle této smlouvy, předběžně projednávat v zájmu objednatele návrhy změn díla, upozornit zhotovitele na nesoulad prováděných stavebních prací s platnými normami nebo jinými předpisy a o tomto upozornění informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.
 - 5.8.4. Pozastavit provádění stavebních prací z důvodů závažného porušování platných norem a předpisů ze strany zhotovitele a o tomto upozornění informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku.
 - 5.8.5. Účastnit se předání a převzetí plnění předmětu smlouvy, koordinovat činnost zhotovitele při provádění stavby s jinými subjekty a o průběhu koordinačních prací informovat na žádost objednatele a dále činit zápisy do stavebního deníku, účastnit se na předání a převzetí staveniště a stanovovat, které skutečnosti budou nad rámec stanovený právními předpisy zapisovány do stavebního deníku.
- 5.9. **Objednatelem určený a pověřený koordinátor BOZP je zejména oprávněn:**
- 5.9.1. Provádět při realizaci stavby činnosti vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.
 - 5.9.2. Provádět při realizaci stavby činnosti vyplývající z nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.
 - 5.9.3. Upozornit zhotovitele na nedodržování platných právních předpisů upravujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, upozornit zhotovitele na nesoulad provádění stavebních prací s platnými právními předpisy upravujícími dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, požadovat po zhotoviteli napravení jeho pochybení v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a požadovat po zhotoviteli provádění stavebních prací v souladu s platnými právními předpisy upravujícími dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
 - 5.9.4. Pozastavit provádění stavebních prací z důvodů závažného porušování platných právních předpisů upravujících dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, případně z důvodů opakovaného či hrubého nedodržování platných právních předpisů upravujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi ze strany zhotovitele, a to zvláště v případech, kdy ani po upozornění koordinátora BOZP nesjednal zhotovitel nápravu takového svého jednání (resp. jednání jeho zaměstnanců, pracovníků, poddodavatelů a jiných osob, které pověřil plnění předmětu této smlouvy).
 - 5.9.5. Oznamovat objednateli veškerá pochybení zhotovitele v rámci jeho povinnosti dodržování platných právních předpisů upravujících dodržování bezpečnosti a ochrany



zdraví při práci na staveništi a dále upozornit objednatele na nesoulad provádění stavebních prací s platnými právními předpisy upravujícími dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

- 5.10. **Objednatelům určený a pověřený autorský dozor je zejména oprávněn:**
- 5.10.1. Provádět trvalý dohled nad zhotovováním stavby v souladu s projektovou dokumentací a upozornit zhotovitele na nesoulad prováděných stavebních prací s projektovou dokumentací, platnými normami nebo jinými předpisy a o tomto upozornění informovat objednatele a TDS, případně učinit zápis do stavebního deníku.
- 5.10.2. Požadovat odstranění a náhradu materiálů, prvků a prací, které nejsou v souladu s projektovou dokumentací a o tomto požadavku informovat objednatele a TDS, příp. učinit zápis do stavebního deníku.
- 5.10.3. Odmítnout práci či dodávku zhotovitele, která nebude odpovídat projektové dokumentaci a o tomto odmítnutí informovat objednatele a TDS, případně učinit zápis do stavebního deníku.

Článek VI. Doba plnění

- 6.1. **Termíny plnění předmětu smlouvy:**
Zhotovitel se zavazuje k provedení díla v následující době:
- a) **termín předání staveniště:** do 10 dnů od podpisu této Smlouvy
- b) **termín zahájení plnění díla:** do 5 dnů od předání staveniště
- c) **termín dokončení díla:** do 9 měsíců od zahájení díla,
nejpozději však do 30. 10. 2020
- d) **termín předání a převzetí díla:** do 14 dnů od dokončení díla
- e) **termín vyklizení staveniště:** do 14 dnů od předání a převzetí díla
- Zhotovitel se zavazuje, že dílo vykoná a zrealizuje v termínech shora uvedených
- 6.2. **Časový harmonogram:**
- 6.2.1. Smluvní strany se dohodly, že práce budou dále probíhat v souladu s časovým harmonogramem dle Přílohy č. 3 této smlouvy, který vychází z časového harmonogramu předloženého v nabídce zhotovitele, jakožto účastníka zadávacího řízení, na základě kterého byl zhotovitel (resp. jeho nabídka) vybrán jako nejvhodnější dodavatel (účastník).
- 6.2.2. Časový harmonogram upravuje časovou posloupnost a základní uzlové body plnění předmětu této smlouvy, resp. jednotlivých částí plnění předmětu této smlouvy. Časový harmonogram provádění díla bude vypracován s ohledem na sjednané termíny plnění díla a dále v něm bude zohledněno následující:
- 6.2.2.1. vytyčení základních druhů prací, dodávek a dalších plnění poskytovaných zhotovitelem v rámci realizace předmětu této smlouvy;
- 6.2.2.2. stanovení počátečních časových milníků jako předání a převzetí prostoru staveniště a zahájení plnění díla a konečných časových milníků jako předání a převzetí díla jako předmětu plnění této smlouvy a vyklizení prostoru staveniště;
- 6.2.2.3. vyznačením případných uzlových bodů, průběžných významných časových milníků,



v rámci realizace a zhotovování díla;

- 6.2.2.4. zapracování případného dopadu nepříznivých klimatických podmínek na plnění zhotovitele s ohledem na dodržování veškerých nezbytných technických norem pro provádění stavebních a jiných prací na díle (zejména dodržení požadavků ČSN EN 206+A1 a ČSN EN 13670 a dalších), tj. podmínka, že průměrná venkovní teplota bude nad + 5 °C).

6.3. (dále jen „časový harmonogram“)

- 6.3.1. Smluvní strany v rámci plnění díla a realizace příslušných stavebních prací s ohledem na stanovené termíny plnění a podmínky plnění časového harmonogramu dle výše uvedeného v této smlouvě tímto sjednávají následující:
- 6.3.1.1. zhotovitel je povinen dodržovat technologické předpisy pro provádění stavebních a jiných prací na díle, tj. zejména dodržet požadavky ČSN EN 206+A1 a ČSN EN 13670 a dalších stanovující mimo jiné podmínky, že průměrná venkovní teplota bude nad + 5 °C ;
- 6.3.1.2. v případě nepříznivých klimatických podmínek dopadajících na plnění zhotovitele, zejména vzhledem k povinnosti dodržování technologických předpisů pro provádění prací dle požadavků ČSN EN 206+A1 a ČSN EN 13670 a dalších obsahující podmínku průměrné venkovní teploty nad + 5 °C, bude termín realizace a zhotovování díla posunut o ty kalendářní dny, kdy průměrná denní teplota klesne pod + 5 °C.
- 6.3.1.3. pro případ, kdy průměrná denní teplota klesne pod + 5 °C a bude tím dán důvod k přerušení stavebních prací na díle, smluvní strany sjednávají, že určené dny budou prokázány dle měření nejbližší veřejné meteostanice v místě, nebo blízkém okolí stavby.
- 6.3.2. Zhotovitel se zavazuje časový harmonogram díla průběžně aktualizovat, zjistí-li, že stavba nebo jakákoli její část není dle časového harmonogramu realizovaná nebo realizovatelná ve sjednaných a stanovených termínech (dále také jako „aktualizace časového harmonogramu“).

Skutečnost dle předchozí věty je zhotovitel povinen oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a TDS, kdy objednatel si vyhrazuje příslušnou změnu časového harmonogramu schválit a odsouhlasit, resp. odmítnout v případě, že by byla v rozporu s touto smlouvou, a to do 7 dní ode dne předložení aktualizovaného návrhu časového harmonogramu. Zhotovitel se zavazuje aktualizaci časového harmonogramu stavby přepracovat na podkladě písemných výhrad objednatele, případně TDS, a přepracovaný návrh harmonogramu realizace stavby neprodleně opětovně předložit objednateli a TDS ke schválení.

Zhotovitel se dále kdykoli v průběhu realizace stavby zavazuje bezodkladně upravit a aktualizovat časový harmonogram na základě pokynů objednatele nebo TDS, zjistí-li objednatel nebo TDS, že postup realizace stavby neodpovídá schválenému časovému harmonogramu.

- 6.3.3. Smluvní strany se dohodly, že o nemožnosti provádění stavebních prací dle časového harmonogramu bude vždy v každém konkrétním případě přerušení stavebních prací pořízen zápis ve stavebním deníku, který bude potvrzen podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran. V případě, že zápis ve stavebním deníku nebude obsahovat podpis oprávněného zástupce objednatele, nebude se k tomuto zápisu přihlížet.



- 6.4. V případě prodlení zhotovitele s termíny plnění stanovenými shora v této smlouvě, termíny dle odsouhlaseného časového harmonogramu či termíny stanovenými po vzájemné dohodě, je zhotovitel povinen zajistit provádění prací a dodávek v prodloužených směnách, eventuálně ve vícesměnném provozu minimálně do vyrovnání termínového prodlení. Objednatel umožní zhotoviteli tyto práce provádět při respektování vydaného stavebního povolení a obecně závazných právních předpisů a nařízení.
- 6.5. Obě smluvní strany se dohodly, že pokud by v průběhu provádění díla došlo k prodlení zhotovitele s plněním díla z důvodu vyšší moci, klimatických podmínek, vydání povolení či vyjádření souvisejících s plněním předmětu této smlouvy orgánem veřejné moci po termínu zahájení nebo jiných neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran, dohodnou se strany na prodloužení termínu plnění, a to o dobu přímo úměrnou trvání okolností bránících dodržení původního termínu vyjmenovaných výše v tomto článku. O důvodu a trvání nemožnosti provádění stavebních prací ve smyslu tohoto odstavce bude vždy v každém konkrétním případě pořízen zápis ve stavebním deníku, který bude potvrzen podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran. V případě, že zápis ve stavebním deníku nebude obsahovat podpis oprávněného zástupce objednatele, nebude se k tomuto zápisu přihlížet.
- 6.6. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění díla rozhodnout z důvodu nedostatku finančních prostředků o přerušení provádění prací na díle. Zhotovitel v takovém případě bez zbytečného odkladu po doručení písemného rozhodnutí objednatele dle předchozí věty přeruší provádění prací na díle a provede nezbytné zabezpečovací práce tak, aby bylo zabráněno případným škodám na rozpracovaném díle. O dobu přerušení provádění prací na díle z důvodu uvedeného v tomto odstavci se prodlužují termíny pro splnění díla. Zhotovitel je povinen zahájit provádění prací na rozpracovaném díle neprodleně po obdržení písemného pokynu objednatele o možnosti pokračovat v realizaci stavebních prací na díle, nejpozději však do 3 dnů od tohoto pokynu. Přerušením provádění prací na díle není dotčena povinnost zhotovitele zajistit na své náklady zabezpečení a nepřetržité hlídání staveniště, aby nedošlo k žádné újmě na dosud zhotoveném díle či staveništi.
- 6.7. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn kdykoliv před zahájením anebo v průběhu provádění díla rozhodnout z důvodu nedostatku finančních prostředků o omezení rozsahu díla a stejně tak je oprávněn kdykoliv rozhodnout též o jeho rozšíření, a to ve smyslu ujednání o vyžádaných vícepracích či méněpracích.
- 6.8. Veškeré změny díla týkající se rozsahu, množství a termínů plnění stavebních prací, výkonů a souvisejících dodávek a služeb dle této smlouvy budou vždy uplatněny za současného naplnění a dodržení příslušných ustanovení zákona upravujícího zadávání veřejných zakázek (zejména pak s ohledem na dodržení ustanovení o změnách závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů).
- 6.9. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště v termínu dle odst. 6.1 tohoto článku, na důkaz čehož bude sepsán písemný předávací protokol potvrzený oběma smluvními stranami. Pokud bude staveniště předáno k pozdějšímu datu, bude o tuto dobu posunuta jak doba nástupu zhotovitele k provádění díla, tak i doba dokončení díla. O těchto



skutečnostech bude pořízen zápis do stavebního deníku, který bude odsouhlasen a stvrzen podpisy obou smluvních stran. Zhotovitel se zavazuje předat staveniště zpět objednateli po dokončení a předání díla, tj. předmětu plnění dle této smlouvy, a to v termínu dle odst. 6.1 tohoto článku, o čemž bude taktéž vyhotoven písemný předávací protokol potvrzený oběma smluvními stranami.

Článek VII. Místo plnění

- 7.1. **Místo plnění:**
- 7.2. Místem plnění díla jsou dotčené pozemky v obci Podmoky, katastrální území Podmoky u Městce Králové, Středočeský kraj (dále také jako „staveniště“). Přesné vymezení staveniště včetně jeho bližšího zobrazení je uvedeno v projektové dokumentaci.

Článek VIII. Cena za splnění předmětu smlouvy

- 8.1. Celková cena za splnění předmětu této smlouvy, tj. zhotovení díla dle projektové dokumentace dle Přílohy č. 1 a položkového rozpočtu díla dle Přílohy č. 2, vyplývá z nabídkové ceny dle nabídky předložené zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem v rámci příslušného zadávacího řízení.
- 8.2. **Tato celková cena za splnění předmětu této smlouvy byla stanovena dohodou smluvních stran jako cena nejvyšší přípustná, a to v následující výši:**

Cena celkem bez DPH 7 566 975,- Kč

DPH 1 589 065,- Kč

Cena celkem včetně DPH 9 156 040,- Kč

(slovy: devětmilionůstopadesátšesttisícčtyřicet korun českých)

(dále také jako „celková cena“)

- 8.3. DPH bude účtována dle platných předpisů v době vystavení faktur na základě řádně vystavené faktury ze strany zhotovitele, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících právních předpisů.

V případě snížení či zvýšení sazby DPH na základě změny příslušného zákona zhotovitel upraví sjednané ceny díla včetně DPH dle položkového rozpočtu díla dle Přílohy č. 2 této smlouvy, a to změnou samotné výše DPH a sjednaných cen včetně DPH na takovou daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.

- 8.4. Jelikož není předmětné dílo využíváno k ekonomické činnosti, nebude zde aplikován režim přenesené daňové povinnosti – reverse charge podle § 92a zákona o DPH.
- 8.5. Celková cena za splnění předmětu této smlouvy je tvořena součtem cen za splnění a vykonání veškerých dílčích částí a součástí předmětu plnění této smlouvy, a to zejména ceny za zhotovení díla, provedení stavebních prací, činností, dodávek a služeb souvisejících se zhotovením stavby, cen za zpracování dodavatelské, výrobní a dílenské



dokumentace, cen za zhotovení geodetického zaměření stavby, cen za zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle této smlouvy (tj. DSPS) a odměny za poskytnutí potřebné součinnosti TDS při obstarání záležitosti spočívající v zajištění příslušných rozhodnutí a kolaudačních souhlasů s užíváním stavby. V ceně jsou zahrnuty všechny případné správní či jiné poplatky.

- 8.6. Celková cena za splnění předmětu této smlouvy obsahuje a zahrnuje dále i veškeré náklady, rizika a finanční vlivy (např. inflace) nezbytné k řádnému a včasnému splnění předmětu této smlouvy a zároveň i přiměřený zisk zhotovitele.

Tato celková cena za splnění předmětu této smlouvy byla stanovena v souladu se zněním zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a dále jsou v ní zahrnuty a obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu dokončení a předání a převzetí plnění předmětu smlouvy.

- 8.7. Celková cena za splnění předmětu této smlouvy obsahuje mimo vlastní provedení stavebních prací, činností a výkonů a dále dodávek a služeb souvisejících se zhotovením stavby zejména také:

- 8.7.1. zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce;
- 8.7.2. náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště;
- 8.7.3. opatření k ochraně životního prostředí;
- 8.7.4. náklady na dopravu, skládky, zařízení staveniště, jakož i všechny další režijní náklady zhotovitele, včetně potřebných odběrů médií;
- 8.7.5. příslušné pojištění díla (stavby) a osob v požadovaných výších dle této smlouvy;
- 8.7.6. organizační a koordinační činnost nezbytnou k řádnému a včasnému splnění předmětu této smlouvy;
- 8.7.7. náklady spojené se zkušebním provozem řádně dokončeného díla (stavby) včetně všech součástí, technologií, zařízení, instalovaných výrobků atd.;
- 8.7.8. náklady na komplexní zaškolení obsluhy.

- 8.8. Jednotkové položkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu díla dle Přílohy č. 2 této smlouvy jsou ceny nejvyšší možné po celou dobu výstavby, až do termínu dokončení díla (stavby) včetně všech souvisejících plnění a předání a převzetí plnění předmětu této smlouvy objednateli.

Jednotkové položkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu díla dle Přílohy č. 2 této smlouvy slouží zároveň k prokazování finančního objemu skutečně provedených prací za příslušné období (jako podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací či méněprací prací rozšiřujících rozsah (díla) stavby či dalších součástí oproti rozsahu díla (stavby) či dalších součástí podle této smlouvy. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednaných jednotkových položkových cen položkového rozpočtu díla dle Přílohy č. 2 této smlouvy z důvodů chyb nebo nedostatků v těchto položkových cenách uvedených v oceněném výkazu výměr, a to i v případě, že jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb zhotovitelem dle předané projektové dokumentace.

- 8.9. Podmínky pro změnu celkové ceny za splnění předmětu této smlouvy a případně i dílčích položkových cen dle položkového rozpočtu díla jsou sjednány následovně:



- 8.9.1. Pokud se objednatel se zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek než těch, které byly obsahem projektové dokumentace a položkového rozpočtu díla, tj. soupisu prací, dodávek a služeb, nebo se objednatel se zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na vyloučení některé práce nebo dodávky z předmětu plnění, a to dále za podmínek sjednaných níže pro tzv. vícepráce či případně méněpráce.
- 8.9.2. Pokud objednatel za dále sjednaných podmínek požaduje vypustit některé práce či dodávky z předmětu plnění, a to dále za podmínek sjednaných níže pro tzv. méněpráce.
- 8.9.3. Pokud se objednatel se zhotovitelem dohodnou na jiné kvalitě nebo druhu dodávek spojených se zhotovením stavby dle této smlouvy než té, která vyplývá z této smlouvy, a to dále za podmínek sjednaných níže pro tzv. vícepráce či případně méněpráce.
- 8.9.4. Pokud po uzavření smlouvy a před termínem předání a převzetí plnění předmětu smlouvy dojde ke změně sazeb DPH, a to za podmínek uvedených shora v tomto článku.
- 8.9.5. Veškeré změny díla týkající se rozsahu, množství a ceny stavebních prací, výkonů a souvisejících dodávek a služeb dle této smlouvy budou vždy uplatněny za současného naplnění a dodržení příslušných ustanovení zákona upravujícího zadávání veřejných zakázek (zejména pak s ohledem na dodržení ustanovení o změnách závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů).
- 8.10. **Cenu díla, tj. celkovou cenu i dílčí položkové ceny dle položkového rozpočtu díla, lze dále měnit pouze z následujících důvodů:**
- 8.10.1. **Vícepráce, kterými se rozumí:**
- a) Práce, činnosti, výkony, které nebylo možné na počátku předvídat, ale které jsou pro zhotovení díla (stavby) nezbytné (tj. nepředvídané vícepráce), přičemž skutečnost výskytu nepředvídaných víceprací je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli; nebo
- b) Práce, činnosti a výkony nepředpokládané v projektové dokumentaci či položkovém rozpočtu díla, jejichž potřeba vznikla u objednatele v průběhu realizace díla (stavby) (tj. vyžádané vícepráce), přičemž potřebu vyžádaných víceprací musí objednatel oznámit zhotoviteli.
- (společně dále jako „vícepráce“)
- 8.10.2. **Méněpráce, kterými se rozumí:**
- a) Práce, činnosti a výkony původně předpokládané v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu, jejichž potřeba se v průběhu plnění díla (stavby) ukázala jako nadbytečná, neefektivní či nevhodná a došlo k jejich vyloučení z předmětu plnění (tj. vyloučené méněpráce), přičemž skutečnost výskytu vyloučených méněprací je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli; nebo
- b) Práce, činnosti, výkony původně předpokládané v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu, u nichž objednatel výslovně požaduje jejich vyjmutí z předmětu díla (stavby) (tj. vyžádané méněpráce), přičemž potřebu vyžádaných méněprací je objednatel povinen písemně oznámit zhotoviteli.
- (společně dále jako „méněpráce“)



- 8.11. **Podmínky pro stanovení a určení ceny víceprací a méněprací jsou sjednány následovně:**
- 8.11.1. Na základě písemného soupisu víceprací či méněprací ocení zhotovitel jednotkové ceny takových víceprací či méněprací podle oceněného výkazu výměr – položkového rozpočtu díla, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy.
V případě, že požadované položky víceprací či méněprací v položkovém rozpočtu uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran a nedojde-li k takové dohodě, pak podle cen stavebních prací a souvisejících plnění doporučených společností ÚRS Praha, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
- 8.11.2. Způsob výpočtu ceny víceprací či méněprací provede zhotovitel v souladu s výše uvedeným, a to vynásobením položkových cen a množství potřebných měrných jednotek prací označených jako vícepráce či méněpráce. K této ceně víceprací či méněprací bude připočtena odpovídající DPH v souladu s ustanovením příslušných zákonů.
- 8.11.3. Veškeré požadavky na vícepráce či méněpráce mohou být vzneseny a veškeré provedené vícepráce či méněpráce musí být sjednány s odpovědným pracovníkem objednatele, a to písemně zápisem ve stavebním deníku, který bude podepsán zástupci obou smluvních stran.
- 8.11.4. V případě sporu smluvních stran o oprávněnosti požadavku na potřebu víceprací, ocenění víceprací, oprávněnosti požadavku na potřebu méněprací či rozsah snížení sjednaných cen o méněpráce, případně spory o vznik nároku na snížení/zvýšení sjednaných cen o vícepráce či méněpráce požádá objednatel o posudek soudního znalce z příslušného oboru. Příslušný soudní znalec bude vybrán na základě dohody smluvních stran. Pokud se smluvní strany nedohodnou, tak soudní znalec bude vybrán objednatelem a obě smluvní strany se zavazují závěry takto ustaveného znalce akceptovat. Náklady na úhradu výdajů spojených s posudkem vybraného znalce nese každá smluvní strana ve výši 50%.
- 8.12. V případě, že bude možné provést stavební práce, dodávky, montáže či jiné související služby vedoucí ke změně ceny za zhotovení díla (stavby) či jeho součástí až na základě nové úpravy smluvních vztahů mezi zhotovitelem a objednatelem dle příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, potom bude možné uzavřít příslušný písemný dodatek k této smlouvě na provedení takových změn díla (stavby) či jeho součástí až po řádném ukončení příslušného způsobu zadání v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.13. Pokud dojde ke změně ceny za zhotovení díla (stavby) či jeho součástí dle tohoto článku této smlouvy, je zhotovitel povinen na žádost objednatele připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající z následujících částí:
- 8.13.1. schválení (odsouhlasení) změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelem a TDS;
- 8.13.2. oceněný položkový rozpočet těchto změn rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí;
- 8.13.3. časový dopad na termíny plnění předmětu této smlouvy (dopady na časový harmonogram plnění);



- 8.13.4. zdůvodnění změn rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí;
- 8.13.5. výkresová dokumentace vztažená k provedené a smluvními stranami odsouhlasené změně ceny za zhotovení díla (stavby) či jeho součástí včetně označení revize, a to v případě bude-li nezbytné v důsledku změny ceny za hotovení díla (stavby) či jeho součástí zachytit změny výkresové dokumentace obsažené v projektové dokumentaci.
- 8.14. O změně rozsahu díla (stavby) a změně sjednané ceny za zhotovení díla (stavby) dle tohoto článku této smlouvy a novém rozsahu díla (stavby) a nové ceně díla (stavby) či jeho části se obě strany zavazují uzavřít písemný dodatek k této smlouvě. Zvýšené náklady a zvýšenou cenu díla (stavby) lze čerpat ze strany zhotovitele až po jejich odsouhlasení v dodatku k této smlouvě. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla (stavby) či dalších součástí v důsledku změny sazby DPH není nutno k této smlouvě uzavírat písemný dodatek.

Článek IX.

Platební podmínky

- 9.1. Zálohy na platby za cenu díla (stavby) nejsou sjednány a nebudou ze strany objednatele poskytovány.
- 9.2. Cena díla bude hrazena na základě faktur, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy (dále jen „**faktura**“), a to na základě:
- 9.2.1. **dílčích faktur** – tyto faktury budou vystavovány zhotovitelem **1x měsíčně** v průběhu zhotovování díla dle této smlouvy, a to za níže uvedených podmínek tohoto článku, přičemž datem zdanitelného plnění je vždy poslední den příslušného kalendářního měsíce. (dále jen „**dílčí faktury**“)
- 9.2.2. **konečné faktury** – tato faktura bude vystavena zhotovitelem po řádném dokončení díla a jeho předání a převzetí ze strany objednatele na základě písemného předávacího protokolu, a to za níže uvedených podmínek tohoto článku. (dále jen „**konečná faktura**“)
- 9.2.3. Každý daňový doklad (faktura) musí povinně obsahovat číslo projektu přidělené poskytovatelem dotace dle příslušných závazných pravidel dotačního orgánu, bude-li předmět této smlouvy spolufinancován z takových dotačních prostředků (např. Státního fondu dopravní infrastruktury). Zhotovitel je povinen na daňovém dokladu (faktuře) uvést označení: „Registrační číslo projektu ISPROFOND: 5217510333“. Zhotovitel je také dále povinen zvláště fakturovat dotačně uznatelné náklady a dotačně neuznatelné náklady, s tím že příslušná faktura musí být zřetelně označena tak, aby bylo zřejmé, o který druh nákladů se jedná.
- 9.3. Podkladem pro hrazení ceny díla za zhotovení díla či jeho části podle této smlouvy na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem je soupis skutečně provedených prací v předmětném kalendářním měsíci (dále jen „**Soupis měsíčních prací**“), který bude následně nedílnou součástí každé dílčí faktury a bez něj není faktura úplná.
- 9.4. **Soupis měsíčních prací bude řádně vyhotoven při splnění následujících podmínek:**
- 9.4.1. Zhotovitel předloží objednateli a TDS vždy do 5 pracovních dnů od konce předmětného kalendářního měsíce Soupis měsíčních prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným



v této smlouvě, tj. dle jednotkových položkových cen uvedených v položkovém rozpočtu díla dle Přílohy č. 2 této smlouvy.

- 9.4.2. Objednatel či TDS je povinen se k tomuto Soupisu měsíčních prací vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. V případě nesouhlasu s fakturací některých položek v Soupisu měsíčních prací vyjádří objednatel či TDS ve shora uvedené lhůtě tento svůj nesouhlas a smluvní strany se zavazují vyvolat jednání o takto rozporovaných položkách Soupisu měsíčních prací.
- V případě, že se objednatel či TDS v dané lhůtě nevyjádří k položkám Soupisu měsíčních prací, má se za to, že s předloženým Soupisem měsíčních prací souhlasí.
- 9.4.3. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, méněpráce či jiné změny ceny díla bude jejich cena na faktuře uvedena samostatně a faktura musí obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce, méněpráce či jiné změny ceny díla sjednány a odsouhlaseny, tj. zejména dodatek smlouvy se sjednanou cenou za vícepráce.
- 9.4.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
- 9.4.5. Po odsouhlasení Soupisu měsíčních prací a potvrzení tohoto soupisu ze strany objednatele či TDS vystaví zhotovitel dílčí fakturu nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací.
- 9.5. Dílčí faktury vystavované zhotovitelem budou, kromě náležitostí stanovených platnými a účinnými právními předpisy pro daňový doklad, obsahovat zejména tyto údaje:
- 9.5.1. označení „faktura“ a její číslo;
- 9.5.2. identifikační údaje objednatele;
- 9.5.3. identifikační údaje zhotovitele;
- 9.5.4. název (označení) díla (projektu) včetně uvedení registračního čísla projektu, a to v případě, kdy je dílo (projekt) spolufinancováno z dotačních prostředků;
- 9.5.5. částku k úhradě vyplývající ze Soupisu skutečně provedených prací v daném kalendářním měsíci odsouhlaseným a potvrzeným ze strany objednatele či TDS;
- 9.5.6. bankovní spojení pro zaplacení faktury (číslo účtu zhotovitele, variabilní symbol);
- 9.5.7. den vystavení faktury, datum zdanitelného plnění a lhůta splatnosti faktury;
- 9.5.8. označení osoby, která fakturu vyhotovila;
- 9.5.9. přílohou faktury bude potvrzený a odsouhlasený Soupis měsíčních prací;
- 9.5.10. případné vyúčtování víceprací, méněprací či jiných změn ceny díla dle této smlouvy;
- 9.6. Podkladem pro konečné uhrazení ceny díla podle této smlouvy na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem je protokol o předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy, který bude následně nedílnou součástí konečné faktury, a který bude vyhotoven v souladu s ustanoveními této smlouvy. Konečná faktura bude zhotovitelem vystavena po protokolárním předání a převzetí díla objednavatelem bez vad a nedodělků bránících užívání díla, a v případě, kdy budou v rámci přejímacího řízení zjištěny vady a nedodělky bránící užívání díla, pak až po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí díla.



- 9.7. Konečná faktura vystavená zhotovitelem bude, kromě náležitostí stanovených platnými a účinnými právními předpisy pro daňový doklad, obsahovat zejména tyto údaje:
 - 9.7.1. označení „konečná faktura“ a její číslo;
 - 9.7.2. identifikační údaje objednatele;
 - 9.7.3. identifikační údaje zhotovitele;
 - 9.7.4. název (označení) díla (projektu) včetně uvedení registračního čísla projektu, a to v případě, kdy je dílo (projekt) spolufinancováno z dotačních prostředků;
 - 9.7.5. částku zbývající k úhradě (po odečtení částek uhrazených v rámci průběžné fakturace na základě dílčích faktur vystavovaných v průběhu realizace díla dle této smlouvy).
 - 9.7.6. údaj o celkové sjednané ceně předmětného díla dle této smlouvy;
 - 9.7.7. soupis všech předchozích uhrazených dílčích faktur dle této smlouvy;
 - 9.7.8. bankovní spojení pro zaplacení faktury (číslo účtu zhotovitele, variabilní symbol);
 - 9.7.9. den vystavení faktury, datum zdanitelného plnění a lhůta splatnosti faktury;
 - 9.7.10. označení osoby, která fakturu vyhotovila;
 - 9.7.11. přílohou konečné faktury bude povinně protokol o předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy, a to bez vad a nedodělků bránících užívání díla (případně též protokol(y) potvrzující řádné odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení).
- 9.8. Lhůta splatnosti jednotlivých faktur je s ohledem na povahu závazku dohodou stanovena na **30 kalendářních dnů** ode dne jejich doručení objednateli. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 9.9. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - 9.9.1. nebude-li faktura obsahovat některou povinnou součást dle příslušných právních předpisů nebo dohodnutou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo či jeho část,
 - 9.9.2. budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
- 9.10. Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen doručit objednateli opravenou fakturu do 5 pracovních dnů po obdržení objednatelům vrácené vadné faktury.
- 9.11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.



Článek X. Staveniště

10.1. Předání staveniště zhotoviteli

- 10.1.1. Není-li v této smlouvě sjednáno jinak, označují se pojmem „**staveniště**“ všechny části prostoru staveniště v průběhu zhotovování stavby dle této smlouvy. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací, která tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy.
- Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že pokud bude pro provádění díla potřebovat prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- 10.1.2. O předání a převzetí staveniště bude proveden písemný zápis podepsaný oběma stranami. Zhotovitel je povinen při užívání staveniště dodržovat veškeré právní předpisy, zajistit zaměření a určení základních geodetických vytyčovacích prvků stavby.
- 10.1.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí prostoru staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených zhotovováním stavby dle této smlouvy, nejlépe jejich vytyčením a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu zhotovování stavby nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 10.1.4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných (odběrných) míst pro odběr elektrické energie a vody (dále jen „**energie**“). Zhotovitel bude tyto energie odebírat na své náklady, tzn. je povinen osadit podružná měřidla a skutečně odebrané množství bude zhotoviteli přefakturováno objednatelem v cenách dle poskytovatele energií, nebude-li smluvními stranami sjednáno jinak. Zhotovitel se zavazuje k úhradě takto spotřebovaných nákladů na energie čerpaných až do dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel rozvod médií potřebných ke zhotovení stavby a jejich připojení na odběrná místa.

10.2. Zřízení a užívání staveniště:

- 10.2.1. Zhotovitel se zavazuje vybudovat zařízení staveniště a neprodleně informovat objednatele a TDS a na žádost objednatele či TDS předat situační náčrtek staveniště.
- 10.2.2. Zhotovitel zabezpečuje zařízení staveniště v souladu s účelem této smlouvy, svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a požadavky objednatele, a to na vlastní náklady.
- 10.2.3. Zhotovitel je dále povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, TDS a také koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 10.2.4. Zhotovitel je povinen převzatý prostor staveniště po celou dobu zabezpečit tak, aby byl zcela zamezen přístup neoprávněných osob z a do prostor staveniště. Způsob zabezpečení staveniště je zhotovitel povinen předem projednat s objednatelem a TDS zohlednit jejich požadavky a připomínky.
- 10.2.5. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště v nezbytném rozsahu zabezpečuje zhotovitel. Náklady na zařízení staveniště, oplocení, zabezpečení, ochranu a



ostrahu, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení staveniště a zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo.

- 10.2.6. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním stavebních prací ke zhotovení díla dle této smlouvy a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy upravující jeho užívání.
- 10.2.7. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení či jakémukoli jinému omezení funkčnosti staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných odpadních sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem či provozovatelem těchto sítí.
- 10.2.8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi a v jeho okolí pořádek a čistotu a je povinen průběžně na svůj náklad ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebný materiál. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl v rozporu s právními předpisy umísťován mimo staveniště.
- 10.2.9. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel. Veškerá potřebná povolení nutná k užívání veřejných ploch a veřejných komunikací, případně k pracím na těchto plochách a komunikacích zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné náklady s tím spojené.
- 10.2.10. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním stavby bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle právních předpisů upravujících provoz na pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel, a to na vlastní náklad. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemisťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací na zhotovování stavby. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou plně k tíži zhotovitele.
- 10.2.11. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště i v jeho okolí, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování veškerých bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů včetně prostoru zařízení staveniště a za bezpečnost provozu v celém prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště dostatečným množstvím a druhem hasících prostředků.

10.3. Vyklizení staveniště:

- 10.3.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště ve sjednaném termínu ode dne předání a převzetí řádně dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků (tj. po odstranění i případných vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení).
- 10.3.2. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště sám či prostřednictvím třetí osoby, kdy náklady s tím spojené se zavazuje objednateli zaplatit zhotovitel. Takto vynaložené náklady objednatele se zhotovitel zavazuje uhradit nejpozději do 14 dnů od dne doručení příslušného vyúčtování všech nákladů s tím spojených zhotoviteli.



- 10.3.3. Zhotovitel vyhotoví zápis o vyklizení staveniště, který podepíše TDS a zástupci obou smluvních stran, s výjimkou případu, kdy zhotovitel staveniště dobrovolně nevyklidí a objednatel bude nucen využít postupu dle předchozího odstavce.

Článek XI. Stavební deník

11.1. Povinnost vést stavební deník:

- 11.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí prostoru budoucího staveniště stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění prováděcích předpisů a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny v době od 7:00 do 17:00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, TDS a případně jiným osobám oprávněným do stavebních deníků zapisovat (např. autorský dozor, koordinátor BOZP apod.).
- 11.1.3. Zápisy do stavebního deníku se zhotovitel zavazuje provádět v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli, jakmile dojde k zániku jeho povinnosti vést stavební deník, tj. jakmile dojde k naplnění podmínek ukončení povinnosti k vedení stavebního deníku dle níže uvedeného v tomto článku této smlouvy. V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost předat objednateli stavební deník v originálním znění, bude toto považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 11.1.4. Zhotovitel se zavazuje předávat první kopii zápisů do stavebního deníku vždy osobě vykonávající funkci TDS pro objednatele a druhou kopii uchovávat pro své potřeby. Kopie zápisů do stavebního deníku určených pro TDS objednatele je zhotovitel povinen předávat pravidelně nejméně však při kontrolních dnech či na žádost objednatele nebo TDS.
- 11.1.5. Povinnost zhotovitele vést stavební deník končí až řádným dokončením díla ze strany zhotovitele a jeho předáním objednateli, tj. protokolárním předáním díla objednateli bez vad a nedodělků, případně po odstranění veškerých vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení, a dále vydáním kolaudačního souhlasu k tomu příslušným správním orgánem.
- 11.1.6. Objednatel bere na vědomí, že má povinnost uchovávat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu.

11.2. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku:

- 11.2.1. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro zhotovení stavby musí být ve stavebním deníku zapsány zhotovitelem v ten den, v němž nastaly.
- 11.2.2. TDS objednatele je oprávněn se vždy vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem. V případě souhlasu se zněním zápisu připojí k tomuto zápisu svůj podpis a v případě nesouhlasu uvede výslovně veškeré své připomínky. K zápisům do stavebního deníku je za obdobných podmínek oprávněn se vyjadřovat též objednatel.
- 11.2.3. V případě, že objednatel či TDS objednatele uvedou k zápisům do stavebního deníku své připomínky, je zhotovitel povinen veškeré tyto připomínky vzít na vědomí a postupovat



při vedení stavebního deníku v souladu s těmito připomínkami. V případě, že jsou příslušné připomínky objednatele či TDS objednatele nedůvodné, je zhotovitel povinen na tuto skutečnost objednatele či TDS objednatele upozornit a uvést v čem spatřuje jejich nedůvodnost.

- 11.2.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem do stavebního deníku, který učinil objednatel či TDS, musí k tomuto zápisu připojit své písemné stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne, kdy byl tento zápis do stavebních deníků proveden. V případě, že zhotovitel neuvede své písemné stanovisko k zápisu do stavebního deníku ve lhůtě určené předchozí větou tohoto odstavce, ztrácí možnost jakkoliv rozporovat provedení a oprávněnost tohoto zápisu.
- 11.2.5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního (montážního) deníku ke kontrole prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a **to min. 3 pracovní dny předem**. Zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých budou součástí předávacího protokolu. V případě nesplnění této povinnosti zhotovitele, má objednatel právo požadovat dodatečné odkrytí nebo zpřístupnění dotčených konstrukcí, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel a je povinen je uhradit.
- 11.2.6. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat mimo výše uvedených osob též koordinátor BOZP a osoby vykonávající kontrolní prohlídky stavby.
- 11.2.7. Smluvní strany výslovně prohlašují, že písemné dodatky k této smlouvě nelze činit formou zápisu ve stavebním deníku a že tyto zápisy nikterak nenahrazují smluvní ujednání obsažené v této smlouvě. V případě, že dodatky budou učiněny formou takového zápisu do stavebního deníku, pak platí, že nemají vůbec žádné právní účinky a k takovým dodatkům se nepřihlíží.

Článek XII.

Kontrola díla a další podmínky plnění předmětu smlouvy

12.1. Kontrola díla (provádění prací):

- 12.1.1. Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu díla prostřednictvím svých pověřených pracovníků, zejména pak osoby zastupující objednatele, TDS, případně též prostřednictvím autorského dozoru a koordinátora BOZP.
- 12.1.2. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě poskytnuté objednatelem zápisem ve stavebním deníku, jedná se o porušení této smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.
- 12.1.3. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit bez zbytečného odkladu.
- 12.1.4. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na



mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.

- 12.1.5. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, atestů, dokladů o shodě výrobků, doklady o provedených zkouškách, revizní zprávy, dokumentaci skutečného provedení díla, geodetické zaměření stavby či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
- 12.1.6. Pro účely kontroly v průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však **1x za 14 dní**, a to v termínech dle dohody mezi objednatelem, zhotovitelem a TDS či dále také na základě žádosti objednatele doručené zhotoviteli minimálně 3 pracovní dny před vyžádaným dnem kontroly realizace díla. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů, a to pravidelných kontrolních dnů, na kterých se smluvní strany dohodnou i objednatelem vyžádaných a oznámených kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele. Objednatel či jím pověřené osoby pořizují z kontrolního dne zápis o jednání do stavebního deníku vedeného zhotovitelem.

12.2. Použité materiály a výrobky:

- 12.2.1. Veškeré materiály použité na stavbě musí vyhovovat příslušným ČSN, případně odpovídajícím evropským normám (EN) a musí být vybaveny patřičnými atesty, platnými v ČR.
- 12.2.2. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude ze strany zhotovitele dokladována předepsaným způsobem při prohlídkách a při předání a převzetí předmětu plnění nebo jeho částí.
- 12.2.3. Zhotovitel se zavazuje, že při zhotovování stavby nepoužije materiály, o kterých je v době jejich možného užití známo, že jejich užití je v rozporu s právními a technickými normami nebo obecně známými poznatky v oblasti vlivů stavebních materiálů na lidský organismus. Poruší-li zhotovitel povinnost dle předchozí věty, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že ke zhotovování stavby nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li tato pro jejich použití nezbytná podle příslušných právních předpisů. Poruší-li zhotovitel povinnost dle předchozí věty, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

12.3. Dodržování BOZP a hygieny práce:

- 12.3.1. Zhotovitel je povinen dodržovat na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody s lešením).



- 12.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na zhotovení stavby před předáním a převzetím staveniště vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat. Zhotovitel je povinen zabezpečit před započítím poddodávek ke zhotovení stavby provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů podílejících se na provádění stavebních prací ke zhotovení stavby dle této smlouvy.
- 12.3.3. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se zdržují v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a ochrannými pomůckami na ochranu osob před riziky vyplývajícími z provozu.
- 12.3.4. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu zhotovování stavby vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi a také je povinen pravidelně kontrolovat stav objektů sousedících se staveništem.
- 12.3.5. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při zhotovování stavby nebo při činnostech souvisejících se zhotovováním stavby, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 12.3.6. Zhotovitel je zodpovědný za dodržování podmínek bezpečnosti práce při provádění stavby podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Dále je zhotovitel zodpovědný za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými právními předpisy budou dodržovány.

12.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí:

- 12.4.1. Zhotovitel při provádění stavby provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů dotýkajících se vlivu stavby na životní prostředí.
- 12.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

Článek XIII.

Předání a převzetí plnění předmětu smlouvy

13.1. Termín předání a převzetí:

- 13.1.1. Zhotovitel je povinen dokončit dílo v době plnění, tj. termínech plnění předmětu této smlouvy.



Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí díla nebo dokončené části díla (dále také jen jako „přejímací řízení díla“) písemně alespoň 5 pracovních dnů předem, a to v místě plnění zápisem do stavebního deníku nebo písemnou výzvou zaslou na doručovací adresu objednatele příp. elektronicky na e-mail: **obec@podmoky.cz** s potvrzením o doručení. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména není-li odstraněn odpad vzniklý činností zhotovitele a nejsou-li objednateli řádně předány veškeré doklady nutné ke kolaudaci stavby.

- 13.1.2. V případě, že zhotovitel dokončí dílo před termínem sjednaným dle této smlouvy jako termín dokončení díla, je povinen dřívější datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 10 pracovních dnů předem a současně jej vyzvat k účasti na přejímacím řízení díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení díla před sjednaným termínem dokončení díla. Objednatel neodpovídá za náklady vynaložené zhotovitelem pro případ údržby díla zhotoveného před termíny dokončení díla sjednanými v této smlouvě a tyto jdou plně k tíži zhotovitele.
- 13.1.3. Pořízení Soupisu měsíčních prací dle shora uvedeného v této smlouvě a jeho potvrzení zástupcem objednatele ve věcech technických či TDS za účelem pravidelné fakturace ve smyslu platebních podmínek není předáním a převzetím díla ani jeho části ve smyslu tohoto článku smlouvy.
- 13.2. **Předávací protokol a režim odstranění vad z přejímacího řízení:**
- 13.2.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení díla všechny potřebné doklady, zejména zápisy a osvědčení o provedení revizí, zkoušek a výstupní kontroly včetně prohlášení o shodě, potvrzené záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce ve dvou vyhotoveních, originál stavebního deníku a kopie změnových listů. Zhotovitel bere na vědomí, že nedoloží-li sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné přejímacího řízení díla.
- 13.2.2. Objednatel má právo přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající TDS (případně též osobu vykonávající autorský dozor projektanta, bude-li to nezbytné k předání a převzetí díla).

O průběhu přejímacího řízení díla pořídí objednatel protokol o předání a převzetí díla, který bude obsahovat stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí, dohodu o způsobu a termínu vyklizení stanoviště, termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta, seznam předaných dokladů a prohlášení objednatele zda dílo přejímá nebo nepřejímá.

- 13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol o předání a převzetí díla objednatele obsahovat také: soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě informaci o jiném způsobu narovnání mezi smluvními stranami. V případě, že jsou do protokolu o předání a převzetí díla uvedeny vady a nedodělky zjištěné při přejímacím řízení, bude u těch vad, které nebrání užívání díla tato informace výslovně uvedena. Nebude-li u vady a nedodělku uvedena informace, že se jedná o vadu nebránící užívání díla, berou smluvní strany na vědomí, že se jedná o vadu bránící užívání díla.
- 13.2.4. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do



14 dnů ode dne ukončení přejímacího řízení. Zhotovitel se zavazuje v takto určené lhůtě odstranit veškeré vady a nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Zhotoviteli je známo a zavazuje se, že náklady na odstranění veškerých vad a nedodělků včetně případných nákladů vynaložených objednatelem či zhotovitelem pro případ vyhotovení nezbytných znaleckých posudků nese zhotovitel.

Objednatel je pro případ vzniku nákladů spojených s uplatněním vad a nedodělků díla oprávněn veškeré takto vzniklé náklady zhotoviteli vyúčtovat. Zhotovitel se zavazuje provést úhradu všech těchto nákladů nejpozději do 14 dnů ode dne jejich písemného oznámení objednatelem.

- 13.2.5. Pro případ, že objednatel neuvede v protokolu o předání a převzetí díla nárok, který uplatňuje vůči zhotoviteli z důvodu existence vad díla a jeho částí, platí, že objednatel požaduje provedení bezplatné výměny všech těchto vadných částí díla. Tam, kde nebude možné provést výměnu vadných částí díla, platí, že objednatel požaduje provedení jejich bezplatné opravy. Nebude-li v případě existence nedodělků díla sjednáno jinak, platí, že zhotovitel je povinen dílo řádně dokončit.
- 13.2.6. Po odstranění veškerých vad a nedodělků proběhne nové přejímací řízení díla a objednatelem bude zpracován nový protokol o předání a převzetí díla, kdy se ustanovení o přejímacím řízení použijí obdobně i na toto nové (opakované) přejímací řízení. Termín tohoto nového přejímacího řízení je povinen oznámit objednateli zhotovitel, a to minimálně 3 pracovní dny před termínem opakovaného přejímacího řízení.
- 13.3. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky bránící jeho řádnému užívání a toto po něm nelze požadovat.

Článek XIV.

Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

- 14.1. Vlastníkem zhotovovaného díla dle této smlouvy je objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle (stavbě) nese od počátku až do předání a převzetí dokončeného díla (stavby) zhotovitel.
- 14.2. Do doby předání díla objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovovaném díle, stejně tak i nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla. Zhotovitel nese i odpovědnost za škody, způsobené jeho činností, nebo činností jeho poddodavatelů, na majetku objednatele. Stejně tak zhotovitel odpovídá za všechny škody, vzniklé v důsledku provádění díla třetím, na stavbě nezúčastněným, osobám. Odpovědnost zhotovitele za škody se řídí platnými obecně závaznými právními předpisy.

Článek XV.

Bankovní záruky

- 15.1. Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu této smlouvy zajistit ve prospěch objednatele záruční listinu na níže uvedenou finanční záruku (jistotu), a to ve formě tzv. bankovní záruky. Zhotovitel je povinen si nechat vystavit bankovní záruku dle tohoto článku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů.



- 15.2. Bankovní záruku dle tohoto článku smlouvy bude vždy bankovní zárukou vystavenou ve prospěch objednatele a zajišťující nároky objednatele vůči zhotoviteli z plnění této smlouvy, za podmínek stanovených touto smlouvou, v termínu dle této smlouvy, a to až do řádného a úplného splnění povinností zhotovitele, které konkrétní bankovní záruka zajišťuje, tak jak je uvedeno níže v tomto článku.
- 15.3. **Bankovní záruka, kterou se zhotovitel (jako dlužník) zavazuje nechat vystavit příslušnou bankou ve prospěch objednatele (jako věřitele) je následující:**
- 15.3.1. **Bankovní záruka za jakost díla**

Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí finanční záruky (jistoty) za řádné splnění povinností zhotovitele z titulu jím poskytnuté záruky za jakost zhotoveného díla (stavby) dle této smlouvy, a to na základě záruční listiny prokazující sjednání platné bankovní záruky dle ustanovení § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**bankovní záruka za jakost díla**“)

Bankovní záruka za jakost díla musí být závazně sjednána na finanční záruku (jistotu), kterou se banka zaručí za zhotovitele, a to až do výše **100 000,- Kč**.

Bankovní záruka za jakost díla dle tohoto odstavce musí na základě požadavků objednatele a ujednání smluvních stran dále splňovat následující podmínky:

- a) musí obsahovat písemné prohlášení banky, která bankovní záruku zhotoviteli poskytuje, že uspokojí veškeré finanční nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli z této smlouvy po celou dobu plnění všech povinností zhotovitele z titulu jeho odpovědnosti za vady během celé záruční doby, a to zaplacením požadované částky na žádost objednatele;
- b) musí být sjednána s platností minimálně ode dne protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků, tj. odstranění i případných vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení, a dále po celou dobu trvání nejdelší záruční doby stanovené v této smlouvě, a pokud k tomuto dni nebudou odstraněny některé reklamované a objednatelem uplatněné vady díla (stavby), pak do dne odstranění poslední z těchto vad díla (stavby).
- c) právo z bankovní záruky za jakost díla je objednatel oprávněn uplatnit zejména v případech, kdy zhotovitel neodstraní v záruční době reklamované (objednatelem oznámené) záruční vady v souladu s touto smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen a který vznikne zhotoviteli za dobu trvání nejdelší záruční doby stanovené v této smlouvě.

Platnou záruční listinu prokazující platnou bankovní záruku za jakost díla dle tohoto odstavce a článku je zhotovitel povinen objednateli předložit nejpozději ke dni protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků, tj. odstranění i případných vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení.

Předložení této bankovní záruky je podmínkou objednatele pro převzetí řádně dokončeného díla.

V případě, že v poslední den záruční doby nebudou uspokojeny nároky objednatele z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla (stavby) v poskytnuté a sjednané záruční



době (zejména pak z důvodu, že k tomuto dni nebudou odstraněny některé reklamované a objednatelem uplatněné vady díla (stavby)) a z tohoto důvodu by pozbyla platnosti a účinnosti původní zhotovitelem předložená bankovní záruka za jakost díla, zhotovitel se zavazuje předložit objednateli novou bankovní záruku za jakost díla ve stejné výši a za stejných podmínek jako bankovní záruku původní dle tohoto odstavce a článku.

Tuto novou bankovní záruku bude zhotovitel povinen udržovat v platnosti a účinnosti až do doby řádného dokončení nápravy vad a nároků objednatele z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla (stavby) v poskytnuté a sjednané záruční době, tj. až do doby odstranění poslední z reklamovaných a objednatelem uplatněných vad díla (stavby) v záruční době.

Předložení neplatné záruční listiny či nepředložení záruční listiny o bankovní záruce dle tohoto odstavce a článku je na základě ujednání smluvních stran považováno za neposkytnutí součinnosti zhotovitele při plnění této smlouvy a podstatné porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy.

- 15.4. Potvrzení o vystavení shora požadované bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny (bankovní záruky) vystavené příslušnou bankou, ve které se tato banka zaručuje za zhotovitele, že zaplatí ve prospěch objednatele jako oprávněného, příslušné nároky vyplývající z bankovní záruky dle odst. 15.3 tohoto článku. Originál či úředně ověřená kopie záruční listiny o bankovní záruce tvoří dále Přílohu č. 7 této smlouvy.
- 15.5. Bankovní záruka dle tohoto článku musí být vždy výslovně vystavena jako nevypověditelná, neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele zajišťované bankovní zárukou. Zhotovitel je povinen bankovní záruku sjednat takovým způsobem a v takové formě a obsahu, aby banka vystavující příslušnou bankovní záruku, ve které se zaručuje za zhotovitele ve prospěch objednatele, byla vždy povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
- 15.6. V případě prodloužení lhůt, termínů či doby plnění, na které navázána platnost shora uvedené bankovní záruky, je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou objednatelem požadovanou a výše sjednanou dobu platnosti příslušné bankovní záruky. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli vždy doklad o prodloužení bankovní záruky, a to ve stejném znění, za totožných podmínek a v totožné výši, nejpozději do 7 dnů ode dne zjištění skutečnosti či události, z jejíhož důvodu nastala potřeba příslušného prodloužení lhůty platnosti dané bankovní záruky.
- Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce a článku, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
- 15.7. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku za podmínek stanovených v tomto článku a ve výši částky, která odpovídá finanční výši nároku objednatele uplatněného vůči zhotoviteli dle této smlouvy. Objednatel je dále oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši částky, která odpovídá výši smluvní pokuty, kterou je povinen zhotovitel zaplatit



objednateli, výši vzniklé újmy či škody, kterou je povinen zhotovitel zaplatit objednateli, či jakéhokoli jiného neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli.

- 15.8. Zároveň s uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši takto uplatněného a požadovaného plnění z bankovní záruky vůči příslušné bance zhotovitele jako povinného, který formou bankovní záruky zaručuje sjednané plnění zhotovitele. V případě, kdy čerpáním bankovní záruky ze strany objednatele dojde k jejímu snížení u banky zhotovitele, je zhotovitel povinen sjednat či obnovit bankovní záruku do původní výše, a to ve stejném znění a za totožných podmínek. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu o platné bankovní záruce ve znění, za podmínek a výši shodné s předchozí bankovní zárukou, resp. v souladu s tímto článkem, vždy nejpozději do 7 dnů od každého uplatnění práva z bankovní záruky a čerpání bankovní záruky objednatelem.
- Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
- 15.9. Nepředloží-li zhotovitel novou záruční listinu o příslušné bankovní záruce dle tohoto článku této smlouvy nebo předá záruční listinu o příslušné bankovní záruce neplatnou či odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za neposkytnutí součinnosti zhotovitele při plnění této smlouvy a podstatné porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě dále povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20% částky, na jejíž výši je příslušná bankovní záruka vystavena dle shora uvedeného v tomto článku.
- 15.10. Originál záruční listiny o bankovní záruce (či jeho úředně ověřená kopie) dle tohoto článku bude objednatelem vrácen zhotoviteli do 30 dnů od uběhnutí sjednané doby platnosti příslušné bankovní záruky dle této smlouvy, a to se zohledněním podmínek pro případné prodloužení doby platnosti bankovní záruky dle tohoto článku, a zároveň po zaplacení a vyrovnání veškerých souvisejících nároků objednatele vůči zhotoviteli vzniklých na základě této smlouvy, zejména smluvních pokut, újmy či škody.
- 15.11. Bankovní záruka dle tohoto článku této smlouvy může být nahrazena v plné výši a totožném rozsahu také formou pojištění záruky (resp. pojištěním plnění záručních podmínek zhotovitelem) či složením finanční částky jistiny ve výši požadované v rámci ujednání o příslušné bankovní záruce dle tohoto článku, a to na účet či k rukám objednatele. Veškeré podmínky trvání, čerpání či vrácení pojištění záruky či složené finanční jistiny nahrazující záruční listinu o bankovní záruce dle tohoto odstavce a článku budou použity zcela totožně jako v případě sjednaných podmínek pro shora uvedenou bankovní záruku dle tohoto článku smlouvy.

Článek XVI.

Záruka za jakost díla a reklamační podmínky

- 16.1. **Záruka za jakost**
- 16.1.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost, kterou se zavazuje a zároveň garantuje, že veškeré jeho části budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou mít vlastnosti předpokládané projektovou dokumentací, položkovým rozpočtem díla, touto smlouvou,



technickými normami a právními předpisy platnými a účinnými v době předání a převzetí plnění předmětu smlouvy, a dále, že dílo bude způsobilé k řádnému užívání a k účelu odpovídajícímu určení stavby dle této smlouvy.

- 16.1.2. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v okamžiku předání a převzetí díla objednatelem a projeví se v průběhu záruční doby poskytované záruky za jakost
- 16.1.3. Záruční doba v rámci zhotovitelem poskytované záruky za jakost je na základě ujednání smluvní stran stanovena v délce:
- a) 60 měsíců na stavební část a veškeré stavební práce v rámci realizovaného díla dle této smlouvy;
 - b) 24 měsíců na všechny položky technologických a technických zařízení (není-li výrobcem garantována záruka delší).
- 16.1.4. Zhotovitel neodpovídá pouze za ty vady stavby, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na jejich nevhodnost upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady stavby, které byly způsobeny objednatelem v důsledku nevhodného užívání stavby, nebo v důsledku vyšší moci.
- 16.1.5. Záruční doby počínají běžet dnem následujícím po podpisu protokolu o předání a převzetí řádně dokončeného díla objednatelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 16.1.6. Záruční doby neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl stavbu nebo její součást užívat z důvodu výskytu vad, za které odpovídá zhotovitel, a to až do doby jejich řádného odstranění a podpisu nového protokolu o předání a převzetí díla.

16.2. Způsob uplatnění reklamace:

- 16.2.1. Objednatel či jím zmocněná osoba, jsou povinni vady reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle objednatel na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I. této smlouvy, resp. na adresu sídla zhotovitele uvedenou aktuálně ve veřejně dostupné evidenci, do které je zhotovitel na základě obecně závazného právního předpisu zapsán nebo na jinou známou adresu.

Reklamaci je možné provést též prostřednictvím e-mailové adresy zhotovitele určené zhotovitelem pro oficiální příjem elektronické pošty, tj. na adresu: halko@halko-sro.cz

V případě reklamace havarijních vad díla postačuje pouhé ústní oznámení objednatele o výskytu takovéto vady zhotoviteli, a to na tel. čísle zhotovitele: +420 321 763 031

Zhotovitel je povinen pro účely reklamace vad díla a oznamování vad díla objednateli po celou dobu trvání záruční doby sdělovat a aktualizovat příslušnou e-mailovou adresu a zajistit nepřetržité a funkční telefonické spojení dle shora uvedeného. V reklamaci je objednatel povinen popsat vady díla nebo alespoň uvést, jak se tyto vady projevují.



- 16.2.2. Objednatel v reklamaci příslušné vady a oznámení vady zhotoviteli uvede také, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn v rámci reklamace díla požadovat:
- odstranění vady dodáním náhradního plnění (výměny díla či výměny vadné části díla) (zejména u vad materiálů, zařízení, strojů apod.);
 - odstranění vady opravou, je-li vada odstranitelná;
 - poskytnutí přiměřené slevy ze sjednané ceny díla, pokud vada není odstranitelná a má za následek trvalé omezení užívání stavby k jejímu účelu nebo pokud se jedná o vadu neodstranitelnou, která však nebrání a neomezuje užívání stavby k jejímu účelu.
- Způsob vyřízení reklamace je objednateli dán na výběr s tím, že uvedené způsoby je možné vzájemně kombinovat.
- Pro případ, že objednatel neuvede při reklamaci vady nárok, který uplatňuje vůči zhotoviteli z důvodu existence vad díla a jeho částí, platí, že objednatel požaduje v první řadě odstranění vady dodáním náhradního plnění (výměny díla či výměny vadné části díla). Tam, kde nebude možné provést takovou výměnu vadných částí díla, platí, že objednatel požaduje provedení jejich bezplatné opravy. Tam, kde nebude možné provést ani výměnu ani opravu vadné části díla, platí, že objednatel požaduje poskytnutí přiměřené slevy ze sjednané ceny díla.
- 16.2.3. Za havarijní vadu je objednatel oprávněn označit takovou vadu, která svými následky brání řádnému užívání díla (stavby) k účelu sjednanému touto smlouvou, nebo dochází-li v důsledku této vady k omezení běžného provozu díla, nebo v důsledku výskytu takovéto vady hrozí objednateli nebo třetím osobám vznik škody.
- 16.2.4. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž smluvní strany se pro účely této smlouvy dohodly, že i reklamace odeslaná objednatelem prostřednictvím držitele poštovní licence v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 16.2.5. Reklamace se považuje za doručenou zhotoviteli v okamžiku, kdy se právní úkon objednatele obsahující reklamaci dostane do sféry vlivu zhotovitele. V případě úkonů učiněných za využití provozovatele poštovních služeb se má za to, že právní úkon objednatele obsahující reklamaci byl zhotoviteli doručen nejpozději třetí den po jejím odeslání.
- 16.3. Podmínky odstranění reklamovaných vad:**
- 16.3.1. Pokud objednatel požaduje v reklamaci odstranění vady, je zhotovitel povinen neprodleně po obdržení reklamace objednatele zahájit práce vedoucí k odstranění reklamované vady.
- 16.3.2. Zhotovitel musí vždy písemně sdělit objednateli v jakém termínu vadu(y) odstraní.
- 16.3.3. Nezahájí-li zhotovitel práce vedoucí k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odborně způsobilou právníckou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele uhradí zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou



odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo objednatele požadovat po zhotoviteli zaplacení příslušné smluvní pokuty dle této smlouvy.

- 16.3.4. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havarijní vadu, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstraňování této havarijní vady nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení), nebude-li v konkrétním případě dohodou smluvních stran sjednáno jinak. Tato případná jiná dohoda smluvních stran musí být uzavřena a potvrzena písemně.
- 16.3.5. Nezahájí-li zhotovitel práce vedoucí k odstranění reklamované havarijní vady ve sjednaném termínu po obdržení reklamace (oznámení) objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním havarijní vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele uhradí zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu objednatele k uhrazení těchto nákladů.
- Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo objednatele požadovat po zhotoviteli příslušné smluvní pokuty dle této smlouvy.
- 16.3.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do míst, do kterých je nutný a nezbytný přístup k odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem zahájení prací na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 16.3.7. Objednatel je oprávněn převést své právo reklamace vad díla u zhotovitele na třetí osobu.

16.4. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad:

- 16.4.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 7 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
- 16.4.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havarijní sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované havarijní vady, platí, že havarijní vada musí být odstraněna nejpozději do 24 hodin od okamžiku uplatnění reklamace (oznámení) objednatelem.
- 16.4.3. Nedokončí-li zhotovitel práce vedoucí k odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním reklamované vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele uhradí zhotovitel do 14 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu objednatele k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo objednatele požadovat na zhotoviteli zaplacení příslušné smluvní pokuty dle této smlouvy.
- 16.4.4. O odstranění reklamované vady sepíše zhotovitel protokol, ve kterém objednatel potvrdí převzetí dokončených prací na odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu vad převzít.

Článek XVII.



Pojištění zhotovitele

- 17.1. Zhotovitel je povinen mít na dobu ode dne podpisu této smlouvy až do předání a převzetí řádně dokončeného díla objednatelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků, tj. až do doby odstranění i případných vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení, a dále do doby řádného vyklizení staveniště uzavřenu pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám při realizaci předmětné předmětu této smlouvy, a to včetně škody způsobené pracovníky zhotovitele (dále jen „pojistná smlouva“).
- 17.2. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenu pojistnou smlouvu s limitem pojistného plnění ve výši **min. 8 389 303,- Kč z jedné škodní události**.
- 17.3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám při realizaci předmětu této smlouvy, tj. předmětu příslušné veřejné zakázky, a to s požadovaným limitem pojistného plnění a dále sjednanou za podmínek tohoto článku. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti a účinnosti tuto pojistnou smlouvu ve sjednané době dle tohoto článku.
- 17.4. Potvrzení (certifikát) o pojištění zhotovitele dle tohoto článku či kopie příslušné pojistné smlouvy tvoří přílohu č. 6 této smlouvy.
- 17.5. V případě nesplnění povinností zhotovitele dle tohoto článku bude takové jednání považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy a objednatel má v takovém případě právo odstoupit od této smlouvy a má právo na náhradu škody tímto vzniklou.

Článek XVII.

Poddodavatelský systém

- 18.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit plněním částí předmětu této Smlouvy třetí osobu, tj. poddodavatele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jakoby předmět této Smlouvy plnil sám. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách s poddodavatelem splnění veškerých povinností poddodavatele tak, jak vyplývají zhotoviteli z příslušných právních předpisů a dále z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky. Zhotovitel se zavazuje, že poddodavatel bude po celou dobu provádění poddodávky v rámci plnění předmětu této smlouvy splňovat požadavky stanovené zákonem. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit, že poddodavatel bude seznámen se skutečností, že své činnosti a poskytování příslušných stavebních prací, či souvisejících dodávek a služeb musí provádět v souladu se zněním této smlouvy.
- 18.2. Zhotovitel je oprávněn v rámci plnění předmětu této smlouvy a v rámci jeho případného poddodavatelského systému pověřit plněním některých částí předmětu této smlouvy pouze ty poddodavatele, jejichž prostřednictvím prokazoval v příslušném zadávacím řízení na předmět veřejné zakázky (který je zároveň předmětem této smlouvy), na základě kterého byla uzavřena tato smlouva, kvalifikaci, či které výslovně uvedl v rámci své nabídky v příslušném zadávacím řízení jako poddodavatele, kteří se



budou podílet na plnění předmětu této smlouvy, tj. předmětu příslušné veřejné zakázky, nebude-li s objednatelům dohodnuto jinak.

- 18.3. Zhotovitel není oprávněn v průběhu trvání této smlouvy pověřit plněním částí předmětu této smlouvy jiného dalšího poddodavatele (vyjma těch, jejichž prostřednictvím prokazoval v příslušném zadávacím řízení kvalifikaci, či těch které výslovně uvedl v rámci své nabídky v příslušném zadávacím řízení jako poddodavatele, kteří se budou podílet na plnění předmětu této smlouvy) či změnit poddodavatele bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Objednatel souhlas s pověřením či změnou poddodavatele dle tohoto článku nevydává, pokud:
- 18.3.1. prostřednictvím původního poddodavatele zhotovitel v příslušném zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě kterého byla uzavřena tato smlouva, prokazoval kvalifikaci a nový poddodavatel nebude mít odpovídající kvalifikaci či nebude naplňovat příslušná kvalifikační kritéria zadávacího řízení v rozsahu, v jakém tato kvalifikace byla poddodavatelsky prokázána, nebo
- 18.3.2. nový poddodavatel nebude splňovat požadavky vyplývající z právních předpisů.
- 18.4. V případě realizace plnění dle této smlouvy prostřednictvím poddodavatele je zhotovitel povinen na žádost objednatele specifikovat části předmětu plnění, které plní pro zhotovitele jeho poddodavatelé, a to do 7 dnů od doručení takové žádosti objednatele. Zhotovitel tak učiní písemně, kdy v takovém přípisu řádně a pravdivě uvede poddodavatelský systém společně s uvedením identifikačních údajů každého poddodavatele, rozsahu poddodávky, kterou bude tento poddodavatel provádět, a dále uvedením věcného a procentuálního podílu stavebních prací, dodávek služeb poddodavatele na realizaci předmětu plnění dle této smlouvy.
- 18.5. V případě, že zhotovitel nemá v úmyslu zadat určitou část plnění této smlouvy některému poddodavateli, je zhotovitel povinen na žádost objednatele předložit písemné čestné prohlášení, ve kterém tuto skutečnost uvede, a to do 7 dnů od doručení takové žádosti objednatele. V takovém případě však zhotovitel dále není oprávněn žádnou část realizace plnění dle této smlouvy jakémukoliv poddodavateli následně zadat, nebude-li s objednatelům sjednáno jinak.

Článek XIX.

Osoby oprávněné jednat za smluvní strany – kontaktní osoby

- 19.1. Pro veškerá jednání ve věci plnění dle této smlouvy, pověřuje objednatel následující kontaktní osoby:
- 19.1.1. **ve věcech smluvních:** Ing. Ivo Šnévajs, tel.: +420 724 188 651, e-mail: obec@podmoky.cz
- 19.1.2. **ve věcech technických:**
- a) **TDS:** Ing. Libor Špaténka, tel.: 776736573,
e-mail: libor.spatenka@profesionalove.cz
- b) **Koordinátor BOZP:** Miroslav Bardoň, tel.: +420 736 525 272,
e-mail: miroslav.bardon@civop.cz
- c) **Autorský dozor:**, tel.:, e-mail:
- 19.2. Pro veškerá jednání ve věci plnění dle této smlouvy, pověřuje zhotovitel následující kontaktní osoby:



19.2.1. **ve věcech smluvních:** Ing. Jana Friedrichová, tel.: 321 763 031, e-mail: halko@halko-sro.cz

19.2.2. **ve věcech technických:**

a) **Hlavní stavbyvedoucí:** Alexandr Hájek, DiS., tel.: 777 299 850

e-mail: halko@halko-sro.cz

19.3. Objednatel je oprávněn výše uvedené kontaktní osoby objednatele ve věcech smluvních i technických jednostranně změnit. O této změně, včetně uvedení nových kontaktních údajů, je objednatel povinen vždy písemně nejpozději do 3 dnů od takové změny vyrozumět zhotovitele (také e-mailem či faxem).

19.4. Zhotovitel je oprávněn výše uvedené kontaktní osoby zhotovitele ve věcech smluvních jednostranně změnit. O této změně, včetně uvedení nových kontaktních údajů, je zhotovitel povinen vždy písemně nejpozději do 3 dnů od takové změny vyrozumět objednatele (také e-mailem či faxem).

19.5. Zhotovitel není oprávněn v průběhu trvání této smlouvy jednostranně změnit kontaktní osoby zhotovitele ve věcech technických (a to u jakékoliv z nich) a pověřit jinou kontaktní osobu zhotovitele ve věcech technických bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Objednatel souhlas s pověřením či změnou kontaktních osob zhotovitele ve věcech technických nevydává, pokud:

- a) prostřednictvím původní kontaktní osoby zhotovitele ve věcech technických zhotovitel v příslušném zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě kterého byla uzavřena tato smlouva, prokazoval kvalifikaci a nová kontaktní osoba zhotovitele ve věcech technických nebude mít odpovídající kvalifikaci či nebude naplňovat příslušná kvalifikační kritéria zadávacího řízení v rozsahu, v jakém tato kvalifikace byla původní kontaktní osobou ve věcech technických prokázána, nebo
- b) nová kontaktní osoba ve věcech technických nebude splňovat požadavky vyplývající z právních předpisů.

Článek XX.

Doručování

20.1. Písemnosti mohou být doručeny osobním předáním, doručením do datové schránky, anebo mohou být doručeny prostřednictvím pošty. Veškeré písemnosti mezi smluvními stranami budou adresovány do sídel smluvních stran nebo na korespondenční adresy, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy nebo které si smluvní strany písemně specifikují, a to k rukám příslušných kontaktních osob. Poštou budou písemnosti zasílány vždy doporučeně. Pro takto poštou zaslané písemnosti platí, že byly doručeny do 3 pracovních dní ode dne po jejich podání na poštu, ledaže by vůbec nedošlo k jejich doručení z důvodů na straně pošty.

20.2. V rámci naplnění předmětu této smlouvy budou veškeré písemnosti, které nesnesou zbytečného odkladu či odkladu z hlediska splnění příslušných zákonných lhůt, mezi smluvními stranami zasílány výjimečně též e-mailem či faxem, a to k rukám příslušné kontaktní osoby ve věcech smluvních a zároveň kontaktní osoby ve věcech technických příslušného adresáta, kdy takové odeslání následně nahrazuje splnění povinnosti dle předchozího odstavce tohoto článku pouze v případě, že adresát takto doručenou písemnost e-mailem či faxem potvrdí do 3 pracovních dnů odesílateli (odesílající smluvní



straně). Na žádost adresáta má odesílatel písemnosti povinnost zaslat příslušnou písemnost i na korespondenční adresu adresáta v písemné podobě.

Článek XXI.

Sankční ustanovení

- 21.1. V případě prodlení objednatele se zaplacením sjednané ceny za dílo či jeho části sjednávají smluvní strany smluvní úrok z prodlení **ve výši 0,015 % z dlužné částky v Kč bez DPH** za každý i započatý den prodlení.
- 21.2. V případě, že zhotovitel neprovede dílo řádně a včas dle termínů pro plnění díla stanovených v této smlouvě, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu za prodlení s realizací a dokončením díla ve výši **0,05 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH** za každý i započatý den prodlení.
- 21.3. V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato v rámci přejímacího řízení díla této smlouvy ve stanovené lhůtě, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý započatý den prodlení a za každý případ nesplnění (tj. za každou řádně a včas neodstraněnou vadu). Tím není dotčen nárok na smluvní pokutu za prodlení s realizací a dokončením díla dle předchozího odstavce.
- 21.4. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost týkající se vedení stavebního deníku (včetně zápisů, uchovávání stavebního deník atd.) dle této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení a/nebo za každý případ nesplnění.
- 21.5. V případě, že zhotovitel poruší předpisy týkající se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob zhotovitele (pracovníků apod.) vyskytujících se na staveništi, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý případ takového porušení.
- 21.6. V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednané lhůtě dle této smlouvy od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 21.7. V případě, že zhotovitel neodstraní reklamované vady ve sjednaných lhůtách, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a za každý případ nesplnění** (tj. za každou řádně a včas neodstraněnou vadu). V případě, že se jedná o reklamovanou vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havarijní vady), a zhotovitel neodstraní tyto reklamované havarijní vady ve sjednaných lhůtách, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a za každý případ nesplnění** (tj. za každou řádně a včas neodstraněnou havarijní vadu).
- 21.8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost týkající se závazku pojištění zhotovitele stanoveného touto smlouvou, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý započatý den prodlení s nesplněním podmínky povinného pojištění dle této smlouvy.



- 21.9. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost součinnosti při výkonu finanční kontroly dle zákona o finanční kontrole dle této smlouvy či poruší svou povinnost mlčenlivosti sjednanou v této smlouvě, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč** za každý případ nesplnění.
- 21.10. Smluvní strany dále sjednávají, že pro případ porušení povinností zhotovitele při provádění díla, a to zejména povinností stanovených zhotoviteli touto smlouvou či příslušnými dotčenými právními předpisy a technickými normami, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **20.000,- Kč** za každé jednotlivé porušení či za každý případ nesplnění povinností zhotovitele.
- 21.11. Smluvní pokuty a úroky dle této smlouvy jsou splatné dnem, kdy na ně oprávněné straně vznikne nárok. Výše úroků či smluvních pokut bude oznámena na základě výzvy k jejich zaplacení doručené povinné straně, včetně vyčíslení jejich požadované výše. Tyto pokuty je objednatel oprávněn započíst proti svým závazkům vůči zhotoviteli dle této smlouvy.
- 21.12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 21.13. Ustanovením o smluvních pokutách není dotčen nárok kterékoliv smluvní strany na případnou náhradu škody a ušlého zisku, které jí vznikly nesplněním povinnosti druhé smluvní strany. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- 21.14. Sankce dle této smlouvy mohou být uplatněny vedle sebe, tzn., že je-li jedním jednáním či opomenutím porušeno více povinností z této smlouvy zajištěných sankcí, je strana oprávněná k sankci oprávněna všechny tyto sankce uplatnit a strana povinná je povinna všechny takto uplatněné sankce akceptovat.

Článek XXII.

Zánik smlouvy

- 22.1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 22.2. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah založený touto smlouvou na základě písemné dohody uzavřené mezi oběma smluvními stranami, a to ke dni, který bude v této písemné dohodě o ukončení této smlouvy výslovně sjednán, nebude-li sjednán, poté ke dni podpisu takové dohody o ukončení této smlouvy.
- 22.3. Pro odstoupení od této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku, stejně tak pro vzájemný vztah smluvních stran, pokud není v této smlouvě dohodnuta jiná úprava. Mimo případy uvedené v § 2002 občanského zákoníku či výše v této smlouvě má příslušná smluvní strana dále právo odstoupit od této smlouvy v níže uvedených případech.
- 22.4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení povinností objednatele, za které je pro účely této Smlouvy považováno:
- 22.4.1. prodlení objednatele s úhradou řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) po dobu delší než 30 dnů ode dne splatnosti takového daňového dokladu (faktury), pokud



zhotovitel objednatele na takové prodlení s úhradou příslušného daňového dokladu (faktury) objednatele písemně upozornil a objednatel nesplnil svou povinnost ani ve zhotovitelem poskytnuté přiměřeně lhůtě.

- 22.5. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení povinností zhotovitele, která jsou uvedena výše v této smlouvě a za které je dále pro účely této smlouvy považováno také:
- 22.5.1. prodlení zhotovitele s výkonem prací, výkonů či činností zhotovitele po dobu delší než 14 dní oproti sjednaným termínům dle této smlouvy, pokud objednatel zhotovitele na takové prodlení s plněním povinností zhotovitele dle této smlouvy písemně upozornil a zhotovitel nesplnil svou povinnost ani v objednatel poskytnuté přiměřeně lhůtě;
 - 22.5.2. opakované (min. 2x) porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy, a to zejména v případě nedodržení sjednaných podmínek provádění díla, realizace díla v kvalitě, způsobem a provedení v rozporu s touto smlouvou, porušení povinností zhotovitele při provádění díla, porušení povinností zhotovitele týkajících se staveniště, vedení stavebního deníku, kontrolních dní, poddodavatelského systému či dalších povinností dle této smlouvy (např. archivační povinnost, součinnost apod.), pokud objednatel zhotovitele na takové prodlení s plněním či porušení povinností zhotovitele dle této smlouvy písemně upozornil a zhotovitel nesplnil svou povinnost ani v objednatel poskytnuté přiměřeně lhůtě;
 - 22.5.3. porušení povinností zhotovitele týkající se závazku pojištění zhotovitele stanoveného touto smlouvou;
 - 22.5.4. bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí) nebo podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
- 22.6. V případě, že se zhotovitelem bude probíhat insolvenční řízení, nebo pokud by byl pro zhotovitele z důvodu jeho platební neschopnosti úředně jmenován likvidátor nebo správce, nebo byla zahájena exekuce nebo veřejná dražba na majetek zhotovitele, může objednatel bez omezení jakéhokoliv jiného svého práva odstoupit od této smlouvy písemným sdělením zhotoviteli, likvidátorovi nebo správci.
- 22.7. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé smluvní straně. Za doručení se považuje okamžik, kdy se listina obsahující oznámení o odstoupení od smlouvy dostane do dispozice druhé smluvní strany.
- 22.8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, případně na základě zákona, a nestanoví-li tato smlouva jinak, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 22.8.1. Zhotovitel provede soupis všech skutečně provedených prací, poskytnutých dodávek a služeb oceněný stejným způsobem, jako byla sjednána cena za splnění předmětu této smlouvy a cena za zhotovení díla (stavby) dle této smlouvy.
 - 22.8.2. Zhotovitel provede vyúčtování všech skutečně provedených prací, poskytnutých dodávek a služeb na díle (stavbě) v souladu s oceněným výkazem výměr a vystaví závěrečnou fakturu skutečně zhotovených a objednateli předaných prací.



- 22.8.3. Zhotovitel vyzve TDS a oprávněného zástupce objednatele k převzetí do té doby zhotovené části díla (stavby) a TDS je povinen do 7 dnů od obdržení výzvy zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla (stavby). Pro toto přejímací řízení platí obdobně ustanovení smlouvy o přejímacím řízení v případě, že od této smlouvy odstoupeno nebude. Na dosud odvedené práce, poskytnuté dodávky a služby na zhotovení díla (stavby) se obdobně vztahují ujednání o zárukách z této smlouvy. V případě, že zhotovitel nebude schopen odpovídajícím způsobem poskytnout záruky za provedené práce, poskytnuté dodávky a služby, je TDS oprávněn odmítnout zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla (stavby) a je oprávněn nařídit zhotoviteli odstranění dosud zhotovené části díla (stavby) nebo těch částí díla (stavby), na které není zhotovitel schopen poskytnout záruky v souladu s touto smlouvou. Za odstraněné části stavby není zhotovitel oprávněn požadovat na objednateli zaplacení odpovídající části sjednané ceny za splnění předmětu smlouvy a ceny díla (stavby). Náklady na odstranění takových částí díla (stavby) jdou k tíži zhotovitele a ten je povinen je uhradit.
- 22.9. Smluvní strana, která svým jednáním, zdržením nebo opomenutím zavinila příčinu pro odstoupení druhé smluvní strany od této smlouvy je povinna uhradit této smluvní straně veškeré náklady (tj. náhradu škody, ušlý zisk apod.) vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy. Uvedené náklady, náhrada škody a ušlý zisk jsou splatné bezhotovostně na účet oprávněné smluvní strany do 14 dnů ode dne, kdy je tato smluvní strana povinné straně vyčíslí.
- 22.10. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvních pokut a sankcí dle této smlouvy ani na náhradu dalších škod či ušlého zisku vzniklých z důvodu porušením této smlouvy.

Článek XXIII.

Vyšší moc

- 23.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považuje mimořádná a neodvratitelná událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření této smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Za okolnosti vyšší moci bránící plnění se považují takové okolnosti, které vzniknou po uzavření smlouvy v důsledku událostí výjimečného charakteru, a za které lze považovat zejména: živelné katastrofy, války, invaze, občanská války, občanské nepokoje, revoluce nebo teroristické útoky, generální stávkou a stávky celých průmyslových odvětví, pokud byly potvrzeny odborovou radou nebo odborovým svazem apod.
- 23.2. V případě vzniku okolností bránících smluvní straně v plnění povinností dle této smlouvy v důsledku okolností vyšší moci je tato strana povinna neprodleně informovat druhou stranu o vzniku a zániku této okolnosti, a to nejpozději do 7 dnů od jejího vzniku a zániku. V oznámení musí být uvedeno, které smluvní závazky jsou okolnostmi vyšší moci dotčeny a jak.
- Telefonické nebo e-mailové oznámení musí být bezodkladně potvrzeno písemně (případně i e-mailem či faxem). Na požádání předloží strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.



Pokud povinná strana nesplní svou povinnost oznámit druhé straně vznik a zánik okolností vyšší moci, ztrácí nárok na úpravu smluvních podmínek. Smluvní strany se zavazují přijmout taková opatření, která budou minimalizovat následky vyšší moci.

- 23.3. Pokud celkové trvání případu či situace považované za vyšší moc v rámci jednoho případu přesáhne 3 měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou. Pokud nebude dosaženo dohody do 30 dnů, má strana, která se dovolávala vyšší moci, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně.
- 23.4. Strana, která je ovlivněna vyšší mocí, podnikne na své náklady (pokud nebude dohodnuto jinak) taková opatření, která povedou k zachování její schopnosti plnit své závazky vyplývající z této smlouvy tak, aby mohla obnovit činnost co nejdříve po pominutí okolností vyšší moci.
- 23.5. Shora uvedená ustanovení o případech zásahů vyšší moci v žádném případě nezbavují žádnou ze smluvních stran povinnosti plnit své smluvní závazky neovlivněné okolnostmi vyšší moci.

Článek XXIV.

Ostatní ujednání

- 24.1. Smluvní strany jsou povinny poskytovat si součinnost potřebnou pro dosažení účelu této smlouvy, zejména se vzájemně informovat o veškerých (i potenciálních) překážkách a okolnostech, které mají, anebo by mohly mít vliv na plnění předmětu této smlouvy a dosažení účelu této smlouvy.
- 24.2. Zhotovitel je srozuměn a souhlasí s tím, že v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném a účinném znění, (dále jen „zákon o finanční kontrole“) je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel zejména souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona o finanční kontrole provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této smlouvy s tím, že zhotovitel se podrobí této kontrole a bude působit jako osoba povinná. Toto ustanovení platí pro zhotovitele samotného i veškeré případné poddodavatele zhotovitele. Zhotovitel je dále srozuměn a souhlasí s tím, že minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací příslušné veřejné zakázky dle shora uvedeného zadávacího řízení, tj. předmětu plnění dle této smlouvy, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, SFDI, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 24.3. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivosti vůči třetím osobám o veškerých skutečnostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s výkonem činnosti na základě této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny objednatelem či osobou pověřenou objednatelem, nezpřístupní třetím osobám



bez písemného souhlasu objednatele a nepoužije pro jiné účely než plnění předmětu a podmínek této smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje, že zabezpečí před nepovolanými osobami takové informace, které tvoří nebo mohou tvořit obchodní tajemství a takové, které spadají pod ochranu zák. č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 110/2019 Sb., zákon o zpracování osobních údajů, v platném znění a č. 111/2019 Sb. zákon, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o zpracování osobních údajů, v platném znění. Povinnost mlčenlivosti dle tohoto odstavce se vztahuje i na osoby, které zhotovitel pověří plněním této Smlouvy, tj. na zaměstnance zhotovitele a další osoby, které zhotovitel použije či pověří v souvislosti s poskytováním plnění dle této smlouvy (poddodavatelé).

- 24.4. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat originál této smlouvy včetně jejích případných dodatků a její přílohy, veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s realizací příslušné veřejné zakázky dle shora uvedeného zadávacího řízení, tj. předmětu plnění dle této smlouvy, minimálně do konce roku 2028. Doklady se zhotovitel zavazuje uchovávat způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a v zákoně č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 24.5. Dojde-li k zahájení důvodného insolvenčního řízení a v jeho rámci k zahájení konkursního řízení, nebo vyrovnání na majetek zhotovitele, platí dohoda stran, že dohodnutá cena díla se snižuje o výši všech dohodnutých realizovaných i budoucích pozastávek, a to ke dni zahájení konkursu, nebo vyrovnání, nikoliv k datu zahájení insolvenčního řízení. Důvodný je takový návrh, na základě kterého bude konkurs prohlášen nebo zamítnut pro nedostatek majetku úpadce, nebo povoleno vyrovnání.
- 24.6. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, že objednatel tuto Smlouvu včetně jejích případných změn v plném rozsahu zveřejní na webových stránkách určených objednatelem, a to zejména na webové adrese profilu zadavatele objednatele či v registru smluv (bude-li mít objednatel povinnost takového zveřejnění). Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 24.7. Zhotovitel je povinen respektovat právo SFDI na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky SFDI příjemci dotace, resp. objednateli na zhotovení díla dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vytvořit podmínky k provedení kontroly a poskytnout při provádění kontroly součinnost. Toto ustanovení platí i pro jeho veškeré případné poddodavatele.

Článek XXV.

Ochrana osobních údajů

- 26.1. Smluvní strany se zavazují dodržovat příslušná ustanovení týkající se dodržování ochrany osobních údajů, budou-li na základě této smlouvy zpracovávány, uchovávány a používány, a to zejména ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., zákon o zpracování osobních údajů, v platném znění a č. 111/2019 Sb. zákon, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o zpracování osobních údajů, v platném znění.



- 26.2. Veškeré osobní údaje, budou-li na základě této smlouvy shromažďovány, budou získávány a zpracovávány pouze z provozních důvodů a pro účely zajištění realizace prací, dodávek a služeb a výkonů, které jsou předmětem této smlouvy a naplnění veškerých závazků souvisejících s plněním této smlouvy. V rámci zpracovávání, uchovávání či použití veškerých osobních údajů uvedených v této smlouvě každou ze smluvních stran, případně získaných v rámci plnění předmětu této smlouvy sdělením jakékoliv ze smluvních stran, budou tyto shromažďovány, zpracovávány a uchovávány pouze v nezbytném rozsahu pro naplnění stanoveného účelu a po nezbytně nutnou dobu k naplnění stanoveného účelu této smlouvy. Bude-li nezbytné ujednat bližší či specifičtější ujednání o ochraně osobních údajů, jejich shromažďování, zpracovávání, uchovávání a užívání, bude takové ujednání mezi smluvními stranami případně upraveno v rámci písemného souhlasu se zpracováním a ochranou osobních údajů.

Článek XXVI.

Právní režim smlouvy

- 26.1. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zejména ustanoveními § 2586 a násl. občanského zákoníku, tj. ustanoveními o smlouvě o dílo.
- 26.2. Smluvní strany sjednávají, že pokud v důsledku změny či odlišného výkladu právních předpisů nebo judikatury soudů bude u některého ustanovení této smlouvy shledán důvod neplatnosti právního úkonu, smlouva jako celek platí nadále, přičemž za neplatnou bude možné považovat pouze tu část smlouvy, které se důvod neplatnosti týká. Smluvní strany se zavazují toto neplatné ustanovení doplnit či nahradit novým ujednáním, které bude odpovídat aktuálnímu výkladu právních předpisů, aby smyslu a účelu této smlouvy bylo dosaženo.
- 26.3. Pro řešení sporů smluvních stran z této smlouvy sjednávají smluvní strany ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., ve znění pozdějších předpisů, účinného v době uzavření této smlouvy místní příslušnost věcně příslušného soudu v místě sídla objednatele.

Článek XXVII.

Závěrečná ustanovení

- 27.1. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě. Tato smlouva je závazná i pro právní nástupce smluvních stran.
- 27.2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž obdrží jedno (1) vyhotovení objednatel a jedno (1) vyhotovení zhotovitel. Každé vyhotovení má platnost originálu.
- 27.3. Veškeré dodatky k této smlouvě nebo její změny budou provedeny v písemné formě jako její dodatky, označeny pořadovými čísly (vzestupně číslovanou řadou) a po vzájemném odsouhlasení obou smluvních stran budou podepsány osobami oprávněnými zastupovat smluvní strany ve věcech této smlouvy. Zápisy z jednání, protokoly apod. se za změny smlouvy nepovažují.

Veřejná zakázka:

„Chodník při silnici II/324, Podmoky“



Profesionálové

- 27.4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, v případě, že je smlouva podepisována smluvními stranami v různém čase, nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu té smluvní strany, která ji podepíše později.
- 27.5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly a všem jejím ustanovením rozumí, že se vzájemně nevedly v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z jimi uvedených údajů v této smlouvě a dále prohlašují, že obsah této smlouvy je projevem jejich pravé a svobodné a omylu prosté vůle a nebyla sjednána v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek a jejím uzavřením nedochází k neúměrnému zkrácení ani jedné ze smluvních stran či není dán důvod pro její neplatnost. Na důkaz toho připojují smluvní strany níže podpisy osob oprávněných za ně jednat.
- 27.6. Zástupci smluvních stran, kteří podepisují tuto smlouvu, prohlašují, že jsou oprávněni příslušnou smluvní stranu této smlouvy zastupovat, zejména pak uzavřít tuto smlouvu.
- 27.7. Přílohy smlouvy:
- Příloha č. 1: Projektová dokumentace
 - Příloha č. 2: Položkový rozpočet (oceněný Soupis stavebních prací a výkonů)
 - Příloha č. 3: Časový harmonogram
 - Příloha č. 4: Zjišťovací protokol k faktuře
 - Příloha č. 5: Zápis o předání a převzetí díla nebo jeho části
 - Příloha č. 6: Listina potvrzující pojištění zhotovitele
 - Příloha č. 7: Záruční listina o bankovní záruce, která bude objednateli zhotovitelem předložena nejpozději ke dni předání a převzetí řádně dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků

Za zhotovitele:

V Nové Vsi I, dne 13. 8. 2019

— HALKO —
stavební společnost, s.r.o.
Nová Ves I, Václavské nám. 28
250 02 Kolín 2
☎ 321 763 931, fax: 321 762 112
IČO 43090150, DIČ CZ43090150

Friedrichová

Ing. Jana Friedrichová
jednatel společnosti

Za objednatele:

V Podmokách, dne __. __. 2019

Ing. Ivo Šnévajs,
starosta obce

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
121-16-2	Chodník při silnici II/324 Podmoky - kopie		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa	Podmoky	Datum zahájení	
Rok	2019	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Zpracovatel	Ing. Theodor Collino	Ing. Theodor Collino	724241074
Projektant	Kamil Hronovský		
Vedení projektu	Profesionálové, a.s.		
Investor	Obec Podmoky		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Theodor Collino		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
00	Společné		
SO101_N	Rekonstrukce chodníku při II/324 - NEUZNATELNÉ		
SO101_U	Rekonstrukce chodníku při II/324		
SO102_N	Nostavba chodníku - II/32 - NEUZNATELNÉ		
SO102_U	Novostavba chodníku - II/324 - Uznatelné		
SO103_N	Nostavba chodníku - II/324 - NEUZNATELNÉ		
SO103_U	Novostavba chodníku - II/324 - Uznatelné		
SO305	Zatrubnění silničního příkopu Podmoky		
SO402	Osvětlení přechodu pro chodce Podmoky		
X	Odložené		
		Celkem (bez DPH)	7 566 975
		DPH	1 589 065
		DPH 21 % ze základny: 7 566 975	1 589 065
		Celkem (včetně DPH)	9 156 040
Za zhotovitele	HALKO stavební společnost, s.r.o. Nová Ves I, Václavské nám. 28 280 02 Kolín 2 ☎ 321 763 031, fax: 321 762 112 IČO 43090150, DIČ CZ43090150 -12-	Za objednatele	
Jméno : Ing. Jana Friedrichová		Jméno :	
Datum : 13. 5. 2019		Datum :	
Podpis: <i>Jana Friedrichová</i>		Podpis :	
Poznámka :			

Zakázka:

Chodník při silnici II/324 Podmoky - kopie

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
00: Společné	393 600	82 656	476 256
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	393 600	82 656	476 256
SO101_N: Rekonstrukce chodníku při II/324 - NEUZNATELNÉ	965 251	202 703	1 167 953
12: Odkopávky a prokopávky	28 954	6 080	35 034
13: Hloubené vykopávky	609	128	737
16: Přemístění výkopku	35 473	7 449	42 922
17: Konstrukce ze zemin	7 161	1 504	8 665
18: Povrchové úpravy terénu	233 613	49 059	282 672
19: Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	55 340	11 621	66 961
21: Úprava podloží a základové spáry	18 322	3 848	22 170
56: Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	129 636	27 224	156 860
59: Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	174 026	36 546	210 572
87: Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	13 619	2 860	16 480
89: Trubní vedení	39 360	8 266	47 626
90: Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	2 148	451	2 599
91: Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	192 006	40 321	232 327
919: Spára	10 305	2 164	12 469
998: Přesun hmot HSV	20 178	4 237	24 416
SO: Stavební objekty	2 500	525	3 025
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	2 000	420	2 420
SO101_U: Rekonstrukce chodníku při II/324	2 073 235	435 379	2 508 614
11: Přípravné a přidružené práce	313 560	65 848	379 407
12: Odkopávky a prokopávky	58 808	12 350	71 158
13: Hloubené vykopávky	1 202	252	1 455
16: Přemístění výkopku	110 460	23 197	133 656
17: Konstrukce ze zemin	78 777	16 543	95 320
18: Povrchové úpravy terénu	38 884	8 166	47 050
19: Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	158 141	33 210	191 350
21: Úprava podloží a základové spáry	42 718	8 971	51 688
56: Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	295 705	62 098	357 803
57: Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch	4 220	886	5 106
59: Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	336 957	70 761	407 718
89: Trubní vedení	66 840	14 036	80 876
90: Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	5 009	1 052	6 061
91: Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	345 939	72 647	418 586
914: SDZ	9 059	1 902	10 961
915: VDZ	638	134	772
919: Spára	3 942	828	4 770
976: vybourání zařizovacích předmětů	11 760	2 470	14 230
998: Přesun hmot HSV	48 887	10 266	59 154
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	2 000	420	2 420
Z99999: Ostatní materiál	139 730	29 343	169 073
SO102_N: Nostavba chodníku - II/32 - NEUZNATELNÉ	2 139 303	449 254	2 588 557
11: Přípravné a přidružené práce	130 135	27 328	157 464
12: Odkopávky a prokopávky	66 381	13 940	80 321
13: Hloubené vykopávky	1 706	358	2 065
16: Přemístění výkopku	117 232	24 619	141 850
17: Konstrukce ze zemin	103 207	21 673	124 880
18: Povrchové úpravy terénu	202 604	42 547	245 151
19: Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	168 828	35 454	204 282
21: Úprava podloží a základové spáry	47 732	10 024	57 756
33: Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	1 940	407	2 347
56: Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	279 305	58 654	337 959
57: Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch	32 736	6 875	39 611
59: Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	495 840	104 126	599 966
87: Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	15 759	3 309	19 068
89: Trubní vedení	66 675	14 002	80 676

90: Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	6 363	1 336	7 699
91: Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	335 758	70 509	406 267
919: Spára	9 180	1 928	11 108
976: vybourání zařizovacích předmětů	3 136	659	3 795
998: Přesun hmot HSV	50 786	10 665	61 451
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	4 000	840	4 840
SO102_U: Novostavba chodníku - II/324 - Uznatelné	384 873	80 823	465 696
11: Přípravné a přidružené práce	29 834	6 265	36 099
12: Odkopávky a prokopávky	12 644	2 655	15 300
16: Přemístění výkopku	29 308	6 155	35 463
18: Povrchové úpravy terénu	80 692	16 945	97 637
19: Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	42 207	8 863	51 071
21: Úprava podloží a základové spáry	6 534	1 372	7 906
56: Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	21 993	4 619	26 612
59: Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	85 114	17 874	102 988
91: Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	71 424	14 999	86 423
998: Přesun hmot HSV	5 122	1 076	6 198
SO103_N: Nostavba chodníku - II/324 - NEUZNATELNÉ	395 526	83 060	478 587
12: Odkopávky a prokopávky	10 075	2 116	12 191
13: Hloubené vykopávky	1 168	245	1 414
16: Přemístění výkopku	12 540	2 633	15 174
17: Konstrukce ze zemin	2 778	583	3 361
18: Povrchové úpravy terénu	73 692	15 475	89 167
19: Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	19 567	4 109	23 676
21: Úprava podloží a základové spáry	6 764	1 420	8 184
56: Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	47 388	9 951	57 339
59: Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	56 192	11 800	67 993
87: Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	12 703	2 668	15 370
89: Trubní vedení	39 360	8 266	47 626
90: Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	793	167	960
91: Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	33 028	6 936	39 964
998: Přesun hmot HSV	6 614	1 389	8 003
SO: Stavební objekty	70 864	14 882	85 746
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	2 000	420	2 420
SO103_U: Novostavba chodníku - II/324 - Uznatelné	757 652	159 107	916 759
11: Přípravné a přidružené práce	113 407	23 815	137 222
12: Odkopávky a prokopávky	21 318	4 477	25 795
13: Hloubené vykopávky	488	103	591
16: Přemístění výkopku	42 650	8 957	51 607
17: Konstrukce ze zemin	32 928	6 915	39 843
18: Povrchové úpravy terénu	12 861	2 701	15 562
19: Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	60 608	12 728	73 335
21: Úprava podloží a základové spáry	15 739	3 305	19 044
33: Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	1 940	407	2 347
56: Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	96 042	20 169	116 211
57: Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch	21 824	4 583	26 407
59: Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	178 833	37 555	216 388
89: Trubní vedení	10 040	2 108	12 148
90: Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	1 657	348	2 004
91: Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	122 273	25 677	147 950
919: Spára	5 580	1 172	6 752
998: Přesun hmot HSV	17 465	3 668	21 133
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	2 000	420	2 420
SO305: Zatrubnění silničního příkopu Podmoky	369 973	77 694	447 667
1 - Zemní práce: Zemní práce	131 500	27 615	159 115
4 - Vodorovné: Vodorovné konstrukce	23 856	5 010	28 866
8 - Trubní: Trubní vedení	204 483	42 941	247 425
998 - Přesun: Přesun hmot	10 134	2 128	12 262
SO402: Osvětlení přechodu pro chodce Podmoky	87 563	18 388	105 951
1: Zemní práce	27 082	5 687	32 769

740: Elektromontáže - zkoušky a revize	7 150	1 502	8 652
741: Elektromontáže - vzdušné vedení	10 614	2 229	12 843
743: Elektromontáže - hrubá montáž	1 773	372	2 146
744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	5 706	1 198	6 904
748: Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	35 238	7 400	42 637
Celkem (bez DPH)	7 566 975		
DPH	1 589 065		
DPH 21 % ze základny: 7 566 975	1 589 065		
Celkem (včetně DPH)	9 156 040		

Zakázka:

Chodník při silnici II/324 Podmoky - kopie

Poř. Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
00: Společné								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								
1.	B	999_E_deRVD	Hutnické geotechnické zkoušky včetně protokolů	kpl.	20,0	1 780,00	393 600	
							393 600	
							35 600	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 20								
20: výměra položky								
2.	B	999_sítě	Vytyčení stavby a sítí včetně zaměření skutečného stavu - a vypracování geometrického plánu	kpl.	1,0	90 000,00	90 000	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1								
1: výměra položky								
3.	B	999_Zař.stav.V	Zařízení staveniště, montáž, pronájem a demontáž staveniště	kpl.	1,0	54 000,00	54 000	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1								
1: výměra položky								
4.	B	999_DSPS	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,0	25 000,00	25 000	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1								
1: výměra položky								
5.	B	999_RDSVD	Realizační dokumentace stavby	soub.	1,0	5 000,00	5 000	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1								
1: Realizační a dílenská dokumentace vypracovaná zhotovitelem včetně technologických postupů								
6.	B	999_DIOVD	Vypracování a projednání DIO pro provedení stavby - ODHAD	kpl.	1,0	8 500,00	8 500	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1								
1: výměra položky								
7.	B	999_DDZVD	Kompletní provedení montáž, pronájem a demontáž dočasných dopravních značení	kpl.	1,0	135 000,00	135 000	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1								
1: výměra položky								
8.	B	999_BOZP	Náklady na zajištění BOZP na pracovišti	kpl.	1,0	5 500,00	5 500	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1								
1: výměra položky								
9.	B	999_ING	Inženýrská činnost	soub.	1,0	20 000,00	20 000	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 1								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
10.	B	999_Provoz 1; výměra položky Provozní výivy	soub.	1,0	5 000,00	5 000	
Plný popis:							
11.	B	999_Doklady Výkaz výměr: 1 1; výměra položky Vyhotovení dokladů potřebných pro předání díla - revize, zkoušky, zaškolení a další práce, služby, dodávky a režijní náklady	soub.	1,0	10 000,00	10 000	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1 1; výměra položky							
SO101_N: Rekonstrukce chodníku při II/324 - NEUZNATELNÉ							
12.	B	122202202R00 12: Odkopávky a prokopávky Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	M3	158,325	124,00	19 632	965 251 28 954
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,25 * 306,9 sanace 81,6 rostlý terén 158,325; výměra položky							
13.	B	122202209R00 Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	M3	47,498	22,00	1 045	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,3 * 0,25 * 306,9 sanace 0,3 * 81,6 rostlý terén 47,498; výměra položky							
14.	B	120001101R00 Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení	M3	25,005	331,00	8 277	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,3 * (+ 0,25 * 7 +) výkopy 0,3 * (81,6) výkopy 25,005; výměra položky							
15.	B	139601102R00 13: Hloubené vykopávky Ruční vykop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	M3	0,35	238,00	83	609
Plný popis:							
Výkaz výměr: Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * 0,25 * 7 Výkopy pro kanalizaci sondy pro zajištění polohy sítí 0,35; výměra položky							
16.	B	132201119R00 Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	M3	0,525	20,20	11	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,3 * (+ 0,25 * 7 +) rýha pod obrubníky 0,525; výměra položky							
17.	B	132201211R00 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	M3	1,4	361,00	505	
Plný popis:							
Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis:

Výkaz výměr: 0,8 * 0,25 * 7 Výkopy pro kanalizaci
1,4; výměra položky

18.	B	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	M3	0,42	23,20	10
-----	---	--------------	--	----	------	-------	----

Plný popis:

Výkaz výměr: 0,3 * 0,8 * 0,25 * 7 Výkopy pro kanalizaci
0,42; výměra položky

16: Přemístění výkopku

19.	B	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	M3	160,075	54,30	35 473 8 692
-----	---	--------------	---	----	---------	-------	-----------------

Plný popis:

Výkaz výměr: 0,25 * 306,9 sanace
81,6 rostlý terén

Výkop rýhy pod obrubníky

0,2 * 0,25 * 7 Výkopy pro kanalizaci
sondy pro zajištění polohy sítí

0,8 * 0,25 * 7 Výkopy pro kanalizaci
160,075; výměra položky

20.	B	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	M3	134,975	72,40	9 772
-----	---	--------------	--	----	---------	-------	-------

Plný popis:

Výkaz výměr: - -25,1 Využitá zemina
0,25 * 306,9 sanace

81,6 rostlý terén

Výkop rýhy pod obrubníky

0,2 * 0,25 * 7 Výkopy pro kanalizaci
sondy pro zajištění polohy sítí

0,8 * 0,25 * 7 Výkopy pro kanalizaci
134,975; výměra položky

21.	B	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	M3	988,875	17,20	17 009
-----	---	--------------	---	----	---------	-------	--------

Plný popis:

Výkaz výměr: (10 - 1) * (-25,1)

(10 - 1) * (-25,1) Využitá zemina

(10 - 1) * (0,25 * 306,9) sanace

(10 - 1) * (81,6) rostlý terén

(10 - 1) * () Výkop rýhy pod obrubníky

(10 - 1) * (0,2 * 0,25 * 7) Výkopy pro kanalizaci

(10 - 1) * () sondy pro zajištění polohy sítí

(10 - 1) * (0,8 * 0,25 * 7) Výkopy pro kanalizaci

988,875; výměra položky

17: Konstrukce ze zemin

22.	B	171151101R00	Hutnění boků násypů	m2	125,5	35,00	7 161 4 393
-----	---	--------------	---------------------	----	-------	-------	----------------

Plný popis:

108

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: (+ 25,1) / 0,2							
125,5; výměra položky							
23.	B	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	M3	1,61	181,00	291
Plný popis: 125,5							
Výkaz výměr: 0,23 * 7							
1,61; výměra položky							
24.	B	58330000.A	Písek kopaný tříděný 0-4mm	t	2,927	276,00	808
Plný popis: 1,61							
Výkaz výměr: 1,01 * 0,23 * 7 * 1,8							
2,927; výměra položky							
25.	B	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 102% PS	M3	25,1	66,50	1 669
Plný popis: 2,927							
Výkaz výměr: 25,1 Násyp vytěženou zeminou							
25,1; výměra položky							
25,1							
18: Povrchové úpravy terénu							
26.	B	181101111R00	Úprava pláně se zhutněním - ručně	m2	306,9	15,00	233 613
Plný popis: 306,9							
Výkaz výměr: 306,9 + Zhutnění pláně							
306,9; výměra položky							
27.	B	181101111R00	Úprava pláně se zhutněním - ručně	m2	306,9	15,00	4 604
Plný popis: 306,9							
Výkaz výměr: 306,9 pod sanací							
306,9; výměra položky							
28.	B	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	322,245	21,40	6 896
Plný popis: 306,9							
Výkaz výměr: 1,05 * (306,9 +)							
322,245; výměra položky							
29.	B	181300010RAB	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 15 cm - dovoz ornice ze vzdálenosti 1km, osetí travou, vč. prosátí zeminy pro ohumusování	m2	158,0	74,00	11 692
Plný popis: 322,245							
Výkaz výměr: 158 Ornice							
158; výměra položky							
30.	B	182300010RAB	Rozproštění ornice ve svalu tloušťka 15 cm - dovoz ornice ze vzdálenosti 1km, osetí travou	m2	524,0	83,00	43 492
Plný popis: 158,0							
Výkaz výměr: 524 Ornice							
524; výměra položky							
31.	B	180501111R00	Zpevnění ploch drnováním plošným v rovině	m2	158,0	39,80	6 288
Plný popis: 524,0							
Výkaz výměr: 158							
158; výměra položky							
158,0							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
32.	B	185804312R00 <i>Plný popis:</i> Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	M3	170,5	103,00	17 562	
		Výkaz výměr: (158 + 524) * 0,25 170,5; výměra položky					
33.	B	180400120RA0 <i>Plný popis:</i> Založení trávníku parkového s odplevelením	m2	682,0	28,80	19 642	
		Výkaz výměr: 158 + 524 682; výměra položky					
34.	B	185804215R00 <i>Plný popis:</i> Vypleti trávníku po výsevu v rovině	m2	158,0	21,00	3 318	
		Výkaz výměr: 158					
35.	B	181300010RAE <i>Plný popis:</i> Rozproštění ornice v rovině tloušťka 15 cm - dovoz ornice ze vzdálenosti 15 km, osetí trávou, vč. prosátí zeminy pro ohumsování	m2	682,0	99,00	67 518	
		Výkaz výměr: 158 - (158 - (158)) 524 - (524 - (524 -)) 682; výměra položky					
36.	B	180501112R00 <i>Plný popis:</i> Zpevnění ploch drnováním plošným na svahu 1:2	m2	524,0	62,50	32 750	
		Výkaz výměr: 524					
37.	B	185804235R00 <i>Plný popis:</i> Vypleti trávníku po výsevu na svahu 1:2	m2	524,0	29,10	15 248	
		Výkaz výměr: 524 524; výměra položky					
38.	B	199000002R00 <i>Plný popis:</i> 19: Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní Poplatek za skládku horniny 1 - 4	M3	134,975	410,00	55 340	
		Výkaz výměr: - -25,1 Využitá zemina 0,25 * 306,9 sanace 81,6 rostlý terén Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * 0,25 * 7 Výkopy pro kanalizaci sondy pro zajištění polohy sítí 0,8 * 0,25 * 7 Výkopy pro kanalizaci 134,975; výměra položky					
39.	B	213151121R00 <i>Plný popis:</i> 21: Úprava podloží a základové spáry Montáž geotextilie	m2	306,9	28,50	8 747	18 322

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 306,90 + geotextilie Separáční tkaná geotextilie 60 kN/m Sorpční geotextilie REOFb, 400 g/m ² 306,9; výměra položky		306,9			
40.	B	69366198 Geotextilie	m ²	368,28	26,00	9 575	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 1,20 * (306,90 +) separáční textilie 368,28; výměra položky		368,28			
41.	B	56485111R00 56: Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch Podklad ze šterkodrtí po zhutnění tloušťky 15 cm - frakce ŠD,b 0/32 (dle ČSN 73 6126-1)	m ²	7,0	197,00	1 379	129 636
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 7 7; výměra položky		7,0			
42.	B	56487111R00 Podklad ze šterkodrtí po zhutnění tloušťky 25 cm	m ²	306,9	199,00	61 073	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 0,25 * 1 * 306,9 / 0,25 Mechanická sanace pláně 306,9; výměra položky		306,9			
43.	B	56487111R00 Podklad ze šterkodrtí po zhutnění tloušťky 25 cm	m ²	272,0	247,00	67 184	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 272 272; výměra položky		272,0			
44.	B	59914111R00 59: Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch Vyplnění spár mezi panely živičnou záplivkou	M	229,0	81,00	18 549	174 026
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 229 229; výměra položky		229,0			
45.	B	596215020R00 Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m ²	7,0	220,00	1 540	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 7 + Přírodní + Slepěcká Písková Antracitová Předlaždění		7,0			
46.	B	592 PŘÍRODNÍ Dlažba sklad. vibrolisovaná tl. 60mm - PŘÍRODNÍ	m ²	7,28	197,00	1 434	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 1,04 * 7 Přírodní 7,28; výměra položky		7,28			
47.	B	596215040R00 Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m ²	272,0	252,00	68 544	
		<i>Plný popis:</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Výkaz výměr: 272 + + Přírodní
Karamelová
Červená
Písková
+ Červená - SLEPEČKÁ

48.	B	592451170	272; výměra položky Dlažba skladebná vibrolisovaná tl. 8 cm - přírodní	m2	272,0 282,88	287,00	81 187
-----	---	-----------	---	----	-----------------	--------	--------

Plný popis:

Výkaz výměr: 1,04 * 272 Přírodní
282,88; výměra položky

49.	B	59629111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm - ODHAD	M	0,35	150,00	53
-----	---	-------------	---	---	------	--------	----

Plný popis:

Výkaz výměr: 0,05 * (+++7+) odhad pro dořezy betonových dlaždic 5%
0,35; výměra položky

50.	B	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm - ODHAD	M	0,35 13,6	200,00	2 720
-----	---	--------------	---	---	--------------	--------	-------

Plný popis:

Výkaz výměr: 0,05 * (++272+++)
0,05 * (+) odhad pro dořezy betonových dlaždic 5%
13,6; výměra položky

51.	B	870200030TC	87: Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových Výřez v trubě, napojení kanalizačního potrubí	KUS	4,0	2 870,00	13 619 11 480
-----	---	-------------	--	-----	-----	----------	------------------

Plný popis:

Výkaz výměr: 4 napojení na kanalizaci
4; výměra položky

52.	B	87131312IR00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	M	4,0 7,0	112,00	784
-----	---	--------------	--	---	------------	--------	-----

Plný popis:

Výkaz výměr: 7

53.	B	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4.7x1000	KUS	7,0 7,21	188,00	1 355
-----	---	------------	---	-----	-------------	--------	-------

Plný popis:

Výkaz výměr: 1,03 * 7
7,21; výměra položky

54.	B	8944110RADB	89: Trubní vedení Vpusť uliční z dílců, s kal. košem, s výtokem - mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,64 m - typ RADBÚZA	KUS	4,0	9 840,00	39 360 39 360
-----	---	-------------	---	-----	-----	----------	------------------

Plný popis:

Výkaz výměr: 4
4; výměra položky

112

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
55.	B 909 R00	90: Hodinové zúčtovací sazby (HZS) Hzs-nezmeritelne stavebni prace - REZERVA - PO ODSOUHLASENÍ VE STAVEBNÍM DENÍKU	h	6,138	350,00	2 148	2 148
Plný popis:							
Výkaz výměr: 306,9 / 50 rozsah prací bude před provedením potvrzen ve stavebním deníku * 3 Napojení VO 6,138; výměra položky 6,138							
56.	B 919731121R00	91: Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách Zarovnání stýčné plochy živičné tl. do 5 cm	M	229,0	24,70	192 006	5 656
Plný popis:							
Výkaz výměr: 229 229; výměra položky 229,0							
57.	B 917862111R00	Osazení stojatého obrubníku betonového s opěrrou (betonového silničního nebo chodníkového obrubníku) - do lože z betonu C20/25-XF3 (popř. C20/25 n XF3)	M	480,0	285,00	136 800	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 229 + Odměřeno elektronicky Silniční Odměřeno elektronicky Najezdový Odměřeno elektronicky Přechodový 251 + 2 * Odměřeno elektronicky Chodníkový 480; výměra položky 480,0							
58.	B 592174230	Obrubník chodníkový 1000 / 80 / 250	KUS	263,55	84,00	22 138	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,05 * (251 + 2 *) Chodníkový 263,55; výměra položky 263,55							
59.	B 59217488	Obrubník silniční 1000/150/250	KUS	240,45	114,00	27 411	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,05 * 229 Silniční 250mm 240,45; výměra položky 240,45							
60.	B 919112213/00IMV	919: Spáira Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	M	229,0	45,00	10 305	10 305
Plný popis:							
Výkaz výměr: 229 229; výměra položky 229,0							
61.	B 998225111R00	998: Přesun hmot HSV Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	517,39	39,00	20 178	20 178
Plný popis:							
Výkaz výměr: 517,39 - - (1,5 *) stromy a pařezy - (+ +) HMOTY : BETON + KAMENÍ + ASFALT - (+ +) SUT : BETON + KAMENÍ + ASFALT							

MB

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		517,39; výměra položky		517,39			
		SO: Stavební objekty				2 500	
62.	B ON01	Ostatní náklady	kč	2,5	1 000,00	2 500	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 2,5; výšková úprava vjezdové brány					
		2,5; výměra položky		2,5			
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				2 000	
63.	B 999_VRN	Vedlejší náklady	soub.	1,0	2 000,00	2 000	
		<i>Plný popis:</i>					
		SO101_U: Rekonstrukce chodníku při II/324				2 073 235	
		11: Přípravné a přidružené práce				313 560	
64.	B 97905441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	472,0	27,40	12 933	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 331 Betonová dlažba 141 + DL_60_předláž_A + DL_80_předláž_A Zámková dlažba 472; výměra položky					
65.	B 11130111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	874,0	49,70	43 438	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 874					
		874; výměra položky		874,0			
66.	B 113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu - ODVOZ NA SKLÁDKU - BETON	m2	141,0	54,70	7 713	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 141 Zámková dlažba 141; výměra položky					
67.	B 113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho - ODVOZ NA SKLÁDKU - BETON	m2	331,0	41,90	13 869	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 331 Betonová dlažba 331; výměra položky					
68.	B 113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních - ODVOZ NA SKLÁDKU	M	231,0	35,00	8 085	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 231 chodníkové obruby 231; výměra položky					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
69.	B	113202111R00 <i>Plný popis:</i> Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	407,0	49,20	20 024	
Výkaz výměr: 407 odstranění silničních obrubníků 407; výměra položky							
70.	B	979024441R00 <i>Plný popis:</i> Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	M	638,0	21,40	13 653	
Výkaz výměr: 0+407+++231 638; výměra položky							
71.	B	965200012RA0 <i>Plný popis:</i> Bourání mazanin betonových a asfaltových - ODVOZ NA SKLÁDKU - BETON	M3	19,56	960,00	18 778	
Výkaz výměr: 0,15 * 128 + 4 * 1 * 0,3 * 0,3 Bourání betonů 19,56; výměra položky							
72.	B	965200012RA0 <i>Plný popis:</i> Bourání mazanin betonových a asfaltových - ODVOZ NA SKLÁDKU - BETON	M3	12,3	960,00	11 808	
Výkaz výměr: 0,1 * 123 + Bourání asfaltů 12,3; výměra položky							
73.	B	979087113R00 <i>Plný popis:</i> Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	215,76	102,00	22 008	
Výkaz výměr: (31,73 + 45,68 + 9,24 + 43,03) + (59,02) + 27,06 BETON + KAMENÍ + ASFALT 215,76; výměra položky							
74.	B	113108441R00 <i>Plný popis:</i> Rozrytí krytu,kamenivo bez zhut.,bez živič. pojiva	m2	459,0	24,90	11 429	
Výkaz výměr: 331 Betonová dlažba 128 Beton - bouraný 459; výměra položky							
75.	B	113107610R00 <i>Plný popis:</i> Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	251,0	57,60	14 458	
Výkaz výměr: 123 + 128 251; výměra položky							
76.	B	113107510R00 <i>Plný popis:</i> Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	44,0	57,60	2 534	
Výkaz výměr: 34 + 10 44; výměra položky							
77.	B	11315113R00 <i>Plný popis:</i> Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm - ODVOZ NA SKLÁDKU - ASFALT	m2	5,0	165,00	825	
Výkaz výměr: 5 frézování živiče 5; výměra položky							
78.	B	113108442R00 <i>Plný popis:</i> Rozrytí krytu,kamenivo bez zhut.,se živič. pojivem	m2	128,0	58,00	7 424	
Výkaz výměr: 5+++ frézování živiče 123 Asfalt - bouraný 128; výměra položky							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
79.	B	979087112R00 Nakládání suti na dopravní prostředky <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: + (55,22 + 6,68) + (0,44) BETON + KAMENÍ + ASFALT 62,34; výměra položky	t	62,34	102,00	6 359	
80.	B	979081111R00 Odvoz suti a výbour. hmot na skládku do 1 km <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 1,5 * 1 + stromy a pařezy (31,73 + 45,68 + 9,24 + 43,03) + (59,02) + 27,06 HMOTY : BETON + KAMENÍ + ASFALT + (55,22 + 6,68) + (0,44) SUT : BETON + KAMENÍ + ASFALT 279,6; výměra položky	t	279,6	46,50	13 001	
81.	B	979081121R00 Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: (10-1) * (* 0,15 + * 0,1) UV a SDZ (10-1) * (1,5 * 1 +) stromy a pařezy (10-1) * ((31,73 + 45,68 + 9,24 + 43,03) + (59,02) + 27,06) HMOTY : BETON + KAMENÍ + ASFALT (10-1) * (+ (55,22 + 6,68) + (0,44)) SUT : BETON + KAMENÍ + ASFALT 2516,4; výměra položky	t	2 516,4	5,20	13 085	
82.	B	979990112R00 Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 27,06 + (0,44) ASFALT 27,5; výměra položky	t	27,5	260,00	7 150	
83.	B	979990103R00 Poplatek za skládku suti - beton <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: (31,73 + 45,68 + 9,24 + 43,03) + (10-1) * (* 0,15 + * 0,1) BETON 129,68; výměra položky	t	129,68	230,00	29 826	
84.	B	997221855/00IMV Poplatek za skládku - kamení <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: (59,02) + (55,22 + 6,68) KAMENÍ 120,92; výměra položky	t	120,92	240,00	29 021	
85.	B	112100013RA0 Kácení stromů, naložení a odvoz do 1 km <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 1 1: výměra položky	KUS	1,0	1 380,00	1 380	
86.	B	112100104RA0 Odstranění pařezů, odklizení, úprava terénu <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 1 + 1: výměra položky	KUS	1,0	1 120,00	1 120	
87.	B	111200001RA0 Odstranění křovin a stromů do 100 mm, spálení <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 40 40; výměra položky	m2	40,0	51,60	2 064	
88.	B	979990161R00 Poplatek za skládku suti - dřevo <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 1,5 1,5; výměra položky	t	1,5	1 050,00	1 575	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,5 *1 + Pařezy a stromy - odhad 1,5; výměra položky 1,5							
89.	B	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	M3	131,1	29,20	58 808 3 828
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,15 * 874 131,1; výměra položky							
90.	B	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění	M3	131,1	54,30	7 119
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,15 * 874 0,15 * (+) 131,1; výměra položky							
91.	B	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	M3	131,1	124,00	35 289
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,25 *715,54; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 105,7 rostlý terén 284,585; výměra položky							
92.	B	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	M3	284,585 85,376	22,00	1 878
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,3 * 0,25 *715,54; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 0,3 * 105,7 rostlý terén 85,376; výměra položky							
93.	B	120001101R00	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti vedení	M3	32,31	331,00	10 695
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,3 * (+ + 2) výkopy 0,3 * (105,7) výkopy 32,31; výměra položky 32,31							
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,3 * (+ + 2) výkopy 0,3 * (105,7) výkopy 32,31; výměra položky 32,31							
94.	B	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	M3	2,0	595,00	1 202 1 190
Plný popis:							
Výkaz výměr: Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * Výkopy pro kanalizaci 2 sondy pro zajištění polohy sítí 2; výměra položky							
95.	B	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	M3	2,0 0,6	20,20	12
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,3 * (+ + 2) rýha pod obrubníky 0,6; výměra položky 0,6							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
96.	B	167101102R00 Plný popis: 16: Přemístění výkopku Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	M3	286,585	54,30	110 460	
		Výkaz výměr: 0,25 *715,54; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 105,7 rostlý terén Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * Výkopy pro kanalizaci 2 sondy pro zajištění polohy sítí 0,8 * Výkopy pro kanalizaci 286,585; výměra položky				15 562	
97.	B	162301102R00 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	M3	286,585	72,40	20 749	
		Výkaz výměr: - - Využitá zemina 0,25 *715,54; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 105,7 rostlý terén Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * Výkopy pro kanalizaci 2 sondy pro zajištění polohy sítí 0,8 * Výkopy pro kanalizaci 286,585; výměra položky					
98.	B	162701109R00 Plný popis: Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	M3	2 579,265	17,20	44 363	
		Výkaz výměr: (10 - 1) * (- -) (10 - 1) * (- -) Využitá zemina (10 - 1) * (0,25 *715,54; (pouze dle lokálních podmínek)) sanace (10 - 1) * (105,7) rostlý terén (10 - 1) * () Výkop rýhy pod obrubníky (10 - 1) * (0,2 *) Výkopy pro kanalizaci (10 - 1) * (2) sondy pro zajištění polohy sítí (10 - 1) * (0,8 *) Výkopy pro kanalizaci 2579,265; výměra položky					
99.	B	162306112R00 Plný popis: Vodorovné přemístění zemín pro zúrodnění do 1000 m	M3	131,1	72,40	9 492	
		Výkaz výměr: 0,15 * 874 - (0,15 * (+)) Odvoz přebytečné ornice 131,1; výměra položky					
100.	B	162706119R00 Plný popis: Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemín	M3	1 179,9	17,20	20 294	
		Výkaz výměr: (10 -1)*(0,15*874-(0,15*(+))) Odvoz přebytečné ornice 1179,9; výměra položky					
101.	B	171151101R00 Plný popis: 17: Konstrukce ze zemín Hutnění boků násypů	m2	533,5	35,00	18 673	
						78 777	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: (106,7 +) / 0,2							
533,5; výměra položky							
102.	B	171101104R00		533,5			
Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 102% PS							
Plný popis:							
			M3	106,7	66,50	7 096	
Výkaz výměr: 106,7							
106,7; výměra položky							
103.	B	50058331201VD		106,7			
Štěrk s příměsí jemné zeminy G3 G-F (zásyp vhodnou zemínou)							
Plný popis:							
			t	192,06	276,00	53 009	
Výkaz výměr: 106,7 * 1,8 Násyp z vhodné zeminy							
192,06; výměra položky							
192,06							
18: Povrchové úpravy terénu							
104.	B	181101111R00		751,3	15,00	38 884	
Úprava pláně se ztuhnutím - ručně							
Plný popis:							
			m2	751,3	15,00	11 270	
Výkaz výměr: 715,54; (pouze dle lokálních podmínek) + 751,3 - 715,54 Zhutnění pláně							
751,3; výměra položky							
105.	B	181101111R00		751,3	15,00	10 733	
Úprava pláně se ztuhnutím - ručně							
Plný popis:							
			m2	715,54	15,00	10 733	
Výkaz výměr: 715,54; (pouze dle lokálních podmínek) pod sanaci							
715,54; výměra položky							
106.	B	182001111R00		715,54	21,40	16 882	
Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině							
Plný popis:							
			m2	788,865	21,40	16 882	
Výkaz výměr: 1,05 * (715,54; (pouze dle lokálních podmínek) + 751,3 - 715,54)							
788,865; výměra položky							
788,865							
19: Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní							
107.	B	199000001R00		131,1	310,00	158 141	
Poplatek za skládku - ornice							
Plný popis:							
			M3	131,1	310,00	40 641	
Výkaz výměr: 0,15 * 874 - (0,15 * (+)) Odvoz přebytečné ornice							
131,1; výměra položky							
108.	B	199000002R00		131,1	410,00	117 500	
Poplatek za skládku horniny 1 - 4							
Plný popis:							
			M3	286,585	410,00	117 500	
Výkaz výměr: - - Využitá zemina							
0,25 * 715,54; (pouze dle lokálních podmínek) sanace							
105,7 rostlý terén							
Výkop rýhy pod obrubníky							
0,2 * Výkopy pro kanalizaci							
2 sondy pro zajištění polohy sítí							
0,8 * Výkopy pro kanalizaci							
286,585; výměra položky							
286,585							
21: Úprava podloží a základové spáry							
42 718							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
109.	B	213151121R00 Plný popis: Montáž geotextilie	m2	715,54	28,50	20 393	
Výkaz výměr: 715,54 + geotextilie Separáční tkaná geotextilie 60 kN/m Sorpční geotextilie REOFb, 400 g/m ² 715,54; výměra položky							
110.	B	69366198 Plný popis: Geotextilie	m2	858,648	26,00	22 325	
Výkaz výměr: 1,20 * (715,54 +) separáční textlie 858,648; výměra položky							
56: Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch							
111.	B	56485111R00 Plný popis: Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm - frakce ŠD,b 0/32 (dle ČSN 73 6126-1)	m2	550,3	197,00	108 409	295 705
Výkaz výměr: 55,3 + 495 550,3; výměra položky							
112.	B	56487111R00 Plný popis: Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	715,54	199,00	142 392	
Výkaz výměr: 0,25 * 1 * 715,54; (pouze dle lokálních podmínek) / 0,25 Mechanická sanace pláň 715,54; výměra položky							
113.	B	56487111R00 Plný popis: Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	133,0	247,00	32 851	
Výkaz výměr: 133 133; výměra položky							
114.	B	56486111R00 Plný popis: Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	41,1	215,00	8 837	
Výkaz výměr: 35,1 + 6 41,1; výměra položky							
115.	B	56712211R00 Plný popis: Podklad z kameniva zpevcementem KZC 1 tl.12 cm	m2	6,0	229,00	1 374	
Výkaz výměr: 6 6; výměra položky							
116.	B	56514211R00 Plný popis: Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.6 cm	m2	6,0	307,00	1 842	
Výkaz výměr: 6 6; výměra položky							
117.	B	57311113R00 Plný popis: Postřik živичný infiltr.+ posyp. asfalt 1,5 kg/m ²	m2	6,0	58,00	348	4 220
Výkaz výměr: +6 +							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
118.	B 57321111R00	6; výměra položky Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	11,0	32,00	352	
		Výkaz výměr: 5 + 6 + + ACO + ACP SMA ACL 11; výměra položky		11,0			
119.	B 57713111R00	Beton asfalt. ACO 11+ ohrusný, š. do 3 mm, tl. 4 cm <i>Plný popis:</i>	m2	11,0	320,00	3 520	
		Výkaz výměr: 5 + 6 Vozovka - oprava 11; výměra položky		11,0			
120.	B 59914111R00	59: Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch Vyplnění spár mezi panely živičnou závlivkou <i>Plný popis:</i>	M	87,6	81,00	7 096	336 957
		Výkaz výměr: 87,6		87,6			
121.	B 596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm <i>Plný popis:</i>	m2	541,4	220,00	119 108	
		Výkaz výměr: 495 + Přírodní 14,2 + Slepěcká Písková 3,6 Antracitová Předlaždění 28,6; ((comcon cdrr)) 541,4; výměra položky		541,4			
122.	B 592 ANTR	Dlažba 20x10x6 cm - ANTRACITOVÁ <i>Plný popis:</i>	m2	3,744	236,00	884	
		Výkaz výměr: 1,04 * 3,6 3,744; výměra položky		3,744			
123.	B 592 PŘÍRODNÍ	Dlažba sklad. vibrolisovaná tl. 60mm - PŘÍRODNÍ <i>Plný popis:</i>	m2	514,8	197,00	101 416	
		Výkaz výměr: 1,04 * 495 Přírodní 514,8; výměra položky		514,8			
124.	B 592451151	Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm červená <i>Plný popis:</i>	m2	14,768	365,00	5 390	
		Výkaz výměr: 1,04 *14,2 Červená - slepecká 14,768; výměra položky		14,768			
125.	B 596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm <i>Plný popis:</i>	m2	168,1	252,00	42 361	
		Výkaz výměr: 133 + + Přírodní		168,1			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Karamelová Červená Písková 35,1 + Červená - SLEPECKÁ					
126.	B	168,1; výměra položky Dlažba skladebná vibrolisovaná tl. 8 cm - přírodní	m2	168,1 138,32	287,00	39 698	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 1,04 *133 Přírodní 138,32; výměra položky		138,32			
127.	B	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm - ODHAD	M	25,64	150,00	3 846	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 0,05 * (3,6+14,2++495+) odhad pro dořezy betonových dlaždic 5% 25,64; výměra položky		25,64			
128.	B	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm - ODHAD	M	8,405	200,00	1 681	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 0,05 * (35,1++133+++) 0,05 * (+) odhad pro dořezy betonových dlaždic 5% 8,405; výměra položky		8,405			
129.	B	Dlažba SLP skladba 20x10x8 cm červená	m2	36,504	424,00	15 478	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 1,04 *35,1 Červená - SLEPECKÁ 36,504; výměra položky		36,504			
130.	B	89: Trubní vedení Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	KUS	15,5	2 691,00	41 711	66 840
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 31 / 2 15,5; výměra položky		15,5			
131.	B	Výšková úprava vstupu do 20 cm, snížení poklopu	KUS	15,5	984,00	15 252	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 31 / 2 15,5; výměra položky		15,5			
132.	B	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte	KUS	2,5	937,00	2 343	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 5 / 2 2,5; výměra položky		2,5			
133.	B	Výšková úprava do 20 cm, snížení krytu šoupěte	KUS	2,5	862,00	2 155	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 5 / 2 2,5; výměra položky		2,5			
134.	B	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže	KUS	2,0	1 730,00	3 460	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 5 / 2 2,5; výměra položky		2,5			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 4 / 2 2; výměra položky							
135.	B	899232111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, snížení mříže	KUS	2,0 2,0	960,00	1 920
Plný popis:							
Výkaz výměr: 4 / 2 2; výměra položky							
90: Hodinové zučtovací sazby (HZS)							
136.	B	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce - REZERVA - PO ODSOUHLASENÍ VE STAVEBNÍM DENÍKU	h	14,311	350,00	5 009 5 009
Plný popis:							
Výkaz výměr: 715,54; (pouze dle lokálních podmínek) / 50 rozsah prací bude před provedením potvrzen ve stavebním deníku							
* 3 Napojení VO 14,311; výměra položky							
91: Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách							
137.	B	915721111R00	Vodorovné značení střík.barvou stopčár,zeber atd.	m2	3,1	580,00	345 939 1 798
Plný popis:							
Výkaz výměr: 3,1 3,1; výměra položky							
138.	B	915729111R00	Příplatek za reflexní úpravu stopčár, zeber atd.	m2	3,1 9,1	120,00	1 092
Plný popis:							
Výkaz výměr: 3,1+6 9,1; výměra položky							
139.	B	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	9,1 9,1	220,00	2 002
Plný popis:							
Výkaz výměr: 3,1 + 6 9,1; výměra položky							
140.	B	917882111R00	Osazení obrubníku bet. zastávkového, - mrazuvzdorné lepidlo na betonový základ C30/37 XF3 tl. 150mm	M	16,0	278,00	4 448
Plný popis:							
Výkaz výměr: 12 přímý 2 přechodový 2 nájezdový 16; výměra položky							
141.	B	59217125	Obrubník CSB HK náběhový pravý 400/330-310/1003	KUS	16,0 1,0	2 094,00	2 094
Plný popis:							
Výkaz výměr: 2 / 2 nájezdový 1; výměra položky							
142.	B	59217120	Obrubník CSB HK přechodový pravý 400/310-250/1003	KUS	1,0	2 137,00	2 137
Plný popis:							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 2 / 2 přechodový 1; výměra položky							
143.	B	59217121 Obrubník CSB HK přechodový levý 400/310-250/1003 <i>Plný popis:</i>	KUS	1,0 1,0	2 137,00	2 137	
Výkaz výměr: 2 / 2 přechodový 1; výměra položky							
144.	B	59217126 Obrubník CSB HK náběhový levý 400/330-310/1003 <i>Plný popis:</i>	KUS	1,0 1,0	2 094,00	2 094	
Výkaz výměr: 2 / 2 nájezdový 1; výměra položky							
145.	B	59217123 Obrubník CSB HK přímý 400/330/1003 <i>Plný popis:</i>	KUS	1,0 12,0	2 094,00	25 128	
Výkaz výměr: 12 přímý 12; výměra položky							
146.	B	919735111R00 Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm <i>Plný popis:</i>	M	12,0 10,6	56,40	598	
Výkaz výměr: 10,6 10,6; výměra položky							
147.	B	919735112R00 Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm <i>Plný popis:</i>	M	10,6 77,0	71,10	5 475	
Výkaz výměr: 77 77; výměra položky							
148.	B	919731121R00 Zarovnání styčné plochy živичné tl. do 5 cm <i>Plný popis:</i>	M	77,0 87,6	24,70	2 164	
Výkaz výměr: 87,6 87,6; výměra položky							
149.	B	918 HK C30/37 Lože pod obrubníky zastávkové C30/37XF3 <i>Plný popis:</i>	M3	87,6 1,8	2 390,00	4 302	
Výkaz výměr: 1,8 1,8; výměra položky							
150.	B	917862111R00 Osazení stojatého obrubníku betonového s operou (betonového silničního nebo chodníkového obrubníku) - do lože z betonu C20/25-XF3 (popř. C20/25 n XF3) <i>Plný popis:</i>	M	1,8 646,5	285,00	184 253	
Výkaz výměr: 38 + Odměřeno elektronicky Silniční Odměřeno elektronicky Nájezdový Odměřeno elektronicky Přechodový 608,5 + 2 * Odměřeno elektronicky Chodníkový 646,5; výměra položky							
151.	B	592174230 Obrubník chodníkový 1000 / 80 / 250 <i>Plný popis:</i>	KUS	646,5 638,925	84,00	53 670	
Výkaz výměr: 1,05 * (608,5 + 2 *) Chodníkový 638,925; výměra položky							

124

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
152.	B	59217488	Obrubník silniční 1000/150/250	KUS	39,9	114,00	4 549
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 1,05 * 38 Silniční 250mm							
39,9; výměra položky							
153.	B	919794441R00	Úprava ploch kolem hydrantů v živ.krytech do 2 m2	KUS	40,0	1 200,00	48 000
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: +4+31+5 +							
40; výměra položky							
154.	B	91400111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu, dodávka a osazení víčka ke sloupku.	KUS	1,0	1 357,00	9 059
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 1 nový							
1; výměra položky							
155.	B	404459509	Sloupek Fe pr.70 pozinkovaný, l= 3500 mm	KUS	1,0	582,00	582
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 1							
1; výměra položky							
156.	B	914001125R00	Osazení svíslé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	KUS	3,0	230,00	690
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: A10 ; A11; A12a							
B1 - B34							
C1 - C14b							
+++ E2b ; E7b ; E8d ; E13							
++2 P2 ; P4 ; P6							
1 + + I/4b ; IP26a ; IP26b							
+ IP1 až IP13							
3; výměra položky							
157.	B	40445317	Značka dopr. upr. přednost P6	KUS	2,0	1 196,00	2 392
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 2 P6							
158.	B	40445137.A	Značka dopravní info I/ 4b	KUS	1,0	864,00	864
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 1							
1; výměra položky							
159.	B	91400111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu, dodávka a osazení víčka ke sloupku.	KUS	2,0	1 357,00	2 714
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 2 přesun stávajícího SDZ							
2; výměra položky							
160.	B	914001125R00	Osazení svíslé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	KUS	2,0	230,00	460
<i>Plný popis:</i>							

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustava

Výkaz výměr: 2 přesun stávajícího SDZ
2; výměra položky

161.	B	966006132R00	915: VDZ Odstranění dopravní značek se sloupky, s bet.parkami	KUS	2,0	319,00	638
------	---	--------------	--	-----	-----	--------	-----

Plný popis:

Výkaz výměr: Zrušení
2 Přemístění
2; výměra položky

162.	B	919112213/00IMV	919: Spára Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	M	87,6	45,00	3 942
------	---	-----------------	---	---	------	-------	-------

Plný popis:

Výkaz výměr: 87,6
87,6; výměra položky

163.	B	976085211TC	976: Vybourání zařizovacích předmětů Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2 - VČETNĚ DOPRAVY - ODEVZDAT KE ZPĚTNÉMU ODBĚRU	KUS	15,0	784,00	11 760
------	---	-------------	--	-----	------	--------	--------

Plný popis:

Výkaz výměr: 15
15; výměra položky

164.	B	99822511R00	998: Přesun hmot HSV Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 253,52	39,00	48 887
------	---	-------------	---	---	----------	-------	--------

Plný popis:

Výkaz výměr: 1533,12 -
- (1,5 * 1) stromy a pařezy
- ((31,73 + 45,68 + 9,24 + 43,03) + (59,02) + 27,06) HIMOITY : BETON + KAMENÍ + ASFALT
- (+ (55,22 + 6,68) + (0,44)) SUT : BETON + KAMENÍ + ASFALT
1253,52; výměra položky

165.	B	999_VRN	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Vedlejší náklady	soub.	1,0	2 000,00	2 000
------	---	---------	--	-------	-----	----------	-------

Plný popis:

166.	B	592490210	Z99999: Ostatní materiál COMCON® CDR 255x255, tl. 60 mm	m2	30,03	4 653,00	139 730
------	---	-----------	--	----	-------	----------	---------

Plný popis:

Výkaz výměr: 1,05 * 28,6; ((comcon cdr))
30,03; výměra položky

126

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO102_N: Nostavba chodníku - II/32 - NEUZNATELNÉ							
2 139 303							
167.	B	979054441R00 Plný popis: 11: Přípravné a přidružené práce Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	80,0	27,40	2 192	130 135
Výkaz výměr: 5 Betonová dlažba 75 + DL_60_předláž_A + DL_80_předláž_A Zámková dlažba 80: výměra položky							
168.	B	111301111R00 Plný popis: Sejmутí dřnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	1 239,0	49,70	61 578	
Výkaz výměr: 1422 1422: výměra položky -183,000; Změna výměry po kopírování položky							
169.	B	969021131/00IMV Plný popis: Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 - ODVOZ NA SKLÁDKU	M	7,4	318,00	2 353	
Výkaz výměr: 5,3 + 2,1; vybourání betonových žlabovek 7,4; výměra položky							
170.	B	113106231R00 Plný popis: Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu - ODVOZ NA SKLÁDKU - BETON	m2	75,0	54,70	4 103	
Výkaz výměr: 75 Zámková dlažba 75; výměra položky							
171.	B	113106121R00 Plný popis: Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho - ODVOZ NA SKLÁDKU - BETON	m2	5,0	41,90	210	
Výkaz výměr: 5 Betonová dlažba 5; výměra položky							
172.	B	113204111R00 Plný popis: Vytrhání obrubníků zahradních - ODVOZ NA SKLÁDKU	M	52,0	35,00	1 820	
Výkaz výměr: 52 chodníkové obruby 52; výměra položky							
173.	B	113202111R00 Plný popis: Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	22,0	49,20	1 082	
Výkaz výměr: 22 + betonové obrubníky 22; výměra položky							
174.	B	979024441R00 Plný popis: Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	M	74,0	21,40	1 584	
Výkaz výměr: 22++++52 74; výměra položky							
175.	B	965200012RA0 Plný popis: Bourání mazanin betonových a asfaltových - ODVOZ NA SKLÁDKU - BETON	M3	6,041	960,00	5 799	
Výkaz výměr: 0,15 * 27 + 0,6 * 3,5 * 0,4; vybourání zídky z betonových květináčů Bourání betonů 4,89							

127

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		0,5; Demontáž části betonových tvarovek s květinami 0,7 * 0,15 * 6,2 ; Vybourání části žlabu		0,5 0,651			
176.	B	979087113R00 Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky <i>Plný popis:</i>	t	34,29	102,00	3 498	
		Výkaz výměr: (0,69 + 16,88 + 0,69 + 2,08 + 3,19 + 10,76) + BETON + KAMENÍ + ASFALT 34,29; výměra položky		34,29			
177.	B	113108441R00 Rozytí krytí,kamenivo bez zhut.,bez živič. pojiva <i>Plný popis:</i>	m2	32,0	24,90	797	
		Výkaz výměr: 5 Betonová dlažba 27 Beton - bouraný 32; výměra položky		32,0			
178.	B	113107610R00 Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm <i>Plný popis:</i>	m2	98,0	57,60	5 645	
		Výkaz výměr: 98		98,0			
179.	B	113107510R00 Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.:10 cm <i>Plný popis:</i>	m2	27,0	57,60	1 555	
		Výkaz výměr: 27		27,0			
180.	B	979081112R00 Nakládání suti na dopravní prostředky <i>Plný popis:</i>	t	35,68	102,00	3 639	
		Výkaz výměr: + (21,56 + 5,94) + 8,18 BETON + KAMENÍ + ASFALT 35,68; výměra položky		35,68			
181.	B	979081111R00 Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km <i>Plný popis:</i>	t	72,97	46,50	3 393	
		Výkaz výměr: 1,5 * 1 + 1 + stromy a pařezy (0,69 + 16,88 + 0,69 + 2,08 + 3,19 + 10,76) + HMOTY : BETON + KAMENÍ + ASFALT + (21,56 + 5,94) + 8,18 SUT : BETON + KAMENÍ + ASFALT 72,97; výměra položky		72,97			
182.	B	979081121R00 Příplatek k odvozu za každý další 1 km <i>Plný popis:</i>	t	656,73	5,20	3 415	
		Výkaz výměr: (10-1) * (* 0,15 + * 0,1) UV a SDZ (10-1) * (1,5 * 1 + 1 +) stromy a pařezy (10-1) * ((0,69 + 16,88 + 0,69 + 2,08 + 3,19 + 10,76) +) HMOTY : BETON + KAMENÍ + ASFALT (10-1) * (+ (21,56 + 5,94) + 8,18) SUT : BETON + KAMENÍ + ASFALT 656,73; výměra položky		656,73			
183.	B	979990112R00 Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt <i>Plný popis:</i>	t	8,18	260,00	2 127	
		Výkaz výměr: + 8,18 ASFALT 8,18; výměra položky		8,18			
184.	B	979990103R00 Poplatek za skládku suti - beton <i>Plný popis:</i>	t	34,29	230,00	7 887	
		Výkaz výměr: (0,69 + 16,88 + 0,69 + 2,08 + 3,19 + 10,76) + (10-1) * (* 0,15 + * 0,1) BETON		34,29			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
185.	B	997221855/00IMV Plný popis: 34,29; výměra položky Poplatek za skládku - kamení	t	27,5	240,00	6 600	
186.	B	112100013RAO Plný popis: Výkaz výměr: + (21,56 + 5,94) KAMENÍ 27,5; výměra položky Kácení stromů, naložení a odvoz do 1 km	KUS	2,0	1 380,00	2 760	
187.	B	112100104RAO Plný popis: Výkaz výměr: 1 + 1 2; výměra položky Odstranění pařezů, odklizení, úprava terénu	KUS	2,0	1 120,00	2 240	
188.	B	111200001RAO Plný popis: Výkaz výměr: 1 + 1 + 2; výměra položky Odstranění křovin a stromů do 100 mm, spálení	m2	30,0	90,30	2 709	
189.	B	979990161R00 Plný popis: Výkaz výměr: 30 Poplatek za skládku suti - dřevo	t	3,0	1 050,00	3 150	
		Výkaz výměr: 1,5 * 1 + 1 + Pařezy a stromy - odhad 3; výměra položky		3,0			
190.	B	122202202R00 Plný popis: 12: Odkopávky a prokopávky Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	M3	83,14	124,00	10 309	66 381
191.	B	122202202R00 Plný popis: Výkaz výměr: 0,25 * 218,9 sanace 49,2 rostlý terén 103,925; výměra položky -20,785; Změna výměry po kopírování položky Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	M3	4,157	124,00	515	
192.	B	122202209R00 Plný popis: Výkaz výměr: 0,25 * 218,9 sanace 49,2 rostlý terén 103,925; výměra položky -83,140; Změna výměry po kopírování položky -16,628; Změna výměry po kopírování položky Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	M3	24,942	22,00	549	
193.	B	122202209R00 Plný popis: Výkaz výměr: 0,3 * 0,25 * 218,9 sanace 0,3 * 49,2 rostlý terén 31,178; výměra položky -6,236; Změna výměry po kopírování položky Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	M3	1,247	22,00	27	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 0,3 * 0,25 * 218,9 sanace 0,3 * 49,2 rostlý terén 31,178; výměra plošky -24,942; Změna výměry po kopírování plošky -4,989; Změna výměry po kopírování plošky		31,178 - 24,942 - 4,989			
194.	B	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení <i>Plný popis:</i>	M3	12,648	331,00	4 186	
		Výkaz výměr: 0,3 * (+ 0,25 * 14 +) výkopy 0,3 * (49,2) výkopy 15,81; výměra plošky -3,162; Změna výměry po kopírování plošky		15,81 - 3,162			
195.	B	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení <i>Plný popis:</i>	M3	0,632	331,00	209	
		Výkaz výměr: 0,3 * (+ 0,25 * 14 +) výkopy 0,3 * (49,2) výkopy 15,81; výměra plošky -12,648; Změna výměry po kopírování plošky -2,530; Změna výměry po kopírování plošky		15,81 - 12,648 - 2,53			
196.	B	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m <i>Plný popis:</i>	M3	170,64	29,20	4 983	
		Výkaz výměr: 0,15 * 1422 213,3; výměra plošky -42,660; Změna výměry po kopírování plošky		213,3 - 42,66			
197.	B	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m <i>Plný popis:</i>	M3	8,532	29,20	249	
		Výkaz výměr: 0,15 * 1422 213,3; výměra plošky -170,640; Změna výměry po kopírování plošky -34,128; Změna výměry po kopírování plošky		213,3 - 170,64 - 34,128			
198.	B	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění <i>Plný popis:</i>	M3	170,64	54,30	9 266	
		Výkaz výměr: 0,15 * 1422 0,15 * (+) 213,3; výměra plošky -42,660; Změna výměry po kopírování plošky		213,3 - 42,66			
199.	B	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění <i>Plný popis:</i>	M3	8,532	54,30	463	
		Výkaz výměr: 0,15 * 1422 0,15 * (+) 213,3; výměra plošky -170,640; Změna výměry po kopírování plošky -34,128; Změna výměry po kopírování plošky		213,3 - 170,64 - 34,128			
200.	B	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 <i>Plný popis:</i>	M3	206,496	124,00	25 606	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 0,25 *690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 85,6 rostlý terén 258,12; výměra plochy -51,624;Změna výměry po kopírování plochy		258,12 - 51,624 10,325			
201.	B	122202202R00	M3	10,325	124,00	1 280	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,25 *690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 85,6 rostlý terén 258,12; výměra plochy -206,496;Změna výměry po kopírování plochy -41,299;Změna výměry po kopírování plochy		258,12 - 206,496 - 41,299 61,949			
202.	B	122202209R00	M3	61,949	22,00	1 363	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,3 * 0,25 *690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 0,3 * 85,6 rostlý terén 77,436; výměra plochy -15,487;Změna výměry po kopírování plochy		77,436 - 15,487 3,097			
203.	B	122202209R00	M3	3,097	22,00	68	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,3 * 0,25 *690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 0,3 * 85,6 rostlý terén 77,436; výměra plochy -61,949;Změna výměry po kopírování plochy -12,390;Změna výměry po kopírování plochy		77,436 - 61,949 - 12,39 21,024			
204.	B	120001101R00	M3	21,024	331,00	6 959	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,3 *(+ + 2) výkopy 0,3 * (85,6) výkopy 26,28; výměra plochy -5,256;Změna výměry po kopírování plochy		26,28 - 5,256 1,051			
205.	B	120001101R00	M3	1,051	331,00	348	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,3 *(+ + 2) výkopy 0,3 * (85,6) výkopy 26,28; výměra plochy -21,024;Změna výměry po kopírování plochy -4,205;Změna výměry po kopírování plochy		26,28 - 21,024 - 4,205 0,7			
206.	B	139601102R00	M3	0,7	238,00	167	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * 0,25 * 14 Výkopy pro kanalizaci					
		13: Hloubené vykopávky				1 706	
		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3					

131

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
207.	B	132201119R00 sondy pro zajištění polohy sítí 0,7; výměra položky Příplatek za lepiťovst - hloubení rýh 60 cm v hor.3	M3	0,7 1,05	20,20	21	
Plný popis:							
		Výkaz výměr: 0,3 * (+ 0,25 * 14 +) rýha pod obrubníky 1,05; výměra položky					
208.	B	132201211R00 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	M3	1,05 2,8	361,00	1 011	
Plný popis:							
		Výkaz výměr: 0,8 * 0,25 * 14 Výkopy pro kanalizaci 2,8; výměra položky					
209.	B	132201219R00 Příplatek za lepiťovst - hloubení rýh 200cm v hor.3	M3	0,84	23,20	19	
Plný popis:							
		Výkaz výměr: 0,3 * 0,8 * 0,25 * 14 Výkopy pro kanalizaci 0,84; výměra položky					
210.	B	139601102R00 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	M3	2,0 0,84	238,00	476	
Plný popis:							
		Výkaz výměr: Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * Výkopy pro kanalizaci 2 sondy pro zajištění polohy sítí 2; výměra položky					
211.	B	132201119R00 Příplatek za lepiťovst - hloubení rýh 60 cm v hor.3	M3	0,6	20,20	12	
Plný popis:							
		Výkaz výměr: 0,3 * (+ + 2) rýha pod obrubníky 0,6; výměra položky					
212.	B	167101102R00 16: Přemístění výkopku Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	M3	85,94	54,30	4 667	117 232
Plný popis:							
		Výkaz výměr: 0,25 * 218,9 sanace 49,2 rostlý terén Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * 0,25 * 14 Výkopy pro kanalizaci sondy pro zajištění polohy sítí 0,8 * 0,25 * 14 Výkopy pro kanalizaci 107,425; výměra položky -21,485; změna výměry po kopírování položky					
213.	B	162301102R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	M3	74,66	72,40	5 405	
Plný popis:							
		Výkaz výměr: - -14,1 Využitá zemina 0,25 * 218,9 sanace 49,2 rostlý terén Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * 0,25 * 14 Výkopy pro kanalizaci					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		sondy pro zajištění polohy sítí 0,8 * 0,25 * 14 Výkopy pro kanalizaci 93,325; výměra položky -18,665; změna výměry po kopírování položky		93,325 - 18,665			
214.	B	162701109R00 Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	M3	570,42	17,20	9 811	
Plný popis:							
Výkaz výměr: (10 - 1) * (- -14,1) (10 - 1) * (- -14,1) Využitá zemina (10 - 1) * (0,25 * 218,9) sanace (10 - 1) * (49,2) rostlý terén (10 - 1) * () Výkop rýhy pod obrubníky (10 - 1) * (0,2 * 0,25 * 14) Výkopy pro kanalizaci (10 - 1) * () sondy pro zajištění polohy sítí (10 - 1) * (0,8 * 0,25 * 14) Výkopy pro kanalizaci 713,025; výměra položky -142,605; změna výměry po kopírování položky							
215.	B	167101102R00 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	M3	208,096	54,30	11 300	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,25 * 690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 85,6 rostlý terén Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * Výkopy pro kanalizaci 2 sondy pro zajištění polohy sítí 0,8 * Výkopy pro kanalizaci 260,12; výměra položky -52,024; změna výměry po kopírování položky							
216.	B	162301102R00 Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	M3	208,096	72,40	15 066	
Plný popis:							
Výkaz výměr: - - Využitá zemina 0,25 * 690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 85,6 rostlý terén Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * Výkopy pro kanalizaci 2 sondy pro zajištění polohy sítí 0,8 * Výkopy pro kanalizaci 260,12; výměra položky -52,024; změna výměry po kopírování položky							
217.	B	162701109R00 Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	M3	1 872,864	17,20	32 213	
Plný popis:							
Výkaz výměr: (10 - 1) * (- -) (10 - 1) * (- -) Využitá zemina (10 - 1) * (0,25 * 690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace (10 - 1) * (85,6) rostlý terén (10 - 1) * () Výkop rýhy pod obrubníky (10 - 1) * (0,2 *) Výkopy pro kanalizaci (10 - 1) * (2) sondy pro zajištění polohy sítí							

133

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		(10 - 1) * (0,8 *) Výkopy pro kanalizaci 2341,08; výměra položky -468,216; Změna výměry po kopírování položky		2 341,08 - 468,216			
218.	B	162306112R00 Vodorovné přemístění zemín pro zúrodnění do 1000 m <i>Plný popis:</i>	M3	170,64	72,40	12 354	
		Výkaz výměr: 0,15 * 1422 - (0,15 * (+)) Odvoz přebytečné ornice 213,3; výměra položky -42,660; Změna výměry po kopírování položky		213,3 - 42,66			
219.	B	162706119R00 Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemín <i>Plný popis:</i>	M3	1 535,76	17,20	26 415	
		Výkaz výměr: (10 - 1) * (0,15 * 1422 - (0,15 * (+))) Odvoz přebytečné ornice 1919,7; výměra položky -383,940; Změna výměry po kopírování položky		1 919,7 - 383,94			
220.	B	171151101R00 Hutnění boků násypů <i>Plný popis:</i>	m2	70,5	35,00	2 468	103 207
		Výkaz výměr: (+ 14,1) / 0,2 70,5; výměra položky		70,5			
221.	B	175101101R00 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny <i>Plný popis:</i>	M3	3,22	181,00	583	
		Výkaz výměr: 0,23 * 14 3,22; výměra položky		3,22			
222.	B	58330000.A Písek kopaný tříděný 0-4mm <i>Plný popis:</i>	t	5,854	276,00	1 616	
		Výkaz výměr: 1,01 * 0,23 * 14 * 1,8 5,854; výměra položky		5,854			
223.	B	171101104R00 Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 102% PS <i>Plný popis:</i>	M3	14,1	66,50	938	
		Výkaz výměr: 14,1 Násyp vytěženou zemínou 14,1; výměra položky		14,1			
224.	B	171151101R00 Hutnění boků násypů <i>Plný popis:</i>	m2	661,0	35,00	23 135	
		Výkaz výměr: (132,2 +) / 0,2 661; výměra položky		661,0			
225.	B	171101104R00 Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 102% PS <i>Plný popis:</i>	M3	132,2	66,50	8 791	
		Výkaz výměr: 132,2 132,2; výměra položky		132,2			
226.	B	50058331201VD Štěrk s příměsí jemné zeminy G3 G-F (zásyp vhodnou zemínou) <i>Plný popis:</i>	t	237,96	276,00	65 677	
		Výkaz výměr: 132,2 * 1,8 Násyp z vhodné zeminy		237,96			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		237,96; výměra položky		237,96			
		18: Povrchové úpravy terénu				202 604	
227.	B	181101111R00 Úprava pláně se zhutněním - ručně	m2	109,45	15,00	1 642	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 218,9 + Zhutnění pláně		218,9			
		218,9; výměra položky		- 109,45			
		-109,450; Změna výměry po kopírování položky					
228.	B	181101111R00 Úprava pláně se zhutněním - ručně	m2	109,45	15,00	1 642	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 218,9 pod sanaci		218,9			
		218,9; výměra položky		- 109,45			
		-109,450; Změna výměry po kopírování položky					
229.	B	182001111R00 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	114,923	21,40	2 459	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 1,05 * (218,9 +)		229,845			
		229,845; výměra položky		- 114,922			
		-114,922; Změna výměry po kopírování položky					
230.	B	181300010RAB Rozproštění ornice v rovině tloušťka 15 cm - dovoz ornice ze vzdálenosti 1km, osetí travou, vč. prosátí zeminy pro ohumusování	m2	131,0	74,00	9 694	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 262 Ornice		262,0			
		262; výměra položky		- 131,0			
		-131,000; Změna výměry po kopírování položky					
231.	B	182300010RAB Rozproštění ornice ve svahu tloušťka 15 cm - dovoz ornice ze vzdálenosti 1km, osetí travou	m2	239,0	83,00	19 837	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 478 Ornice		478,0			
		478; výměra položky		- 239,0			
		-239,000; Změna výměry po kopírování položky					
232.	B	180501111R00 Zpevnění ploch drnováním plošným v rovině	m2	131,0	39,80	5 214	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 262		262,0			
		262; výměra položky		- 131,0			
		-131,000; Změna výměry po kopírování položky					
233.	B	185804312R00 Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2	M3	92,5	103,00	9 528	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: (262 + 478) * 0,25		185,0			
		185; výměra položky		- 92,5			
		-92,500; Změna výměry po kopírování položky					
234.	B	180400120RA0 Založení trávníku parkového s odplevelením	m2	592,0	28,80	17 050	
		<i>Plný popis:</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 262 + 478 740; výměra položky -148,000; Změna výměry po kopírování položky		740,0 - 148,0			
235.	B	185804215R00 Vypleť travníku po výsevu v rovině <i>Plný popis:</i>	m2	209,6	21,00	4 402	
		Výkaz výměr: 262 262; výměra položky -52,400; Změna výměry po kopírování položky		262,0 - 52,4			
236.	B	181300010RAE Rozproštění ornice v rovině tloušťka 15 cm - dovoz ornice ze vzdálenosti 15 km, osetí trávou, vč. prosátí zeminy pro ohumsování <i>Plný popis:</i>	m2	592,0	99,00	58 608	
		Výkaz výměr: 262 - (262 - (262)) 478 - (478 - (478 -))		740,0 - 148,0			
237.	B	180501112R00 Zpevnění ploch drnováním plošným na svahu 1:2 <i>Plný popis:</i>	m2	382,4	62,50	23 900	
		Výkaz výměr: 478 478; výměra položky -95,600; Změna výměry po kopírování položky		478,0 - 95,6			
238.	B	185804235R00 Vypleť travníku po výsevu na svahu 1:2 <i>Plný popis:</i>	m2	382,4	29,10	11 128	
		Výkaz výměr: 478 478; výměra položky -95,600; Změna výměry po kopírování položky		478,0 - 95,6			
239.	B	18110111R00 Úprava pláně se zhutněním - ručně <i>Plný popis:</i>	m2	724,6	15,00	10 869	
		Výkaz výměr: 690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) + 724,6 - 690,08 Zhutnění pláně 724,6; výměra položky		724,6 690,08			
240.	B	18110111R00 Úprava pláně se zhutněním - ručně <i>Plný popis:</i>	m2	690,08	15,00	10 351	
		Výkaz výměr: 690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) pod sanaci 690,08; výměra položky		690,08 760,83			
241.	B	18200111R00 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině <i>Plný popis:</i>	m2	760,83	21,40	16 282	
		Výkaz výměr: 1,05 * (690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) + 724,6 - 690,08) 760,83; výměra položky		760,83			
242.	B	199000002R00 19: Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>Plný popis:</i>	M3	74,66	410,00	168 828	
		Výkaz výměr: - -14,1 Využitá zemina 0,25 *218,9 sanace				30 611	

136

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		49,2 rostlý terén Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * 0,25 * 14 Výkopy pro kanalizaci sondy pro zajištění polohy sítí 0,8 * 0,25 * 14 Výkopy pro kanalizaci 93,325; výměra položky -18,665; Změna výměry po kopírování položky		93,325 -18,665			
243.	B	199000001R00 Poplatek za skládku - ornice	M3	170,64	310,00	52 898	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,15 * 1422 - (0,15 * (+)) Odvoz přebytečné ornice 213,3; výměra položky -42,660; Změna výměry po kopírování položky		213,3 -42,66			
244.	B	199000002R00 Poplatek za skládku horniny 1 - 4	M3	208,096	410,00	85 319	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: - - Využitá zemina 0,25 * 690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 85,6 rostlý terén Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * Výkopy pro kanalizaci 2 sondy pro zajištění polohy sítí 0,8 * Výkopy pro kanalizaci 260,12; výměra položky -52,024; Změna výměry po kopírování položky		260,12 -52,024			
245.	B	213151121R00 Montáž geotextilie	m2	109,45	28,50	47 732 3 119	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 218,9 + geotextilie Separáční tkaná geotextilie 60 kN/m Sorpní geotextilie REOFb, 400 g/m2 218,9; výměra položky -109,450; Změna výměry po kopírování položky		218,9 -109,45			
246.	B	69366198 Geotextilie	m2	131,34	26,00	3 415	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 1,20 * (218,9 +) separáční textlie 262,68; výměra položky -131,340; Změna výměry po kopírování položky		262,68 -131,34			
247.	B	213151121R00 Montáž geotextilie	m2	690,08	28,50	19 667	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 690,08 + geotextilie Separáční tkaná geotextilie 60 kN/m Sorpní geotextilie REOFb, 400 g/m2 690,08; výměra položky		690,08 828,096			
248.	B	69366198 Geotextilie	m2	828,096	26,00	21 530	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis:

Výkaz výměr: 1,20 * (690,08 +) separační textilie
828,096; výměra položky 828,096

33: Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky

249.	B	332948111TC	Dodávka a montáž sloupů ocelových, včetně základu z betonu C 20/25 XF3 - sloupek průměr 90 mm, výška min. 1000 m nad dlažbu, povrchová úprava vypalovanou barvou (šedá)	KUS	1,0	1 940,00	1 940
------	---	-------------	---	-----	-----	----------	-------

Plný popis:

Výkaz výměr: 1;

1; výměra položky 1,0

56: Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch

250.	B	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm - frakce ŠD,b 0/32 (dle ČSN 73 6126-1)	m2	35,0	197,00	279 305
------	---	--------------	---	----	------	--------	---------

Plný popis:

Výkaz výměr: 35

35; výměra položky 35,0

251. B 564871111R00 Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm

251.	B	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	218,9	247,00	54 068
------	---	--------------	--	----	-------	--------	--------

Plný popis:

Výkaz výměr: 0,25 * 1 * 218,9 / 0,25 Mechanická sanace pláňe

218,9; výměra položky 218,9

252. B 564871111R00 Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm

252.	B	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	164,0	247,00	40 508
------	---	--------------	--	----	-------	--------	--------

Plný popis:

Výkaz výměr: 164

164; výměra položky 164,0

253. B 564871111R00 Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm

253.	B	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	690,08	199,00	137 326
------	---	--------------	--	----	--------	--------	---------

Plný popis:

Výkaz výměr: 0,25 * 1 * 690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) / 0,25 Mechanická sanace pláňe

690,08; výměra položky 690,08

254. B 564871111R00 Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm

254.	B	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	164,0	247,00	40 508
------	---	--------------	--	----	-------	--------	--------

Plný popis:

Výkaz výměr: 164

164; výměra položky 164,0

57: Kryty šterkových a živichých pozemních komunikací a zpevněných ploch

255.	B	573211111R00	Postřik živichý spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	93,0	32,00	32 736
------	---	--------------	---	----	------	-------	--------

Plný popis:

Výkaz výměr: 93 + + ACO

+ ACP

SMA

ACL

138

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
256.	B	57713111R00 93; výměra položky Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	93,0 93,0	320,00	29 760	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 93 Vozovka - oprava 93; výměra položky							
257.	B	59914111R00 59: Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch Vyplnění spár mezi panely živičnou závlukou	M	29,0	81,00	2 349	495 840
Plný popis:							
Výkaz výměr: 29 29; výměra položky							
258.	B	596215020R00 Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	35,0	220,00	7 700	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 35 + Přírodní + Slepceká Písková Antracitová Předlaždění							
259.	B	592 PŘÍRODNÍ 35; výměra položky Dlažba sklad. vibrolisovaná tl. 60mm - PŘÍRODNÍ	m2	35,0 36,4	197,00	7 171	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,04 * 35 Přírodní 36,4; výměra položky							
260.	B	596215040R00 Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	164,0	252,00	41 328	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 164 + + Přírodní Karamelová Červená Písková + Červená - SLEPECKÁ							
261.	B	592451170 164; výměra položky Dlažba skladebná vibrolisovaná tl. 8 cm - přírodní	m2	164,0 170,56	287,00	48 951	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,04 * 164 Přírodní 170,56; výměra položky							
262.	B	59629111R00 170,56; výměra položky Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm - ODHAD	M	1,75	150,00	263	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,05 * (+++35+) odhad pro dořezy betonových dlaždic 5% 1,75; výměra položky							
263.	B	59629113R00 1,75; výměra položky Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm - ODHAD	M	8,2	200,00	1 640	
Plný popis:							

139

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p>Výkaz výměr: 0,05 * (+164+++)+ odhad pro dořezy betonových dlaždic 5% 0,05 * (+) odhad pro dořezy betonových dlaždic 5% 8,2; výměra položky</p>							
264.	B	59914111R00	M	175,0	81,00	14 175	
<p>Plný popis: Vyplnění spár mezi panely živičnou závlukou</p>							
<p>Výkaz výměr: 175</p>							
265.	B	596215020R00	m2	498,2	220,00	109 604	
<p>Plný popis: 175; výměra položky Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm</p>							
<p>Výkaz výměr: 547 + Přírodní 20,8 + Slepěcká Písková 0 Antracitová Předláždění 29,6; ((comcon cdr)) 597,4; výměra položky -93,000;Změna výměry po kopírování položky -6,200;Změna výměry po kopírování položky</p>							
266.	B	592 PŘÍRODNÍ	m2	480,32	197,00	94 623	
<p>Plný popis: Dlažba sklad. vibrolisovaná tl. 60mm - PŘÍRODNÍ</p>							
<p>Výkaz výměr: 1,04 * 547 Přírodní 568,88; výměra položky -88,560;Změna výměry po kopírování položky</p>							
267.	B	592490210	m2	31,08	4 653,00	144 615	
<p>Plný popis: COMCON® CDR 255x255, tl. 60 mm</p>							
<p>Výkaz výměr: 1,05 * 29,6; ((comcon cdr)) 31,08; výměra položky</p>							
268.	B	592451151	m2	20,432	365,00	7 458	
<p>Plný popis: Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm červená</p>							
<p>Výkaz výměr: 1,04 * 20,8 Červená - slepecká 21,632; výměra položky -1,200;Změna výměry po kopírování položky</p>							
269.	B	596215040R00	m2	10,3	252,00	2 596	
<p>Plný popis: Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm</p>							
<p>Výkaz výměr: 66 + + Přírodní Karamelová Červená Písková 26,7 + Červená - SLEPECKÁ</p>							
<p>92,7; výměra položky -82,400;Změna výměry po kopírování položky</p>							
270.	B	592451170	m2	-11,36	287,00	-3 260	
<p>Plný popis: Dlažba skladebná vibrolisovaná tl. 8 cm - přírodní</p>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 1,04 *66 Přírodní 68,64; výměra položky -80,000;Změna výměry po kopírování položky		68,64 - 80,0			
271.	B	59629111R00 Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm - ODHAD	M	23,97	150,00	3 596	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 0,05 * (0+20,8++547+) odhad pro dořezy betonových dlaždic 5% 28,39; výměra položky -4,420;Změna výměry po kopírování položky		28,39 - 4,42			
272.	B	596291113R00 Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm - ODHAD	M	4,635	200,00	927	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 0,05 * (26,7++66+++) 0,05 * (+) odhad pro dořezy betonových dlaždic 5% 4,635; výměra položky		4,635			
273.	B	592451158 Dlažba SLP skladba 20x10x8 cm červená	m2	25,368	424,00	10 756	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 1,04 *26,7 Červená - SLEPECKÁ 27,768; výměra položky -2,400;Změna výměry po kopírování položky		27,768 - 2,4			
274.	B	59124111R00 Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm - (dvoulinka) do betonu C20/25 XF3	m2	0,6	1 680,00	1 008	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 0,2 * 3 žulová kostka - dvoulinka 0,6; výměra položky		0,6			
275.	B	58380120.A Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2	m2	0,63	543,00	342	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 1,05 * (0,2 * 3 -) 0,63; výměra položky		0,63			
276.	B	870200030TC 87: Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových Výřez v troubě, napojení kanalizačního potrubí	KUS	4,0	2 870,00	11 480	15 759
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 4 napojení na kanalizaci 4; výměra položky		4,0			
277.	B	87131312R00 Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	M	14,0	112,00	1 568	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 14 14; výměra položky		14,0			
278.	B	28611260.A Trubka kanalizační KGEIM SN 8 PVC 160x4,7x1000	KUS	14,42	188,00	2 711	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 1,03 * 14 14,42; výměra položky		14,42			
		89: Trubní vedení				66 675	

141

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
279.	B	894411020TC <i>Plný popis:</i> Vpust' uliční z dílců DN 450, s kal. košem, s výtokem - mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,64 m	KUS	4,0	9 840,00	39 360	
Výkaz výměr: 2 + 2; betonová uliční vpust' dn 500 + betonová uliční vpust' jednoduchá v200							
280.	B	89933111R00 <i>Plný popis:</i> Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu 4; výměra položky	KUS	4,5	2 691,00	12 110	
Výkaz výměr: 9 / 2							
281.	B	89933211R00 <i>Plný popis:</i> Výšková úprava vstupu do 20 cm, snížení poklopu 4,5; výměra položky	KUS	4,5	984,00	4 428	
Výkaz výměr: 9 / 2							
282.	B	89943111R00 <i>Plný popis:</i> Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte 4,5; výměra položky	KUS	3,0	937,00	2 811	
Výkaz výměr: 6 / 2							
283.	B	89943211R00 <i>Plný popis:</i> Výšková úprava do 20 cm, snížení krytu šoupěte 3; výměra položky	KUS	3,0	862,00	2 586	
Výkaz výměr: 6 / 2							
284.	B	89923111R00 <i>Plný popis:</i> Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže 3; výměra položky	KUS	2,0	1 730,00	3 460	
Výkaz výměr: 4 / 2							
285.	B	89923211R00 <i>Plný popis:</i> Výšková úprava vstupu do 20 cm, snížení mříže 2; výměra položky	KUS	2,0	960,00	1 920	
Výkaz výměr: 4 / 2							
286.	B	909 R00 <i>Plný popis:</i> 90: Hodinové zúčtovací sazby (HZS) Hzs-nezmeritelne stavebni prace - REZERVA - PO ODSOUHLASENÍ VE STAVEBNÍM DENÍKU	h	4,378	350,00	1 532	6 363
Výkaz výměr: 218,9 / 50 rozsah prací bude před provedením potvrzen ve stavebním deníku * 3 Napojení VO 4,378; výměra položky							
287.	B	909 R00 <i>Plný popis:</i> Hzs-nezmeritelne stavebni prace - REZERVA - PO ODSOUHLASENÍ VE STAVEBNÍM DENÍKU	h	13,802	350,00	4 831	
Výkaz výměr: 690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) / 50 rozsah prací bude před provedením potvrzen ve stavebním deníku * 3 Napojení VO 13,802; výměra položky							

142

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
288.	B	919731121R00 <i>Plný popis:</i> 91: Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	M	29,0	24,70	335 758	716
289.	B	917862111R00 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 29 29; výměra položky Osazení stojatého obrubníku betonového s opěrou (betonového silničního nebo chodníkového obrubníku) - do lože z betonu C20/25-XF3 (popř. C20/25 n XF3)	M	169,5	285,00	48 308	
290.	B	592174230 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 29 + Odměřeno elektronicky Silniční Odměřeno elektronicky Nájezdový Odměřeno elektronicky Přechodový 140,5 + 2 * Odměřeno elektronicky Chodníkový 169,5; výměra položky Obrubník chodníkový 1000 / 80 / 250	KUS	147,525	84,00	12 392	
291.	B	59217488 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 1,05 * 29 Silniční 250mm 30,45; výměra položky Obrubník silniční 1000/150/250	KUS	30,45	114,00	3 471	
292.	B	919735111R00 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 1,05 * 29 Silniční 250mm 30,45; výměra položky Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	M	175,0	56,40	9 870	
293.	B	919735112R00 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 175 175; výměra položky Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	M	8,5	71,10	604	
294.	B	919731121R00 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 8,5 8,5; výměra položky Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	M	175,0	24,70	4 323	
295.	B	917862111R00 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 175 175; výměra položky Osazení stojatého obrubníku betonového s opěrou (betonového silničního nebo chodníkového obrubníku) - do lože z betonu C20/25-XF3 (popř. C20/25 n XF3)	M	615,0	285,00	175 275	
296.	B	592174230 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 183 + Odměřeno elektronicky Silniční Odměřeno elektronicky Nájezdový Odměřeno elektronicky Přechodový 618 + 2 * Odměřeno elektronicky Chodníkový 801; výměra položky -186,000; Změna výměry po kopírování položky Obrubník chodníkový 1000 / 80 / 250	KUS	555,9	84,00	46 696	

143

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,05 * (618 +2 *) Chodníkový							
648,9; výměra položky							
-93,000; Změna výměry po kopírování položky							
297.	B	59217488	Obrubník silniční 1000/150/250	KUS	99,15	114,00	11 303
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,05 * 183 Silniční 250mm							
192,15; výměra položky							
-93,000; Změna výměry po kopírování položky							
298.	B	919794441R00	Úprava ploch kolem hydrantů v živ. krytech do 2 m2	KUS	19,0	1 200,00	22 800
Plný popis:							
Výkaz výměr: +4+9+6 +							
19; výměra položky							
919: Spára							
299.	B	919112213/00IMV	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	M	29,0	45,00	1 305
Plný popis:							
Výkaz výměr: 29							
29; výměra položky							
300.	B	919112213/00IMV	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	M	175,0	45,00	7 875
Plný popis:							
Výkaz výměr: 175							
175; výměra položky							
976: vybourání zařizovacích předmětů							
301.	B	976085211TC	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopu nebo mříží pl do 0,3 m2 - VČETNĚ DOPRAVY - ODEVZDAT KE ZPĚTNÉMU ODBĚRU	KUS	4,0	784,00	3 136
Plný popis:							
Výkaz výměr: 4							
4; výměra položky							
998: Přesun hmot HSV							
302.	B	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	180,797	39,00	7 051
Plný popis:							
Výkaz výměr: 312,14 -							
- (1,5 *) stromy a pařezy							
- (+ +) HMOTY : BETON + KAMENÍ + ASFALT							
- (+ +) SUT : BETON + KAMENÍ + ASFALT							
312,14; výměra položky							
-131,343; Změna výměry po kopírování položky							
303.	B	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 121,41	39,00	43 735
Plný popis:							

144

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p>Výkaz výměr: 1194,38 - - (1,5 * 1 + 1) stromy a pařezy - ((0,69 + 16,88 + 0,69 + 2,08 + 3,19 + 10,76) + +) HMOTY : BETON + KAMENÍ + ASFALT - (+ (21,56 + 5,94) + 8,18) SUT : BETON + KAMENÍ + ASFALT 1121,41; výměra položky</p>							
304.	B	999_VRN	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Vedlejší náklady	soub.	1,0	2 000,00	4 000 2 000
Plný popis:							
305.	B	999_VRN	Vedlejší náklady	soub.	1,0	2 000,00	2 000
Plný popis:							
<p>SO102_U: Novostavba chodníku - II/324 - Uznatelné 11: Přípravné a přidružené práce</p>							
306.	B	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	183,0	49,70	384 873 29 834 9 095
Plný popis:							
<p>Výkaz výměr: 1422 1422; výměra položky -1239,000; Změna výměry po kopírování položky</p>							
307.	B	113151113R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm - ODVOZ NA SKLÁDKU - ASFALT	m2	93,0	165,00	15 345
Plný popis:							
<p>Výkaz výměr: 93 frézování živice 93; výměra položky</p>							
308.	B	113108442R00	Rozrytí krytu,kamenivo bez zhut.,se živič. pojivem	m2	93,0	58,00	5 394
Plný popis:							
<p>Výkaz výměr: 93+++ frézování živice Asphalt - bouraný 93; výměra položky</p>							
<p>12: Odkopávky a prokopávky</p>							
309.	B	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	M3	16,628	124,00	12 644 2 062
Plný popis:							
<p>Výkaz výměr: 0,25 * 218,9 sanace 49,2 rostlý terén 103,925; výměra položky -83,140; Změna výměry po kopírování položky -4,157; Změna výměry po kopírování položky</p>							
310.	B	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	M3	4,989	22,00	110
Plný popis:							
<p>Výkaz výměr: 0,3 * 0,25 * 218,9 sanace</p>							

145

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
311.	B	120001101R00	M3	2,53	331,00	837	
<i>Plný popis:</i> 0,3 * 49,2 rostlý terén 31,178; výměra položky -24,942; Změna výměry po kopírování položky -1,247; Změna výměry po kopírování položky Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení							
312.	B	121101101R00	M3	34,128	29,20	997	
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,3 * (+ 0,25 * 14 +) výkopy 0,3 * (49,2) výkopy 15,81; výměra položky -12,648; Změna výměry po kopírování položky -0,632; Změna výměry po kopírování položky Sejmuti ornice s přemístěním do 50 m							
313.	B	167103101R00	M3	34,128	54,30	1 853	
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,15 * 1422 213,3; výměra položky -170,640; Změna výměry po kopírování položky -8,532; Změna výměry po kopírování položky Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění							
314.	B	122202202R00	M3	41,299	124,00	5 121	
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,15 * 1422 0,15 * (+) 213,3; výměra položky -170,640; Změna výměry po kopírování položky -8,532; Změna výměry po kopírování položky Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3							
315.	B	122202209R00	M3	12,39	22,00	273	
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,25 * 690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 85,6 rostlý terén 258,12; výměra položky -206,496; Změna výměry po kopírování položky -10,325; Změna výměry po kopírování položky Příplatek za lepištví - odkop. pro silnice v hor.3							
316.	B	120001101R00	M3	4,205	331,00	1 392	
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,3 * 0,25 * 690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 0,3 * 85,6 rostlý terén 77,436; výměra položky -61,949; Změna výměry po kopírování položky -3,097; Změna výměry po kopírování položky Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení							
<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,3 * (+ + 2) výkopy 0,3 * (85,6) výkopy 26,28; výměra položky -21,024; Změna výměry po kopírování položky -1,051; Změna výměry po kopírování položky							

146

16: Přemístění výkopku

317.	B	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	M3	21,485	54,30	29 308 1 167
------	---	--------------	---	----	--------	-------	-----------------

Plný popis:

Výkaz výměr: 0,25 * 218,9 sanace
49,2 rostlý terén
Výkop rýhy pod obručnický
0,2 * 0,25 * 14 Výkopy pro kanalizaci
sondy pro zajištění polohy sítí
0,8 * 0,25 * 14 Výkopy pro kanalizaci
107,425; výměra položky
-85,940; změna výměry po kopírování položky

318.	B	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	M3	18,665	72,40	1 351
------	---	--------------	--	----	--------	-------	-------

Plný popis:

Výkaz výměr: - -14,1 Využitá zemina
0,25 * 218,9 sanace
49,2 rostlý terén
Výkop rýhy pod obručnický
0,2 * 0,25 * 14 Výkopy pro kanalizaci
sondy pro zajištění polohy sítí
0,8 * 0,25 * 14 Výkopy pro kanalizaci
93,325; výměra položky
-74,660; změna výměry po kopírování položky

319.	B	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	M3	142,605	17,20	2 453
------	---	--------------	---	----	---------	-------	-------

Plný popis:

Výkaz výměr: (10 - 1) * (- -14,1)
(10 - 1) * (- -14,1) Využitá zemina
(10 - 1) * (0,25 * 218,9) sanace
(10 - 1) * (49,2) rostlý terén
(10 - 1) * () Výkop rýhy pod obručnický
(10 - 1) * (0,2 * 0,25 * 14) Výkopy pro kanalizaci
(10 - 1) * () sondy pro zajištění polohy sítí
(10 - 1) * (0,8 * 0,25 * 14) Výkopy pro kanalizaci
713,025; výměra položky
-570,420; změna výměry po kopírování položky

320.	B	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	M3	52,024	54,30	2 825
------	---	--------------	---	----	--------	-------	-------

Plný popis:

Výkaz výměr: 0,25 * 690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace
85,6 rostlý terén
Výkop rýhy pod obručnický
0,2 * Výkopy pro kanalizaci
2 sondy pro zajištění polohy sítí
0,8 * Výkopy pro kanalizaci
260,12; výměra položky
-208,096; změna výměry po kopírování položky

147

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
321.	B	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	M3	52,024	72,40	3 767
Plný popis:							
Výkaz výměr: - - Využitá zemina							
0,25 *690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace							
85,6 rostlý terén							
Výkop rýhy pod obrubníky							
0,2 * Výkopy pro kanalizaci							
2 sondy pro zajištění polohy sítí							
0,8 * Výkopy pro kanalizaci							
260,12; výměra položky							
-208,096;Změna výměry po kopírování položky							
Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km							
322.	B	162701109R00		M3	468,216	17,20	8 053
Plný popis:							
Výkaz výměr: (10 - 1) * (- -)							
(10 - 1) * (- -) Využitá zemina							
(10 - 1) * (0,25 *690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace							
(10 - 1) * (85,6) rostlý terén							
(10 - 1) * () Výkop rýhy pod obrubníky							
(10 - 1) * (0,2 *) Výkopy pro kanalizaci							
(10 - 1) * (2) sondy pro zajištění polohy sítí							
(10 - 1) * (0,8 *) Výkopy pro kanalizaci							
2341,08; výměra položky							
-1872,864;Změna výměry po kopírování položky							
323.	B	162306112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 1000 m	M3	42,66	72,40	3 089
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,15 * 1422 - (0,15 * (+)) Odvoz přebytečné ornice							
213,3; výměra položky							
-170,640;Změna výměry po kopírování položky							
324.	B	162706119R00	Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemin	M3	383,94	17,20	6 604
Plný popis:							
Výkaz výměr: (10 -1)*(0,15*1422-(0,15*(+))) Odvoz přebytečné ornice							
1919,7; výměra položky							
-1535,760;Změna výměry po kopírování položky							
18: Povrchové úpravy terénu							
325.	B	181101111R00	Úprava pláně se zhutněním - ručně	m2	109,45	15,00	1 642
Plný popis:							
Výkaz výměr: 218,9 + Zhutnění pláně							
218,9; výměra položky							
-109,450;Změna výměry po kopírování položky							
326.	B	181101111R00	Úprava pláně se zhutněním - ručně	m2	109,45	15,00	1 642
Plný popis:							
Výkaz výměr: 218,9 pod sanaci							
218,9; výměra položky							

148

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
327.	B 18200111R00	-109,450;Změna výměry po kopírování položky Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	- 109,45 114,923	21,40	2 459	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,05 * (218,9 +) 229,845; výměra položky -114,922;Změna výměry po kopírování položky							
328.	B 181300010RAB	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 15 cm - dovoz ornice ze vzdálenosti 1km, osetí travou, vč. prosátí zeminy pro ohumusování	m2	131,0	74,00	9 694	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 262 Ornice 262; výměra položky -131,000;Změna výměry po kopírování položky							
329.	B 182300010RAB	Rozproštění ornice ve svahu tloušťka 15 cm - dovoz ornice ze vzdálenosti 1km, osetí travou	m2	239,0	83,00	19 837	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 478 Ornice 478; výměra položky -239,000;Změna výměry po kopírování položky							
330.	B 18050111R00	Zpevnění ploch dírnovaním plošným v rovině	m2	131,0	39,80	5 214	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 262 262; výměra položky -131,000;Změna výměry po kopírování položky							
331.	B 185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	M3	92,5	103,00	9 528	
Plný popis:							
Výkaz výměr: (262 + 478) * 0,25 185; výměra položky -92,500;Změna výměry po kopírování položky							
332.	B 180400120RA0	Založení trávníku parkového s odplevelením	m2	148,0	28,80	4 262	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 262 + 478 740; výměra položky -592,000;Změna výměry po kopírování položky							
333.	B 185804215R00	Vypletí trávníku po výsevu v rovině	m2	52,4	21,00	1 100	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 262 262; výměra položky -209,600;Změna výměry po kopírování položky							
334.	B 181300010RAE	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 15 cm - dovoz ornice ze vzdálenosti 15 km, osetí travou, vč. prosátí zeminy pro ohumusování	m2	148,0	99,00	14 652	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 262 - (262 - (262)) 478 - (478 - (478 -))							

149

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
335.	B	180501112R00 740; výměra položky -592,000; Změna výměry po kopírování položky Zpevnění ploch drnováním plošným na svahu 1:2	m2	740,0 -592,0 95,6	62,50	5 975	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 478							
478; výměra položky							
-382,400; Změna výměry po kopírování položky							
336.	B	185804235R00 Vypleť travníku po výsevu na svahu 1:2	m2	95,6	29,10	2 782	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 478							
478; výměra položky							
-382,400; Změna výměry po kopírování položky							
337.	B	184807111Kus Ochrana stromu bedněním - zřízení	KUS	3,0	448,00	1 344	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 3 bednění stromů							
3; výměra položky							
338.	B	184807112Kus Ochrana stromu bedněním - odstranění	KUS	3,0	187,00	561	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 3 bednění stromů							
3; výměra položky							
339.	B	199000002R00 19: Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní Poplatek za skládku horniny 1- 4	M3	18,665	410,00	7 653	42 207
Plný popis:							
Výkaz výměr: - -14,1 Využitá zemina							
0,25 * 218,9 sanace							
49,2 rostlý terén							
Výkop rýhy pod obrubníky							
0,2 * 0,25 * 14 Výkopy pro kanalizaci							
sondy pro zajištění polohy sítí							
0,8 * 0,25 * 14 Výkopy pro kanalizaci							
93,325; výměra položky							
-74,660; Změna výměry po kopírování položky							
340.	B	199000001R00 Poplatek za skládku - ornice	M3	42,66	310,00	13 225	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,15 * 1422 - (0,15 * (+)) Odvoz přebytečné ornice							
213,3; výměra položky							
-170,640; Změna výměry po kopírování položky							
341.	B	199000002R00 Poplatek za skládku horniny 1- 4	M3	52,024	410,00	21 330	
Plný popis:							
Výkaz výměr: - - Využitá zemina							
0,25 * 690,08 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace							
85,6 rostlý terén							

150

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * Výkopy pro kanalizaci 2 sondy pro zajištění polohy sítí 0,8 * Výkopy pro kanalizaci 260,12; výměra položky -208,096; Změna výměry po kopírování položky		260,12 - 208,096			
21: Úprava podloží a základové spáry							
342.	B	213151121R00 <i>Plný popis:</i> Montáž geotextilie	m2	109,45	28,50	3 119	6 534
		Výkaz výměr: 218,9 + geotextilie Separací tkaná geotextilie 60 kN/m Sorpční geotextilie REOFb, 400 g/m2 218,9; výměra položky -109,45; Změna výměry po kopírování položky		218,9 - 109,45			
343.	B	69366198 <i>Plný popis:</i> Geotextilie	m2	131,34	26,00	3 415	3 415
		Výkaz výměr: 1,20 * (218,9 +) separační textilie 262,68; výměra položky -131,34; Změna výměry po kopírování položky		262,68 - 131,34			
56: Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch							
344.	B	564851111R00 <i>Plný popis:</i> Podklad ze šterkordrti po zhutnění tloušťky 15 cm - frakce ŠD,b 0/32 (dle ČSN 73 6126-1)	m2	82,5	197,00	16 253	21 993
		Výkaz výměr: 47,5 + 35 82,5; výměra položky		82,5			
345.	B	564861111R00 <i>Plný popis:</i> Podklad ze šterkordrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	26,7	215,00	5 741	5 741
		Výkaz výměr: 26,7 26,7; výměra položky		26,7			
59: Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch							
346.	B	596215020R00 <i>Plný popis:</i> Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do dirtě tl. 3 cm	m2	93,0	220,00	20 460	85 114
		Výkaz výměr: 547 + Přírodní 20,8 + Slepěcká Písková 0 Antracitová Předlažžení 29,6; ((comcon cdr)) 597,4; výměra položky -504,400; Změna výměry po kopírování položky		597,4 - 504,4			
347.	B	596215020R00 <i>Plný popis:</i> Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do dirtě tl. 3 cm	m2	6,2	220,00	1 364	1 364

Plný popis:

Výkaz výměr: 547 + Přírodní
 20,8 + Slepěcká
 Písková
 0 Antracitová
 Předláždění
 29,6; ((comcon cdr))
 597,4; výměra položky
 -93,000;Změna výměry po kopírování položky
 -498,200;Změna výměry po kopírování položky

348.	B	592 PŘÍRODNÍ	Dlažba sklad. vibrolisovaná tl. 60mm - PŘÍRODNÍ	m2	88,56	197,00	17 446
------	---	--------------	---	----	-------	--------	--------

Plný popis:

Výkaz výměr: 1,04 * 547 Přírodní
 568,88; výměra položky
 -480,320;Změna výměry po kopírování položky

349.	B	592451151	Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm červená	m2	1,2	365,00	438
------	---	-----------	---------------------------------------	----	-----	--------	-----

Plný popis:

Výkaz výměr: 1,04 * 20,8 Červená - slepecká
 21,632; výměra položky
 -20,432;Změna výměry po kopírování položky

350.	B	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	82,4	252,00	20 765
------	---	--------------	--	----	------	--------	--------

Plný popis:

Výkaz výměr: 66 + + Přírodní
 Karamelová
 Červená
 Písková
 26,7 + Červená - SLEPECKÁ

92,7; výměra položky
 -10,300;Změna výměry po kopírování položky

351.	B	592451170	Dlažba skladebná vibrolisovaná tl. 8 cm - přírodní	m2	80,0	287,00	22 960
------	---	-----------	--	----	------	--------	--------

Plný popis:

Výkaz výměr: 1,04 * 66 Přírodní
 68,64; výměra položky
 11,360;Změna výměry po kopírování položky

352.	B	59629111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm - ODHAD	M	4,42	150,00	663
------	---	-------------	---	---	------	--------	-----

Plný popis:

Výkaz výměr: 0,05 * (0+20,8++547+) odhad pro dořezy betonových dlaždic 5%
 28,39; výměra položky
 -23,970;Změna výměry po kopírování položky

353.	B	592451158	Dlažba SLP skladba 20x10x8 cm červená	m2	2,4	424,00	1 018
------	---	-----------	---------------------------------------	----	-----	--------	-------

Plný popis:

Výkaz výměr: 1,04 * 26,7 Červená - SLEPECKÁ
 27,768; výměra položky

152

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedh. cena	Cena	Cen. soustava
		-25,368; Změna výměry po kopírování položky		- 25,368			
		91: Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				71 424	
354.	B	91786211R00 Osazení stojatého obrubníku betonového s opěrou (betonového silničního nebo chodníkového obrubníku) - do lože z betonu C20/25-XF3 (popř. C20/25 n XF3)	M	186,0	285,00	53 010	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 183 + Odměřeno elektronicky Silniční Odměřeno elektronicky Nájezdový Odměřeno elektronicky Přechodový 618 + 2 * Odměřeno elektronicky Chodníkový 801; výměra položky 801,0 -615,000; Změna výměry po kopírování položky - 615,0		93,0	84,00	7 812	
355.	B	592174230 Obrubník chodníkový 1000 / 80 / 250	KUS	93,0	84,00	7 812	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 1,05 * (618 + 2 *) Chodníkový 648,9; výměra položky 648,9 -555,900; Změna výměry po kopírování položky - 555,9		93,0	114,00	10 602	
356.	B	59217488 Obrubník silniční 1000/150/250	KUS	93,0	114,00	10 602	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 1,05 * 183 Silniční 250mm 192,15; výměra položky 192,15 -99,150; Změna výměry po kopírování položky - 99,15					
357.	B	99822511R00 Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	131,343	39,00	5 122	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 312,14 - - (1,5 *) stromy a pařezy - (+ +) HMOTY : BETON + KAMENÍ + ASFALT - (+ +) SUT : BETON + KAMENÍ + ASFALT 312,14; výměra položky 312,14 -180,797; Změna výměry po kopírování položky - 180,797					
		998: Přesun hmot HSV					
358.	B	12220220R00 Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	M3	55,625	124,00	6 898	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,25 * 113,3 sanace 27,3 rostlý terén 55,625; výměra položky 55,625					
359.	B	12220209R00 Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	M3	16,688	22,00	367	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,25 * 113,3 sanace 27,3 rostlý terén 55,625; výměra položky 55,625					
		SO103_N: Nostavba chodníku - II/324 - NEUZNA TELNÉ				395 526	
		12: Odkopávky a prokopávky				10 075	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 0,3 * 0,25 * 113,3 sanace 0,3 * 27,3 rostlý terén 16,688; výměra položky		16,688			
360.	B	120001101R00 Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti vedení	M3	8,49	331,00	2 810	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 0,3 * (+ 4 * 0,25 +) výkopy 0,3 * (27,3) výkopy 8,49; výměra položky		8,49			
361.	B	139601102R00 13: Hloubené výkopávky Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	M3	0,2	238,00	1 168 48	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * 4 * 0,25 Výkopy pro kanalizaci sondy pro zajištění polohy sítí 0,2; výměra položky		0,2			
362.	B	132201119R00 Příplatek za lepvost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	M3	0,3	20,20	6	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 0,3 * (+ 4 * 0,25 +) rýha pod obrubníky 0,3; výměra položky		0,3			
363.	B	132201211R00 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	M3	3,072	361,00	1 109	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 0,8 * 0,8 * 1,2 * 4		3,072			
364.	B	132201219R00 Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3	M3	0,24	23,20	6	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 0,3 * 0,8 * 4 * 0,25 Výkopy pro kanalizaci 0,24; výměra položky		0,24			
365.	B	167101102R00 16: Přemístění výkopku Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	M3	56,625	54,30	3 075	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 0,25 * 113,3 sanace 27,3 rostlý terén Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * 4 * 0,25 Výkopy pro kanalizaci sondy pro zajištění polohy sítí 0,8 * 4 * 0,25 Výkopy pro kanalizaci 56,625; výměra položky		56,625			
366.	B	162301102R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	M3	47,725	72,40	3 455	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: - -8,9 Využitá zemina					

154

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		0,25 * 113,3 sanace 27,3 rostlý terén Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * 4 * 0,25 Výkopy pro kanalizaci sondy pro zajištění polohy sítí 0,8 * 4 * 0,25 Výkopy pro kanalizaci 47,725; výměra položky		47,725			
367.	B	162701109R00 Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	M3	349,425	17,20	6 010	
Plný popis:							
Výkaz výměr: (10 - 1) * (- 8,9) (10 - 1) * (- 8,9) Využitá zemina (10 - 1) * (0,25 * 113,3) sanace (10 - 1) * (27,3) rostlý terén (10 - 1) * (0) Výkop rýhy pod obrubníky (10 - 1) * (0,2 * 4 * 0,25) Výkopy pro kanalizaci (10 - 1) * (0) sondy pro zajištění polohy sítí (10 - 1) * (0,8 * 4 * 0,25) Výkopy pro kanalizaci 349,425; výměra položky							
368.	B	171151101R00 17: Konstrukce ze zemin Hutnění boků násypů	m2	44,5	35,00	1 558	2 778
Plný popis:							
Výkaz výměr: (+ 8,9) / 0,2 44,5; výměra položky							
369.	B	175101101R00 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	M3	0,92	181,00	167	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 4 * 0,23 0,92; výměra položky							
370.	B	58330000.A Písek kopaný tříděný 0-4mm	t	1,673	276,00	462	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,01 * 4 * 0,23 * 1,8 1,673; výměra položky							
371.	B	171101104R00 Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 102% PS	M3	8,9	66,50	592	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 8,9 Násyp vytěženou zeminou 8,9; výměra položky							
372.	B	181101111R00 18: Povrchové úpravy terénu Úprava pláně se zhutněním - ručně	m2	113,3	15,00	1 700	73 692
Plný popis:							
Výkaz výměr: 113,3 + Zhutnění pláně 113,3; výměra položky							
373.	B	181101111R00 Úprava pláně se zhutněním - ručně	m2	113,3	15,00	1 700	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 113.3 pod sanací							
113.3: výměra položky							
374.	B	182001111R00	Pláštná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	118,965	21,40	2 546
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 1.05 * (113,3 +)							
118,965; výměra položky							
375.	B	181300010RAB	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm - dovoz ornice ze vzdálenosti 1km, osetí trávou, vč. prosátí zeminy pro ohumusování	m2	54,0	74,00	3 996
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 54 Ornice							
54; výměra položky							
376.	B	182300010RAB	Rozprostření ornice ve svahu tloušťka 15 cm - dovoz ornice ze vzdálenosti 1km, osetí trávou	m2	159,0	83,00	13 197
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 159 Ornice							
159; výměra položky							
377.	B	180501111R00	Zpevnění ploch drnováním plošným v rovině	m2	54,0	39,80	2 149
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 54							
54; výměra položky							
378.	B	185804312R00	Zalítky rostlin vodou plochy nad 20 m2	M3	53,25	103,00	5 485
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: (54 + 159) * 0,25							
53,25; výměra položky							
379.	B	180400120RAO	Založení trávníku parkového s odplevelením	m2	53,25	28,80	6 134
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 54 + 159							
213; výměra položky							
380.	B	185804215R00	Vypletky trávníku po výsevu v rovině	m2	54,0	21,00	1 134
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 54							
54; výměra položky							
381.	B	181300010RAE	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm - dovoz ornice ze vzdálenosti 15 km, osetí trávou, vč. prosátí zeminy pro ohumusování	m2	213,0	99,00	21 087
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 54 - (54 - (54))							
159 - (159 - (159 -))							
213; výměra položky							
382.	B	180501112R00	Zpevnění ploch drnováním plošným na svahu 1:2	m2	159,0	62,50	9 938
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 159							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
383.	B	185804235R00					
		159; výměra položky		159,0			
		Plný popis: Vypleť travníku po výsevu na svahu 1:2	m2	159,0	29,10	4 627	
		Výkaz výměr: 159					
		159; výměra položky		159,0			
384.	B	199000002R00					
		19: Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní					
		Plný popis: Poplatek za skládku horniny 1-4	M3	47,725	410,00	19 567	
		Výkaz výměr: - 8,9 Využitá zemina					
		0,25 * 113,3 sanace					
		27,3 rostlý terén					
		Výkop rýhy pod obrubníky					
		0,2 * 4 * 0,25 Výkopy pro kanalizaci					
		sondy pro zajištění polohy sítí					
		0,8 * 4 * 0,25 Výkopy pro kanalizaci					
		47,725; výměra položky		47,725			
385.	B	213151121R00					
		21: Úprava podloží a základové spáry					
		Plný popis: Montáž geotextilie	m2	113,3	28,50	3 229	6 764
		Výkaz výměr: 113,3 + geotextilie					
		Separáční tkaná geotextilie 60 kN/m					
		Sorpční geotextilie REOFb, 400 g/m2					
		113,3; výměra položky		113,3			
386.	B	69366198					
		Geotextilie					
		Plný popis:	m2	135,96	26,00	3 535	
		Výkaz výměr: 1,20 * (113,3 +) separáční textilie					
		135,96; výměra položky		135,96			
387.	B	564851111R00					
		56: Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch					
		Plný popis: Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm - frakce ŠD,b 0/32 (dle ČSN 73 6126-1)	m2	12,0	197,00	2 364	47 388
		Výkaz výměr: 12					
		12; výměra položky		12,0			
388.	B	564871111R00					
		Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm					
		Plný popis:	m2	113,3	199,00	22 547	
		Výkaz výměr: 0,25 * 1 * 113,3 / 0,25 Mechanická sanace pláně					
		113,3; výměra položky		113,3			
389.	B	564871111R00					
		Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm					
		Plný popis:	m2	91,0	247,00	22 477	
		Výkaz výměr: 91					

157

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		91; výměra položky		91,0			
		59: Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch					
390.	B	596215020R00 <i>Plný popis:</i> Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	12,0	220,00	56 192	2 640
		Výkaz výměr: 12 + Přírodní + Slepěcká Písková Antracitová Předlaždění					
		12; výměra položky		12,0			
391.	B	592 PŘÍRODNÍ <i>Plný popis:</i> Dlažba sklad. vibrolisovaná tl. 60mm - PŘÍRODNÍ	m2	12,48	197,00	2 459	
		Výkaz výměr: 1,04 * 12 Přírodní 12,48; výměra položky		12,48			
392.	B	596215040R00 <i>Plný popis:</i> Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	91,0	252,00	22 932	
		Výkaz výměr: 91 + Přírodní Karamelová Červená Písková + Červená - SLEPECKÁ					
		91; výměra položky		91,0			
393.	B	592451170 <i>Plný popis:</i> Dlažba skladebná vibrolisovaná tl. 8 cm - přírodní	m2	94,64	287,00	27 162	
		Výkaz výměr: 1,04 * 91 Přírodní 94,64; výměra položky		94,64			
394.	B	596291113R00 <i>Plný popis:</i> Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm - ODHAD	M	0,6	150,00	90	
		Výkaz výměr: 0,05 * (+++12+) odhad pro dořezy betonových dlaždic 5% 0,6; výměra položky		0,6			
395.	B	596291113R00 <i>Plný popis:</i> Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm - ODHAD	M	4,55	200,00	910	
		Výkaz výměr: 0,05 * (+++12+) odhad pro dořezy betonových dlaždic 5% 0,05 * (+) odhad pro dořezy betonových dlaždic 5% 4,55; výměra položky		4,55			
		87: Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových					
396.	B	870200030TC <i>Plný popis:</i> Výřez v trubě, napojení kanalizačního potrubí	KUS	4,0	2 870,00	11 480	12 703
		Výkaz výměr: 4 napojení na kanalizaci					

Poř. Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
397.	B	871313121R00					
		4; výměra položky Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	M	4,0	112,00	448	
		Plný popis: Výkaz výměr: 4		4,0			
398.	B	28611260.A					
		4; výměra položky Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	KUS	4,12	188,00	775	
		Plný popis: Výkaz výměr: 1,03 * 4 4,12; výměra položky		4,12			
399.	B	894411020TC					
		89: Trubní vedení Vpust uliční z dílců DN 450,s kal.košem,s výtokem - mříž litina 500x500 40 t, hl. 1,64 m	KUS	4,0	9 840,00	39 360	
		Plný popis: Výkaz výměr: 2 + 2; betonová uliční vpust dn 500 + betonová uliční vpust jednodílná v200 4; výměra položky		4,0		39 360	
400.	B	909 R00					
		90: Hodinové zúčtovací sazby (HZS) Hzs-nezmeritelné stavební prace - REZERVA - PO ODSOUHLASENÍ VE STAVEBNÍM DENÍKU	h	2,266	350,00	793	
		Plný popis: Výkaz výměr: 113,3 / 50 rozsah prací bude před provedením potvrzen ve stavebním deníku * 3 Napojení VO 2,266; výměra položky		2,266		793	
401.	B	917862111R00					
		91: Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách Osazení stojatého obrubníku betonového s operou (betonového silničního nebo chodníkového obrubníku) - do lože z betonu C20/25-XF3 (popř. C20/25 n XF3)	M	88,5	285,00	25 223	
		Plný popis: Výkaz výměr: + Odměřeno elektronicky Silniční Odměřeno elektronicky Něžzdový Odměřeno elektronicky Přečhodový 88,5 + 2 * Odměřeno elektronicky Chodníkový 88,5; výměra položky		88,5		33 028	
402.	B	592174230					
		Obrubník chodníkový 1000 / 80 / 250	KUS	92,925	84,00	7 806	
		Plný popis: Výkaz výměr: 1,05 * (88,5 + 2) Chodníkový 92,925; výměra položky		92,925		7 806	
403.	B	998225111R00					
		998: Přesun hmot HSV Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	169,6	39,00	6 614	
		Plný popis: Výkaz výměr: 169,6 -		169,6		6 614	

159

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		- (1.5 *) stromy a pařezy - (+ +) HMOTY : BETON + KAMENÍ + ASFALT - (+ +) SUT : BETON + KAMENÍ + ASFALT 169,6; výměra položky		169,6			
		SO: Stavební objekty				70 864	
404.	B	BUS D+M Demontáž a montáž zastávky včetně vyspravení, nátěru, případné opravy do původního stavu - včetně uskladnění po dobu prací v poloze je zahrnuto i ošetření a omytí přístřešku	kpl.	1,0	63 000,00	63 000	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 1 1: výměra položky					
405.	B	589314203 Beton C 20/25 (CZ F.1), XC3, frakce do 22 mm	M3	3,072	2 560,00	7 864	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,8 * 0,8 * 1,2 * 4		3,072			
406.	B	999_VRN VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Vedlejší náklady	soub.	1,0	2 000,00	2 000	
		<i>Plný popis:</i>					
		SO103_U: Novostavba chodníku - II/324 - Uznatelné				757 652	
		11: Přípravné a přidružené práce				113 407	
407.	B	97905441R00 Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým	m2	33,0	27,40	904	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: Betonová dlažba 33 + DL_60_předláž_A + DL_80_předláž_A Zámková dlažba 33; výměra položky					
408.	B	11130111R00 Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	482,0	49,70	23 955	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 482 482; výměra položky					
409.	B	969021131/00IMV Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 - ODVOZ NA SKLÁDKU	M	5,3	318,00	1 685	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 5,3; vybourání betonových žlabovek 5,3; výměra položky					
410.	B	113106231R00 Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu - ODVOZ NA SKLÁDKU - BETON	m2	33,0	54,70	1 805	
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 33 Zámková dlažba 33; výměra položky					
411.	B	113204111R00 Vytrhání obrubníků zahradních - ODVOZ NA SKLÁDKU	M	6,0	35,00	210	
		<i>Plný popis:</i>					

160

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p>Výkaz výměr: 6 chodníkové obruby 6; výměra položky</p>							
412.	B	979024441R00 Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	M	6,0	21,40	128	
<p>Plný popis:</p>							
<p>Výkaz výměr: ++++6 6; výměra položky</p>							
413.	B	965200012RA0 Bourání mazanin betonových a asfaltových - ODVOZ NA SKLÁDKU - BETON	M3	3,16	960,00	3 034	
<p>Plný popis:</p>							
<p>Výkaz výměr: 0,15 * 12 + Bourání betonů 1,8; výměra položky 2 * 3,4 * 0,2; betonové plato</p>							
414.	B	979087113R00 Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	13,44	102,00	1 371	
<p>Plný popis:</p>							
<p>Výkaz výměr: (0,49 + 7,43 + 0,24 + 3,96) + + 1,32 BETON + KAMENÍ + ASFALT 13,44; výměra položky</p>							
415.	B	113108441R00 Rozrytí krytu,kamenivo bez zhut.,bez živič. pojiva	m2	12,0	24,90	299	
<p>Plný popis:</p>							
<p>Výkaz výměr: Betonová dlažba 12 Beton - bouraný 12; výměra položky</p>							
416.	B	113107515R00 Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.15 cm - ODVOZ NA SKLÁDKU - KAMENÍ	m2	32,0	83,80	2 682	
<p>Plný popis:</p>							
<p>Výkaz výměr: 32 32; výměra položky</p>							
417.	B	40445137.A Značka dopravní info IJ 4b	KUS	1,0	864,00	864	
<p>Plný popis:</p>							
<p>Výkaz výměr: 1 1; výměra položky</p>							
418.	B	914001125R00 Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	KUS	1,0	230,00	230	
<p>Plný popis:</p>							
<p>Výkaz výměr: A10 ; A11; A12a B1 - B34 C1 - C14b +++ EZb ; E7b ; E8d ; E13 ++ P2 ; P4 ; P6 1 + + IJ4b ; IP26a ; IP26b + IP1 až IP13 1; výměra položky</p>							
419.	B	914001111R00 Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu, dodávka a osazení víčka ke sloupku.	KUS	1,0	1 357,00	1 357	
<p>Plný popis:</p>							
<p>Výkaz výměr: 1 nový 1; výměra položky</p>							
420.	B	918 HK C30/37 Ložce pod obrubníky zastávkové C30/37XF3	M3	1,8	2 390,00	4 302	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,8							
421.	B	917882111R00 1,8; výměra položky Osazení obrubníku bet. zastávkového, - mrazuvzdorné lepidlo na betonový základ C30/37 XF3 tl. 150mm	M	16,0	278,00	4 448	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 12 přímý 2 přechodový 2 nájezdový 16; výměra položky							
422.	B	592 ANTR Dlažba 20x10x6 cm - ANTRACITOVÁ	m2	3,744	236,00	884	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,04 * 3,6 3,744; výměra položky							
423.	B	915791112R00 Předznačení pro značení stopčáry, zebrý, nápisů	m2	3,1	220,00	682	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 3,1 + 3,1; výměra položky							
424.	B	965200012RAO Bourání mazanin betonových a asfaltových - ODVOZ NA SKLÁDKU - BETON	M3	0,6	960,00	576	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,1 * 6 + Bourání asfaltů 0,6; výměra položky							
425.	B	915729111R00 Příplatek za reflexní úpravu stopčar, zeber atd.	m2	3,1	120,00	372	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 3,1+ 3,1; výměra položky							
426.	B	915721111R00 Vodorovné značení střík.barvou stopčar, zeber atd.	m2	3,1	580,00	1 798	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 3,1 3,1; výměra položky							
427.	B	915491212R00 Osazení vodíchoho proužku do lože - včetně lože	M	0,35	169,00	59	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 1,4 * 0,25 0,35; výměra položky							
428.	B	113107510R00 Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	21,0	57,60	1 210	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 15 + 6 21; výměra položky							
429.	B	113151113R00 Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm - ODVOZ NA SKLÁDKU - ASFALT	m2	57,0	165,00	9 405	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 57 frézování živice 57; výměra položky							

162

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
430.	B	113108442R00 <i>Plný popis:</i> Rozrytí krytu, kámenivo bez zhut., se živíč. pojivem	m2	63,0	58,00	3 654	
Výkaz výměr: 57+++ frézování živíce 6 Asfalt - bouraný 63: výměra položky							
431.	B	979087112R00 <i>Plný popis:</i> Nakládání suti na dopravní prostředky	t	20,2	102,00	2 060	
Výkaz výměr: + (10,56 + 4,62) + 5,02 BETON + KAMENÍ + ASFALT 20,2: výměra položky							
432.	B	979081111R00 <i>Plný popis:</i> Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	33,64	46,50	1 564	
Výkaz výměr: 1,5 * + stromy a pařezy (0,49 + 7,43 + 0,24 + 3,96) + + 1,32 HMOTY : BETON + KAMENÍ + ASFALT + (10,56 + 4,62) + 5,02 SUT : BETON + KAMENÍ + ASFALT 33,64; výměra položky							
433.	B	979081121R00 <i>Plný popis:</i> Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	302,76	5,20	1 574	
Výkaz výměr: (10-1) * (* 0,15 + * 0,1) UV a SDZ (10-1) * (1,5 * +) stromy a pařezy (10-1) * ((0,49 + 7,43 + 0,24 + 3,96) + + 1,32) HMOTY : BETON + KAMENÍ + ASFALT (10-1) * (+ (10,56 + 4,62) + 5,02) SUT : BETON + KAMENÍ + ASFALT 302,76; výměra položky							
434.	B	979990112R00 <i>Plný popis:</i> Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	6,34	260,00	1 648	
Výkaz výměr: 1,32 + 5,02 ASFALT 6,34; výměra položky							
435.	B	979990103R00 <i>Plný popis:</i> Poplatek za skládku suti - beton	t	12,12	230,00	2 788	
Výkaz výměr: (0,49 + 7,43 + 0,24 + 3,96) + + (10-1) * (* 0,15 + * 0,1) BETON 12,12; výměra položky							
436.	B	404459509 <i>Plný popis:</i> Sloupek Fe pr.70 pozinkovaný, l= 3500 mm	KUS	1,0	582,00	582	
Výkaz výměr: 1 1; výměra položky							
437.	B	59248071 <i>Plný popis:</i> Dlažební kámen vodící linie 20/20/8	m2	0,092	465,00	43	
Výkaz výměr: 1,05 * 1,4 * 0,25 * 0,25 Vodící linie 0,092; výměra položky							
438.	B	997221855/00IMV <i>Plný popis:</i> Poplatek za skládku - kamení	t	15,18	240,00	3 643	
Výkaz výměr: + (10,56 + 4,62) KAMENÍ 15,18; výměra položky							
439.	B	59217125 <i>Plný popis:</i> Obrubník CSB HK nábehový pravý 400/330-310/1003	KUS	1,0	2 094,00	2 094	
Výkaz výměr: 15,18							

163

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:							
Výkaz výměr: 2 / 2 nájezdový 1; výměra položky							
440.	B	59217120	Obrubník CSB HK přechodový pravý 400/310-250/1003	KUS	1,0	2 137,00	2 137
Plný popis:							
Výkaz výměr: 2 / 2 přechodový 1; výměra položky							
441.	B	59217121	Obrubník CSB HK přechodový levý 400/310-250/1003	KUS	1,0	2 137,00	2 137
Plný popis:							
Výkaz výměr: 2 / 2 přechodový 1; výměra položky							
442.	B	59217126	Obrubník CSB HK náběhový levý 400/330-310/1003	KUS	1,0	2 094,00	2 094
Plný popis:							
Výkaz výměr: 2 / 2 nájezdový 1; výměra položky							
443.	B	59217123	Obrubník CSB HK přímý 400/330/1003	KUS	12,0	2 094,00	25 128
Plný popis:							
Výkaz výměr: 12 přímý 12; výměra položky							
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,15 * 482							
444.	B	121101101R00	12: Odkopávky a prokopávky Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	M3	72,3	29,20	21 318 2 111
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,15 * 482							
445.	B	167103101R00	72,3; výměra položky Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění	M3	72,3	54,30	3 926
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,15 * 482 0,15 * (+)							
446.	B	122202202R00	72,3; výměra položky Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	M3	72,3	124,00	11 304
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,25 * 236,63 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 32 rostlý terén							
447.	B	122202209R00	91,158; výměra položky Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	M3	91,158 27,347	22,00	602
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,3 * 0,25 * 236,63 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 0,3 * 32 rostlý terén							
448.	B	120001101R00	27,347; výměra položky Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	M3	10,2	331,00	3 376
Plný popis:							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 0,3 * (+ + 2) výkopy 0,3 * (32) výkopy 10,2; výměra položky 10,2					
		13: Hloubené vykopávky					
449.	B 139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 <i>Plný popis:</i>	M3	2,0	238,00	488	476
		Výkaz výměr: Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * Výkopy pro kanalizaci 2 sondy pro zajištění polohy sítí 2; výměra položky		2,0			
450.	B 132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor. 3 <i>Plný popis:</i>	M3	0,6	20,20	12	12
		Výkaz výměr: 0,3 * (+ + 2) rýha pod obrubníky 0,6; výměra položky		0,6			
		16: Přemístění výkopku					
451.	B 167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3 <i>Plný popis:</i>	M3	93,158	54,30	42 650	5 058
		Výkaz výměr: 0,25 * 236,63 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 32 rostlý terén Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * Výkopy pro kanalizaci 2 sondy pro zajištění polohy sítí 0,8 * Výkopy pro kanalizaci 93,158; výměra položky		93,158			
452.	B 162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 1000 m <i>Plný popis:</i>	M3	93,158	72,40	6 745	6 745
		Výkaz výměr: - - Využitá zemina 0,25 * 236,63 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 32 rostlý terén Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * Výkopy pro kanalizaci 2 sondy pro zajištění polohy sítí 0,8 * Výkopy pro kanalizaci 93,158; výměra položky		93,158			
453.	B 162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km <i>Plný popis:</i>	M3	838,418	17,20	14 421	14 421
		Výkaz výměr: (10 - 1) * (- -) (10 - 1) * (- -) Využitá zemina (10 - 1) * (0,25 * 236,63 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace (10 - 1) * (32) rostlý terén (10 - 1) * () Výkop rýhy pod obrubníky		838,418			

165

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		(10 - 1) * (0,2 *) Výkopy pro kanalizaci (10 - 1) * (2) sondy pro zajištění polohy sítí (10 - 1) * (0,8 *) Výkopy pro kanalizaci 838,418; výměra položky		838,418			
454.	B	162306112R00	Vodorovné přemístění zemín pro zúrodnění do 1000 m	M3	72,3	72,40	5 235
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,15 * 482 - (0,15 * (+)) Odvoz přebytečné ornice 72,3; výměra položky		72,3			
455.	B	162706119R00	Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemín	M3	650,7	17,20	11 192
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: (10 - 1) * (0,15 * 482 - (0,15 * (+))) Odvoz přebytečné ornice 650,7; výměra položky		650,7			
		17: Konstrukce ze zemín					32 928
456.	B	171151101R00	Hutnění boků násypů	m2	223,0	35,00	7 805
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: (44,6 +) / 0,2 223; výměra položky		223,0			
457.	B	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 102% PS	M3	44,6	66,50	2 966
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 44,6 44,6; výměra položky		44,6			
458.	B	50058331201VD	Štěrk s příměsí jemné zeminy G3 G-F (zásyp vhodnou zemínou)	t	80,28	276,00	22 157
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 44,6 * 1,8 Násyp z vhodné zeminy 80,28; výměra položky		80,28			
		18: Povrchové úpravy terénu					12 861
459.	B	181101111R00	Úprava pláně se zhutněním - ručně	m2	248,5	15,00	3 728
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 236,63 ; (pouze dle lokálních podmínek) + 248,5-236,63 Zhutnění pláně 248,5; výměra položky		248,5			
460.	B	181101111R00	Úprava pláně se zhutněním - ručně	m2	236,63	15,00	3 549
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 236,63 ; (pouze dle lokálních podmínek) pod sanací 236,63; výměra položky		236,63			
461.	B	182001111R00	Pláštní úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	260,925	21,40	5 584
		<i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 1,05 * (236,63 ; (pouze dle lokálních podmínek) + 248,5-236,63) 260,925; výměra položky		260,925			

166

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
462.	B	199000001R00 <i>Plný popis:</i> 19: Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní Poplatek za skládku - ornice	M3	72,3	310,00	60 608 22 413	
		Výkaz výměr: 0,15 * 482 - (0,15 * (+)) Odvoz přebytečné ornice 72,3; výměra položky					
463.	B	199000002R00 <i>Plný popis:</i> Poplatek za skládku horniny 1- 4	M3	72,3 93,158	410,00	38 195	
		Výkaz výměr: - - Využitá zemina 0,25 * 236,63 ; (pouze dle lokálních podmínek) sanace 32 rostlý terén Výkop rýhy pod obrubníky 0,2 * Výkopy pro kanalizaci 2 sondy pro zajištění polohy sítí 0,8 * Výkopy pro kanalizaci 93,158; výměra položky					
464.	B	213151121R00 <i>Plný popis:</i> 21: Úprava podloží a základové spáry Montáž geotextilie	m2	263,63	28,50	15 739 7 513	
		Výkaz výměr: 263,63 + geotextilie Separační tkaná geotextilie 60 kN/m Sorpní geotextilie REOFb, 400 g/m2 263,63; výměra položky					
465.	B	69366198 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 1,20 * (263,63 +) separační textilie 316,356; výměra položky	m2	263,63 316,356	26,00	8 225	
		Výkaz výměr: 1,20 * (263,63 +) separační textilie 316,356; výměra položky					
466.	B	332948111TC <i>Plný popis:</i> 33: Sloupky a pilíře, stožáry a rámové stojky Dodávka a montáž sloupů ocelových, včetně základu z betonu C 20/25 XF3 - sloupek průměr 90 mm, výška min. 1000 m nad dlažbu, povrchová úprava vypalovanou barvou (šedá)	KUS	1,0	1 940,00	1 940 1 940	
		Výkaz výměr: 1,0 1; výměra položky					
467.	B	564851111R00 <i>Plný popis:</i> 56: Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch Podklad ze šterkordrti po zhutnění tloušťky 15 cm - frakce ŠD,b 0/32 (dle ČSN 73 6126-1)	m2	184,8	197,00	96 042 36 406	
		Výkaz výměr: 19,8 + 165 184,8; výměra položky					
468.	B	564871111R00 <i>Plný popis:</i> Podklad ze šterkordrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	236,63	199,00	47 089	
		Výkaz výměr: 184,8 236,63; výměra položky					

167

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:							
Výkaz výměr: 0,25 * 1 * 236,63 ; (pouze dle lokálních podmínek) / 0,25 Mechanická sanace pláně							
469.	B	564871111R00	m2	236,63	247,00	8 892	
Plný popis: Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm							
Výkaz výměr: 36							
470.	B	564861111R00	m2	36,0	215,00	3 655	
Plný popis: 36; výměra položky Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm							
Výkaz výměr: 17							
17; výměra položky							
57: Kryty šterkových a živýchých pozemních komunikací a zpevněných ploch							
471.	B	573211111R00	m2	62,0	32,00	1 984	21 824
Plný popis: Postřik živichý spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2							
Výkaz výměr: 62 + + ACO							
+ ACP							
SMA							
ACL							
62; výměra položky							
472.	B	577131111R00	m2	62,0	320,00	19 840	
Plný popis: Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm							
Výkaz výměr: 62 Vozovka - oprava							
62; výměra položky							
59: Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch							
473.	B	599141111R00	M	124,0	81,00	10 044	178 833
Plný popis: Vyplnění spár mezi panely živichou závlkou							
Výkaz výměr: 124							
124; výměra položky							
474.	B	596215020R00	m2	183,7	220,00	40 414	
Plný popis: Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do dirtě tl. 3 cm							
Výkaz výměr: 165 + Přírodní							
2,8 + Slepcká							
Písková							
3,6 Antracitová							
Předlaždění							
12,3; ((comcon cdr))							
183,7; výměra položky							
475.	B	592 PŘÍRODNÍ	m2	171,6	197,00	33 805	
Plný popis: Dlažba sklad. vibrolisovaná tl. 60mm - PŘÍRODNÍ							
Výkaz výměr: 1,04 * 165 Přírodní							

168

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
476.	B 592490210	171,6; výměra položky COMCON® CDR 255x255, tl. 60 mm	m2	12,915	4 653,00	60 093	
Plný popis: 171,6							
Výkaz výměr: 1,05 * 12,3; ((comcon cdr))							
12,915; výměra položky							
477.	B 592451151	Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm červená	m2	2,912	365,00	1 063	
Plný popis: 12,915							
Výkaz výměr: 1,04 * 2,8 Červená - slepecká							
2,912; výměra položky							
478.	B 596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	53,0	252,00	13 356	
Plný popis: 2,912							
Výkaz výměr: 36 + + Přírodní							
Karamelová							
Červená							
Plísková							
17 + Červená - SLEPECKÁ							
479.	B 592451170	53; výměra položky Dlažba skladebná vibrolisovaná tl. 8 cm - přírodní	m2	37,44	287,00	10 745	
Plný popis: 53,0							
Výkaz výměr: 1,04 * 36 Přírodní							
37,44; výměra položky							
480.	B 59629111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm - ODHAD	M	8,57	150,00	1 286	
Plný popis: 37,44							
Výkaz výměr: 0,05 * (3,6+2,8++165+) odhad pro dořezy betonových dlaždic 5%							
8,57; výměra položky							
481.	B 59629113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm - ODHAD	M	2,65	200,00	530	
Plný popis: 8,57							
Výkaz výměr: 0,05 * (17++36+++)) odhad pro dořezy betonových dlaždic 5%							
0,05 * (+) odhad pro dořezy betonových dlaždic 5%							
2,65; výměra položky							
482.	B 592451158	Dlažba SLP skladba 20x10x8 cm červená	m2	17,68	424,00	7 496	
Plný popis: 2,65							
Výkaz výměr: 1,04 * 17 Červená - SLEPECKÁ							
17,68; výměra položky							
483.	B 89933111R00	89: Trubní vedení Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	KUS	2,0	2 691,00	5 382	10 040
Plný popis: 17,68							
Výkaz výměr: 4 / 2							
2; výměra položky							
484.	B 89933211R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, snížení poklopu	KUS	2,0	984,00	1 968	
Plný popis: 2,0							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p>Výkaz výměr: 4 / 2 2; výměra položky</p>							
485.	B	89923111R00 Plný popis: Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže	KUS	1,0	1 730,00	1 730	
<p>Výkaz výměr: 2 / 2 1; výměra položky</p>							
486.	B	89923211R00 Plný popis: Výšková úprava vstupu do 20 cm, snížení mříže	KUS	1,0	960,00	960	
<p>Výkaz výměr: 2 / 2 1; výměra položky</p>							
487.	B	909 R00 Plný popis: 90: Hodinové zúčtovací sazby (HZS) Hzs-nezmeritelné stavební práce - REZERVA - PO ODSOUHLASENÍ VE STAVEBNÍM DENÍKU	h	4,733	350,00	1 657	1 657
<p>Výkaz výměr: 236.63 ; (pouze dle lokálních podmínek) / 50 rozsah prací bude před provedením potvrzen ve stavebním deníku</p> <p>* 3 Napojení VO 4,733; výměra položky</p>							
488.	B	91973511R00 Plný popis: 91: Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách Řezání stávajícího živého krytu tl. do 5 cm	M	124,0	56,40	6 994	122 273
<p>Výkaz výměr: 124 124; výměra položky</p>							
489.	B	91973112R00 Plný popis: Zarovnání styčné plochy živého krytu tl. do 5 cm	M	124,0	24,70	3 063	
<p>Výkaz výměr: 124 124; výměra položky</p>							
490.	B	91786211R00 Plný popis: Osazení stávajícího obrubníku betonového s opěrou (betonového silničního nebo chodníkového obrubníku) - do lože z betonu C20/25-XF3 (popř. C20/25 n XF3)	M	270,0	285,00	76 950	
<p>Výkaz výměr: 135 + Odměřeno elektronicky Silniční Odměřeno elektronicky Něžezdový Odměřeno elektronicky Přečhodový 135 + 2 * Odměřeno elektronicky Chodníkový 270; výměra položky</p>							
491.	B	592174230 Plný popis: Obrubník chodníkový 1000 / 80 / 250	KUS	141,75	84,00	11 907	
<p>Výkaz výměr: 1,05 * (135 + 2 *) Chodníkový 141,75; výměra položky</p>							
492.	B	59217488 Plný popis: Obrubník silniční 1000/150/250	KUS	141,75	114,00	16 160	

170

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 1,05 * 135 Silniční 250mm 141,75; výměra položky		141,75			
493.	B	919794441R00 Úprava ploch kolem hydrantů v živ. krytech do 2 m2 <i>Plný popis:</i>	KUS	6,0	1 200,00	7 200	
		Výkaz výměr: +2+4+ + 6; výměra položky		6,0			
494.	B	919112213/00IMV 919: Spára Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu <i>Plný popis:</i>	M	124,0	45,00	5 580	
		Výkaz výměr: 124 124; výměra položky		124,0			
495.	B	998225111R00 998: Přesun hmot HSV Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný <i>Plný popis:</i>	t	447,82	39,00	17 465	
		Výkaz výměr: 481,46 - - (1,5 *) stromy a pařezy - ((0,49 + 7,43 + 0,24 + 3,96) + + 1,32) HMOTY : BETON + KAMENÍ + ASFALT - (+ (10,56 + 4,62) + 5,02) SUT : BETON + KAMENÍ + ASFALT 447,82; výměra položky		447,82			
496.	B	999_VRN_2 VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Vedlejší náklady <i>Plný popis:</i>	soub.	1,0	2 000,00	2 000	
497.	B	119001401 SO305: Zatravnění silničního příkopu Podmoky 1 - Zemní práce: Zemní práce Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 <i>Plný popis:</i>	m	103,0	242,00	24 926	369 973
		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	113,3	331,00	37 502	131 500
498.	B	120001101 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Plný popis:</i>	m3	50,593	361,00	18 264	
499.	B	132201201 Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis:</i>	m3	50,593	23,20	1 174	
500.	B	161101101 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m <i>Plný popis:</i>	m3	50,593	73,80	3 734	
501.	B	161101101 Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m <i>Plný popis:</i>	m3	50,593	73,80	3 734	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
502.	B	162701105 <i>Plný popis:</i> Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,593	227,00	11 485	
503.	B	171201201 <i>Plný popis:</i> Uložení sypaniny na skládky	m3	50,593	14,90	754	
504.	B	171201211 <i>Plný popis:</i> Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	91,067	240,00	21 856	
505.	B	175111101 <i>Plný popis:</i> Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	17,417	181,00	3 152	
506.	B	58333688 <i>Plný popis:</i> kamenivo těžené hrubé frakce 32-63	t	31,351	276,00	8 653	
4 - Vodorovné: Vodorovné konstrukce							
507.	B	451573111 <i>Plný popis:</i> Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenivo frakce 8 - 16	m3	33,176	652,00	21 631	23 856
508.	B	452112111 <i>Plný popis:</i> Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	5,0	221,00	1 105	
509.	B	592241761 <i>Plný popis:</i> prstenc betonový vyrovnávací 62,5x4x12 cm	kus	2,02	206,00	416	
510.	B	592241762 <i>Plný popis:</i> prstenc betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm	kus	2,02	222,00	448	
511.	B	59224176 <i>Plný popis:</i> prstenc betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm	kus	1,01	253,00	256	
8 - Trubní: Trubní vedení							
512.	B	811367111 <i>Plný popis:</i> Kladení netěsněného potrubí z trub DN 250	m	150,8	184,00	27 747	204 483
513.	B	28613215 <i>Plný popis:</i> trubka drenážní PE-HD DN 250 SN8	m	151,581	303,00	45 929	
514.	B	28613323 <i>Plný popis:</i> odbočka 45° příslušenství drenážního systému DN 250	kus	2,02	960,00	1 939	
515.	B	871313121 <i>Plný popis:</i> Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	4,5	112,00	504	
516.	B	28611164 <i>Plný popis:</i> trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8	m	4,545	188,00	854	
517.	B	894411121 <i>Plný popis:</i> Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,0	8 586,00	42 930	

172

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<i>Plný popis:</i>					
518.	B	59224337 dno betonové šachty kanalizační přímé 1000x605-633 tl.15	kus	5,05	5 803,00	29 305	
		<i>Plný popis:</i>					
519.	B	59224075 deska betonová zakrytová k ukončení šachet 1000/625x200 mm	kus	5,05	2 952,00	14 908	
		<i>Plný popis:</i>					
520.	B	592241015 šachtové těsnění DN 1000	ks	5,05	198,00	1 000	
		<i>Plný popis:</i>					
521.	B	899104111 Osazení poklopu litinových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	5,0	682,00	3 410	
		<i>Plný popis:</i>					
522.	B	286617001 Poklop litinový s odvětráním D 400 vč. litinového rámu	ks	4,04	2 625,00	10 605	
		<i>Plný popis:</i>					
523.	B	55241011 poklop A 15, kruhový rám, vstup 600 mm bez ventilace - PARK	kus	1,01	1 166,00	1 178	
		<i>Plný popis:</i>					
524.	B	899999011 Napojení na stáv. kanalizaci	soub	1,0	3 200,00	3 200	
		<i>Plný popis:</i>					
525.	B	919726122 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	384,842	54,50	20 974	
		<i>Plný popis:</i>					
		998 - Přesun hmot				10 134	
526.	B	998312021 Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	53,058	191,00	10 134	
		<i>Plný popis:</i>					
		SO402: Osvětlení přechodu pro chodce Podmoky				87 563	
		1: Zemní práce				27 082	
527.	B	131201101 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu - v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,0	605,00	3 025	
		<i>Plný popis:</i>					
528.	B	141721111 Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru - vrtu do 63 mm	m	9,0	2 420,00	21 780	
		<i>Plný popis:</i>					
529.	B	286102001 trubka PVC tlaková hrdlovaná vodovodní DN 80 D 90 x 4,3 x 6000 mm	m	20,0	72,60	1 452	
		<i>Plný popis:</i>					
530.	B	174201101 Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny s uložením výklopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, - rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,0	165,00	825	
		<i>Plný popis:</i>					

173

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
531.	B	740991200 <i>Plný popis:</i> 740: Elektromontáže - zkoušky a revize Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,0	7 150,00	7 150	7 150
532.	B	316740670 <i>Plný popis:</i> 741: Elektromontáže - vzdušné vedení stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný - sadový	kus	2,0	4 687,00	10 614	9 374
533.	B	3167406701 <i>Plný popis:</i> výložník 2m pro stožár osvětlovací žárově zinkovaný speciální	kus	1,0	1 240,00	1 240	1 240
534.	B	743611111 <i>Plný popis:</i> 743: Elektromontáže - hrubá montáž Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	30,0	30,80	1 773	924
535.	B	354410730 <i>Plný popis:</i> drát průměr 10 mm FeZn	kg	18,0	37,40	673	673
536.	B	354420330 <i>Plný popis:</i> svorka uzemnění SS nerez spojovací	kus	4,0	44,00	176	176
537.	B	744431100 <i>Plný popis:</i> 744: Elektromontáže - rozvody vodičů měděných Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY - počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5	m	20,0	18,00	5 706	360
538.	B	744431300 <i>Plný popis:</i> Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,00 kg uložený volně	m	30,0	27,50	825	825
539.	B	341110300 <i>Plný popis:</i> kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	20,0	11,00	220	220
540.	B	341102980 <i>Plný popis:</i> kabel silový s Cu jádrem CYKYDY 4x10 mm2	m	30,0	93,50	2 805	2 805
541.	B	744991211 <i>Plný popis:</i> Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	1,0	605,00	605	605
542.	B	119001421 <i>Plný popis:</i> Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,0	11,00	110	110
543.	B	743991100 <i>Plný popis:</i> Měření zemních odporů zemniče	kus	2,0	165,00	330	330
544.	B	460421001 <i>Plný popis:</i> Lože kabelů z písku nebo šterkopisků tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	10,0	45,10	451	451

179

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
748: Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							
545.	B	748181130				35 238	
		VO svítidlo PŘECHOD PRO CHODCE např. AMPERA MIDI / 5145 / 48 LED / CW / 500 mA / 75 W	kus	2,0	13 740,00	27 480	
<i>Plný popis:</i>							
546.	B	748711200				3 894	
		Montáž stožár osvětlení parkový ocelový	kus	2,0	1 947,00	3 894	
<i>Plný popis:</i>							
547.	B	748731401				1 972	
		Montáž patic stožárů osvětlení parkových Montáž manžety stožáru osvětlení	kus	2,0	986,00	1 972	
<i>Plný popis:</i>							
548.	B	748741000				194	
		Montáž elektrovýbroj stožáru 1 okruh	kus	2,0	96,80	194	
<i>Plný popis:</i>							
549.	B	748791100				1 606	
		Montáž spouštěcí zařízení s navijákem pro stožár délky do 12 m	kus	2,0	803,00	1 606	
<i>Plný popis:</i>							
550.	B	345122001				46	
		objímka žárovky E14 svorcová 1253-040, termoplast	kus	2,0	23,00	46	
<i>Plný popis:</i>							
551.	B	345122002				46	
		objímka žárovky E14 svorcová 1253-040, termoplast	kus	2,0	23,00	46	
<i>Plný popis:</i>							

175

ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ

Název veřejné zakázky: „Chodník při silnici II/324, Podmoky“

Zadavatel: Obec Podmoky, Podmoky 42, 289 04 Opočnice

Uchazeč: HALKO stavební společnost, s.r.o., Václavské nám. 28, 280 02 Nová Ves I

STAVEBNÍ PRÁCE	r. 2019 - nejpozději do 31. 10. 2020								
	1. měsíc	2. měsíc	3. měsíc	4. měsíc	5. měsíc	6. měsíc	7. měsíc	8. měsíc	9. měsíc
Předání staveniště	●								
Inženýrská činnost, DIO, geodetické práce	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SO 101 Rekonstrukce chodníku při II/324	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SO 102 Novostavba chodníku při II/324		—	—	—	—	—	—	—	—
SO 103 Novostavba chodníku při III/3241			—	—	—	—	—	—	—
SO 301 Zatrubnění silničního příkopu III/3241				—	—	—	—	—	—
SO 401 Osvětlení přechodu pro chodce					—	—	—	—	—
Předání dokončeného stavebního díla									●

HALKO
 stavební společnost, s.r.o.
 Nová Ves I, Václavské nám. 28
 280 02 Kolín 2
 IČO: 281 765 031, fax: 321 762 112
 ICC: 213090180, DIČ: CZ43090180

Průběh

Veřejná zakázka:

„Chodník při silnici II/324, Podmoky“



Profesionálové

Příloha č. 4

ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL a DÍLČÍ PROTOKOL o předání díla objednateli
K FAKTUŘE č.

OBDOBÍ :

Smlouva o dílo (SOD) č..... ze dne

Dodatek k SOD č..... ze dne

Objednávka č. ze dne

Objednatel:

.....

sídlem:

IČO :..... / DIČ:

zastoupen:,

Zhotovitel:

.....

sídlem:

IČO :..... / DIČ:

zastoupen:,

Dílo (objekt):

.....

Termín dokončení dle SOD (objednávky) :

Celková cena díla: - dle SOD č. činí částku:,- Kč (bez DPH)

- vč. dodatku č. činí částku:,- Kč (bez DPH)

- dle objednávky č. činí částku:,- Kč (bez DPH)

Finanční prostředky investované v rámci realizace díla:	čerpání do konce předchozího období	ve sledovaném období	od zahájení vč. sledovaného období
dle SOD (v Kč bez DPH)			
dle DODATKU č. (v Kč bez DPH)			
DPH ... %			
CELKEM vč. DPH			

OBJEDNÁVKA č. (v Kč bez DPH)			
DPH ... %			
CELKEM vč. DPH			

Předpokládaný finanční rozsah díla zbývajících do ukončení realizace:	Kč bez DPH
PŘÍLOHA K FAKTUŘE:	vzájemně odsouhlasený Soupis provedených prací

Převzatá část díla objednatelem se dále předává zpět do správy zhotoviteli se všemi závazky vyplývajícími z uzavřené SOD, a to za účelem řádného dokončení předmětu díla, vyplývajícího z příslušné SOD, dodatku nebo objednávky.

Dne :

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Veřejná zakázka:

„Chodník při silnici II/324, Podmoky“



Profesionálové

Příloha č. 5

ZÁPIS O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA NEBO JEHO ČÁSTI

Smlouva o dílo (SOD) č..... ze dne

Dodatek k SOD č..... ze dne

Objednávka č. ze dne

Objednatel:

sídlem:

IČO :..... / DIČ:

zastoupen:,

Zhotovitel:

sídlem:

IČO :..... / DIČ:

zastoupen:,

Dílo (objekt):

Předmět plnění (stručný popis):

Termín dokončení: dle SOD (objednávky):, skutečný termín dokončení díla:.....

Po prohlídce provedených stavebních prací objednatel dílo od zhotovitele přebírá:

- s těmito závadami:.....

Předané dokumenty dle ISO (či jiné certifikáty):

Penále dle podmínek SOD (objednávky): Kč

Dohoda o slevě z ceny díla: Kč

Termín odstranění závad:

Délka záruky:měsíců. **Záruční doba do:**

Poznámka :

Dne :

Za objednatele:

Za zhotovitele:

TDS:



POTVRZENÍ O UZAVŘENÍ POJISTNÉ SMLOUVY INSURANCE CERTIFICATE

Pojistník/pojištěný Policy holder/Insured	HALKO stavební společnost, s r.o.
Sídlem Headquarters	Václavské náměstí 28, 280 02 Nová Ves I
IČ IN	430 90 150
Místo a datum vystavení Place and Date of Issue	Praha, 4.6.2019
Pojistná smlouva. Insurance Policy No.	2730900911
Doba pojištění Duration of Insurance	8. 3. 2014 – 8. 3. 2015 s automatickou prolongací with automatic renewal
Aktuální pojistný rok Current insurance period	8. 3. 2019 - 8. 3. 2020

Rozsah pojištění Scope of coverage

Základní pojištění **Basic Insurance**

Limit plnění Limit of indemnity	20.000.000 Kč/CZK
Spoluúčast Deductible	100.000 Kč/CZK
Územní platnost Territorial scope	Česká republika The Czech Republic



Odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem (VV)

Liability for damage caused by a defective product (DP)

Sublimit plnění	20.000.000 Kč/CZK
Sub-limit of indemnity	
Spoluúčast	100.000 Kč/CZK
Deductible	
Územní platnost	Česká republika
Territorial scope	The Czech Republic

Odpovědnost za škodou vzniklou narušením životního prostředí (09)

Liability for damage caused by a disruption of the environment (09)

Sublimit plnění	500.000 Kč/CZK
Sub-limit of indemnity	
Spoluúčast	100.000 Kč/CZK
Deductible	
Územní platnost	Česká republika
Territorial scope	The Czech Republic

Pojistitel UNIQA pojišťovna, a.s. vydává toto potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 2730900911 o pojištění odpovědnosti v rozsahu pojistných podmínek UCZ/14, UCZ/Odp/14, UCZ/Odp-P/14, výluk a ujednání uvedených v pojistné smlouvě.


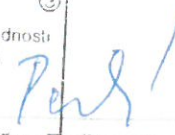
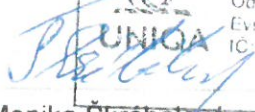
The insurance company UNIQA pojišťovna, a.s. issues this insurance certificate for Insurance Policy Nr. 2730900911 about Liability Insurance in the extent of Insurance Terms and Conditions UCZ/14, UCZ/Odp/14, UCZ/Odp-P/14, exclusions and arrangements specified in The Insurance Policy.

Pojištění odpovědnosti se vztahuje na předměty činnosti uvedené v příslušném oprávnění pojištěného, které tvoří přílohu pojistné smlouvy, a to dle specifikace v pojistné smlouvě.

The Liability insurance covers business activities according to the appropriate permissions attached to the Insurance Policy, and as specified in The Insurance Policy.

Pojistné je řádně uhrazeno.

Premium is paid properly.

 UNIQA pojišťovna, a.s. Odbor pojištění majetku a odpovědnosti Evropská 136, 160 12 Praha 6 IČ: 49240480	
 Monika Škrábalová upisovatel Pojištění odpovědnosti	Mgr. Věra Pešková vedoucí Pojištění odpovědnosti