

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

se sídlem Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 – Holešovice

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B, 20059

bankovní spojení: PPF banka a.s., č. ú. [REDACTED]

Při podpisu tohoto typu Smlouvy je oprávněn zastupovat Objednatele v souladu s Maticí odpovědnosti na základě zmocnění uděleného představenstvem Ing. Josef Richtera, místopředseda představenstva.

(„Objednatel“)

a

Společnost SMP – Santech alfa

se sídlem Vyskočilova 1566, Michle, Praha 4, 140 00

účastníci společnosti:

SMP CZ, a.s. (Správce společnosti/Společník 1)

se sídlem Vyskočilova 1566, Michle, 140 00 Praha 4

IČO: 27195147

DIČ: CZ27195147

zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, spis. zn. B, 9654

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., č. ú.: [REDACTED]

zastoupena: Ing. Lucií Zímovou, místopředsedkyní představenstva

Ing. Pavlem Kameníkem, členem představenstva

jednají společně dle výpisu z OR

nebo

Mgr. Luboš Lobík, SMP CZ, a.s., ředitel Divize 1 - Dopravní stavby, v rozsahu přiložené Plné moci

Santech alfa s.r.o. (Společník 2)

se sídlem Štěpánská 2071/37, 110 00 Praha 1

IČO: 24277665

DIČ: CZ24277665

zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, spis. zn. C, 200113

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú.: [REDACTED]

zastoupena: Michalem Pustějovským, jednatelem

(„Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel také společně „Smluvní strany“)

Dílčí smlouva č. 3/22/5800/003 uzavřená na základě Rámcové dohody na stavební a běžnou údržbu mostů č. 9/21/4056/027 („Dohoda“)

(„Dílčí smlouva“)

Číslo smlouvy Zhotovitele

Vzhledem k tomu, že

- (A) Objednatel jako zadavatel zahájil v souladu s ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („**ZZVZ**“), zadávací řízení na plnění veřejné zakázky s názvem „Stavební a běžná údržba mostů“ („**Veřejná zakázka**“ a „**Zadávací řízení**“);
- (B) na základě výsledků Zadávacího řízení uzavřel Objednatel s vybranými dodavateli Dohodu, která nabyla účinnosti dne 21.4.2021 („**Dohoda**“);
- (C) Zhotovitel je jedním z vybraných dodavatelů, se kterým byla uzavřena Dohoda;
- (D) Objednatel zadal postupem podle § 135 ZZVZ plnění dílčí veřejné zakázky s názvem „**Strakonická, rek. rampy Lihovar, P5, č. akce 1000197**“. („**Dílčí zakázka**“);
- (E) Objednatel rozhodl o přidělení Dílčí zakázky Zhotoviteli, uzavírají Smluvní strany podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („**Občanský zákoník**“), a podle čl. 3 Dohody tuto Dílčí smlouvu:

1. VÝKLADOVÁ USTANOVENÍ

- 1.1 Veškeré pojmy v této Dílčí smlouvě, které začínají velkým písmenem, mají význam, jaký jim přisuzuje Dohoda, není-li v této Dílčí smlouvě uvedeno jinak.
- 1.2 Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností, není-li v této Dílčí smlouvě výslovně ujednáno jinak, řídí se práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele Dohodou.

2. PŘEDMĚT DÍLČÍ SMLOUVY

- 2.1 Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele na vlastní náklady a na své nebezpečí provést pro Objednatele Práce, jejichž detailní specifikace je uvedena v Příloze č. 3 této Dílčí smlouvy – Podrobná specifikace předmětu plnění.
- 2.2 Místem provedení Prací je hlavní město Praha, Praha 5 – Hlubočepy
- 2.3 Zhotovitel se zavazuje dokončit provádění Prací ve lhůtě do 8.5.2022 („**Doba realizace**“), přičemž Zhotovitel je oprávněn zahájit poskytování Prací nejdříve ke dni zveřejnění této Dílčí smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů („**zákon o registru smluv**“) a nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uveřejnění.
- 2.4 Za účelem dosažení maximální efektivity a rychlosti prováděných prací, které vyžadují omezení provozu, zhotovitel zajistí, aby tyto práce probíhaly ve dvousměnném pracovním režimu s max. využitím pracovní doby (pracovní doba 7 dní v týdnu 6:00 – 22:00 hod.).
- 2.5 Zveřejnění této Dílčí smlouvy v registru smluv podle zákona o registru smluv zajistí na své náklady Objednatel, přičemž Zhotovitele vyrozumí bez zbytečného odkladu o dni, kdy došlo ke zveřejnění této Dílčí smlouvy v registru smluv.

3. PRÁVA A POVINNOSTI STRAN

- 3.1 Zhotovitel prohlašuje, že si před uzavřením této Dílčí smlouvy důkladně prohlédl místo plnění a nejsou mu známy žádné okolnosti, které by bránily v řádné realizaci Prací za dohodnutou Odměnu.
- 3.2 Zhotovitel se zavazuje poskytnout Práce
 - (a) pečlivě, poctivě, řádně a včas s nejvyšší možnou odbornou péčí a znalostí s ohledem na předmět, způsob, dobu a rozsah poskytovaných Prací,
 - (b) v souladu s touto Dílčí smlouvou, Výzvou pro minitendr, Dohodou, zadávací dokumentací a aplikovatelnými právními předpisy a technickými normami užívanými v České republice v době uzavření této Dílčí smlouvy a během poskytování Prací.
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje poskytovat Práce prostřednictvím Realizačního týmu, jehož jmenný seznam tvoří Přílohu č. 3 Dohody. Změna ve složení Realizačního týmu je možná jen za podmínek stanovených Dohodou.
- 3.4 Zhotovitel je při poskytování Prací povinen

- (a) poskytovat Práce na svůj náklad a nebezpečí, v souladu s pokyny Objednatele, s odbornou péčí a za využití všech svých odborných znalostí, zkušeností a dovedností tak, aby Práce poskytl v nejlepší možné kvalitě za sjednanou Odměnu úplně a bez vad;
- (b) informovat bezodkladně Objednatele o tom, že se při poskytování Prací dostal nebo by se mohl dostat do jakéhokoli střetu zájmů ve vztahu k Objednateli, ať už z jakéhokoli důvodu, zejména z důvodu jakékoli spolupráce s konkurenty;
- (c) zdržet se porušení jakýchkoli práv třetích osob a zajistit, že jím poskytované Práce neporuší práva třetích osob, zejména jejich osobnostní práva a práva duševního vlastnictví;
- (d) informovat Objednatele bezprostředně o veškerých záležitostech a okolnostech, které Zhotovitel zjistil, nebo o kterých se dozvěděl během poskytování Prací a které by mohly prakticky vést ke změně pokynů ze strany Objednatele. Pokud však Objednatel nezmění své pokyny, je Zhotovitel povinen postupovat v souladu s původními pokyny Objednatele.

3.5 Objednatel poskytne Zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci: DVZ/PDPS, Strakonická, Rampa Lihovar, Praha 5, č.akce 1000197, Pontex, spol. s r.o. 02/2022. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku Dílčí smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádné poskytnutí Prací, si Zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.

3.6 Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností Zhotovitele - Neužije se.

3.7 Součástí Plnění budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti Zhotovitele: oběma stranami podepsaný protokol o předání a převzetí díla, soupis provedených prací a referenční list s fotkami, které Zhotovitel Objednateli předá v termínu nejpozději do pěti dnů po uplynutí sjednané Doby realizace.

3.8 Objednatel je oprávněn jednostranně prodloužit dobu trvání Dílčí smlouvy a dobu plnění Dílčího plnění.

3.9 Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny kontrolovat výkon činností Zhotovitele dle této Dílčí smlouvy.

3.10 Zhotovitel je dále povinen po dobu poskytování Prací udržovat v platnosti pojištění odpovědnosti pro případ způsobení škody třetím osobám nebo Objednateli při výkonu činností při poskytování Prací v rozsahu dle čl. 9 Dohody.

3.11 Zhotovitel poskytne Objednateli záruku na předmět plnění v tomto rozsahu:

- 60 měsíců na stavební práce
- 24 měsíců na zálivky ve styku nového povrchu s původním
- 36 měsíců na vodorovné dopravní značení
- 120 měsíců na dílenskou protikorozi ochranu a hydroizolace

4. PODDODAVATELÉ

4.1 Zhotovitel je oprávněn pověřit výkonem jednotlivých činností dle této Dílčí smlouvy třetí osoby – poddodavatele, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 4 Dohody, a to k těm činnostem, které jsou v této příloze uvedeny. Změna poddodavatelů uvedených v Příloze č. 4 Dohody je možná jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Pokud by mělo dojít ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím prokazoval Zhotovitel splnění kvalifikace v Zadávacím řízení, je změna přípustná jen za předpokladu, že nahrazující poddodavatel bude rovněž splňovat kvalifikaci, kterou prokazoval nahrazovaný poddodavatel.

4.2 Zhotovitel odpovídá za provádění činností dle této Dílčí smlouvy jednotlivými poddodavateli, jako by je prováděl sám.

4.3 Seznam poddodavatelů k realizaci předmětu této Dílčí smlouvy, kteří jsou Zhotoviteli ke dni podpisu této Dílčí smlouvy známi, s uvedením části veřejné zakázky, kterou bude každý z poddodavatelů plnit a jaký je finanční podíl plnění každého takového poddodavatele na celkové ceně, je uveden v Příloze číslo 4 Dílčí smlouvy – Seznam poddodavatelů.

5. DOKONČENÍ PRACÍ A PŘEVZETÍ DÍLČÍHO PLNĚNÍ

- 5.1 Práce se považují za dokončené, jsou-li provedeny bez vad a nedodělků. Má-li Dílčí plnění jakékoliv vady, včetně drobných vad, které nebrání užívání Dílčího plnění, je Objednatel oprávněn převzetí Dílčího plnění odmítnout a požadovat odstranění takových vad. Pokud Objednatel dobrovolně převezme Dílčí plnění s drobnými vadami a nedodělků, stanoví Objednatel Zhotoviteli lhůtu k odstranění drobných vad a nedodělků. Neodstraní-li Zhotovitel ve stanovené lhůtě drobné vady a nedodělků, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vada a nedodělků třetí osobou na náklady Zhotovitele.
- 5.2 Po úspěšném provedení Dílčího plnění bude podepsán Předávací protokol, ve kterém oprávnění zástupci Smluvních stran svými podpisy potvrdí, že předávané Dílčí plnění splňuje podmínky dle Dohody a dle této Dílčí smlouvy.
- 5.3 Osobou oprávněnou za Zhotovitele předat Plnění a vystavit Předávací protokol je [REDACTED]
- 5.4 Osobou oprávněnou za Objednatele převzít Plnění a podepsat Předávací protokol je [REDACTED]
- 5.5 Bez podepsaného Předávací protokolu nelze považovat závazek Zhotovitele za splněný.

6. ODMĚNA ZA POSKYTOVÁNÍ PRACÍ

- 6.1 Objednatel se zavazuje za řádně a včas dodané Práce zaplatit Zhotoviteli odměnu sjednanou následovně:

- (a) odměna za Práce bude určena jako součet položek uvedených ve vyplněném Dílčím soupisu prací včetně ceníku, který je Přílohou č. 1 této Dílčí smlouvy a činí:

Cena bez DPH: 29 400 007,46 Kč („Odměna“);

- (b) celková cena, jakož i veškeré jednotkové ceny uvedené v Dílčím soupisu prací jsou stanoveny jako maximální a nepřekročitelné po celou dobu trvání této Dílčí smlouvy (s výjimkou změny zákonné sazby DPH);
- (c) k Odměně je Zhotovitel oprávněn připočíst DPH, nejde-li o plnění v režimu přenesené daňové povinnosti dle Zákona o DPH, jejíž výše bude odpovídat právním předpisům účinným v době vystavení faktury – daňového dokladu;
- (d) Odměna zahrnuje veškeré a jakékoliv náklady, poplatky a platby vzniklé Zhotoviteli v souvislosti s poskytováním Prací dle této Dílčí smlouvy, zejména, nikoliv však výlučně, náklady na materiál a náhradní díly, technické vybavení, pracovní síly, stroje, nájemné, dopravu, řízení a administrativu, jakož i režii Zhotovitele, poplatky a veškeré další náklady Zhotovitele v souvislosti s činností podle této Dílčí smlouvy.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1** Objednatel se zavazuje uhradit Odměnu Zhotoviteli na základě faktury vystavené Zhotovitelem se lhůtou splatnosti minimálně 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Smluvní strany souhlasí s použitím Faktur vystavených na základě Dílčí smlouvy výhradně v elektronické podobě (faktura má elektronickou podobu tehdy, pokud je vystavena a obdržena elektronicky) („**Elektronická faktura**“). Smluvní strany sjednávají, že věrohodnost původu faktury v elektronické podobě a neporušenost jejího obsahu bude zajištěna v souladu s platnou právní úpravou. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli fakturu elektronicky, a to výlučně e-mailem na e-mailovou adresu: [REDAKCE] Zaslání Elektronické faktury Zhotovitelem na jinou e-mailovou adresu než uvedenou v předchozí větě je neúčinné. K zaslání Elektronické faktury je Zhotovitel povinen využít pouze e-mailovou adresu Zhotovitele uvedenou pro tento účel v Příloze č. 2 této Dílčí smlouvy (Kontaktní údaje), jinak je zaslání Elektronické faktury neúčinné s výjimkou, budou-li průvodní e-mail k Elektronické faktuře či Elektronická faktura opatřeny zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečeti Zhotovitele. Elektronická faktura musí být Objednateli zaslána vždy ve formátu PDF a zároveň i ISDOC (ISDOCX), je-li to možné. Přílohy Elektronické faktury, které nejsou součástí daňového dokladu, budou zasílány Objednateli pouze ve formátech RTF, PDF, JPG, DOC, DOCx, XLS, XLSx. Elektronická faktura musí být opatřena zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečeti, obojí založené na kvalifikovaném certifikátu ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb. o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, kvalifikovaný certifikát musí být vydán jedním z Ministerstvem vnitra akreditovaných poskytovatelů certifikačních služeb. Neení-li Elektronická faktura opatřena zaručeným elektronickým podpisem, případně zaručenou elektronickou pečeti ve smyslu předchozí věty, musí být tímto opatřen alespoň podpis odesílatele e-mailu, jehož přílohou je Elektronická faktura. Elektronická faktura bude vyhotovena v četnosti 1 e-mail - 1 Elektronická faktura a její přílohy v samostatném souboru (souborech). V případě, kdy bude zaslána Objednateli Elektronická faktura, zavazuje se Zhotovitel nezasílat stejnou fakturu duplicitně v listinné podobě. Zhotovitel je povinen odeslat Objednateli fakturu shora uvedeným postupem, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od vzniku jeho nároku na zaplacení Ceny.
- 7.2** Nedílnou součástí faktury bude kopie Smluvními stranami podepsaného Předávacího protokolu.
- 7.3** Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené platnými právními předpisy, zejména § 29 zákona o DPH, kód zařídění podle klasifikace CZ-CPA pro účely DPH a údaje dle § 435 občanského zákoníku. Faktura dále musí obsahovat číslo Dílčí smlouvy. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu Zhotoviteli, neobsahuje-li všechny náležitosti daňového dokladu ve smyslu Zákona o DPH, věcné správné údaje, podklady nebo v Dílčí smlouvě uvedené dokumenty. Zhotovitel je v tomto případě povinen bezodkladně, nejpozději však do 17. dne měsíce následujícího po měsíci, v němž nastal den uskutečnění zdanitelného plnění doručit novou fakturu, která bude splňovat veškeré náležitosti, obsahovat věcně správné údaje a dohodnuté podklady a dokumenty. Mezi vrácením faktury a vystavením nové faktury neběží lhůta splatnosti. Doručením nové, správně vystavené faktury, začíná běžet nová lhůta splatnosti. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že Objednatel není v takovém případě povinen hradit fakturu ve lhůtě splatnosti uvedené na chybné faktuře a Zhotoviteli nevzniká v souvislosti s chybnou Fakturou žádný nárok na úroky z prodlení.
- 7.4** Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den podpisu Předávacího protokolu oběma Smluvními stranami.
- 7.5** Objednatel neposkytuje žádné zálohy na Odměnu.
- 7.6** Smluvní strany se dohodly, že povinnost úhrady faktury vystavené Zhotovitelem je splněna okamžikem odepsání příslušné peněžní částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného na faktuře.
- 7.7** Platby budou probíhat v Kč (korunách českých) a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.
- 7.8** Účet Zhotovitele uvedený na fakturách musí být totožný s účtem, který je uveden u Zhotovitele v záhlaví této Dílčí smlouvy. Změna čísla bankovního účtu je možná pouze na základě písemného dodatku této Dílčí smlouvy.
- 7.9** Objednatel je oprávněn uhradit na bankovní účet Zhotovitele fakturovanou částku za poskytnuté zdanitelné plnění sníženou o daň z přidané hodnoty, pokud
- (a) správce daně rozhodne, že Zhotovitel je nespolehlivým plátcem dle zákona o DPH, nebo

- (b) Zhotovitel požaduje úhradu za zdanitelné plnění poskytnuté dle této Dílčí smlouvy na bankovní účet, který není správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup.
- (c) plnění spočívá v provedení stavebních (případně montážních) prací, které odpovídají kódům 41 až 43 klasifikace produkce CZ-CPA ve znění platném k 1. 1. 2015, tudíž se použije režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e) Zákona o DPH. Zhotovitel je povinen uvést odpovídající kód zařídění podle klasifikace CZ-CPA na každé vystavené faktuře.

8. SMLUVNÍ POKUTY

- 8.1** Smluvní strany sjednávají pro případ prodlení Zhotovitele s odstraněním vad právo Objednatele požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z Odměny plnění za každý den prodlení s odstraněním jednotlivé vady.
- 8.2** Zaplacením smluvních pokut dle této Dílčí smlouvy není dotčeno právo Objednatele na náhradu újmy v plném rozsahu, ani nezaniká povinnost Zhotovitele splnit závazek utvrzený smluvní pokutou.
- 8.3** V případě prodlení Objednatele s uhrazením ceny je Zhotovitel oprávněn po Objednateli požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené platnými právními předpisy.

9. POSKYTNUTÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY TŘETÍM OSOBÁM

- 9.1** Zhotovitel nesmí výsledek své činnosti, která je předmětem Plnění podle této Dílčí smlouvy, poskytnout úplatně ani bezúplatně jiným osobám než Objednateli, pokud se Smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
- 9.2** Všechna dokumentace zpracovaná Zhotovitelem dle této Dílčí smlouvy přechází do vlastnictví Objednatele.
- 9.3** Objednatel je oprávněn předmět Dílčího plnění nebo jeho část užívat libovolným způsobem pro činnosti, které souvisejí s předmětem jeho činnosti, zejména je oprávněn dokumentaci užít při vypracování dokumentace výběrového nebo zadávacího řízení, při provozu, údržbě, opravách a rekonstrukcích mostů a mostních objektů. Zhotovitel souhlasí s uvedením svých identifikačních údajů v případné zadávací dokumentaci, Výzvě pro minitendr nebo Objednávce jakožto zpracovatele části zadávacích podmínek ve smyslu § 36 odst. 4 ZZVZ (zejména v případě, že Zhotovitel zpracuje návrh/program provedení stavení či běžné údržby mostu, která bude předmětem jiné dílčí zakázky na základě Dohody nebo samostatné veřejné zakázky).
- 9.4** Pro případ, že by dokumentace zpracovaná Zhotovitelem dle této Dílčí smlouvy nemohla přejít do vlastnictví Objednatele anebo by Objednatel nebyl oprávněn s dokumentací v plném rozsahu nakládat, poskytuje Zhotovitel bezúplatně Objednateli nevypověditelné, výhradní, převoditelné a neomezené právo k vytváření kopií, užívání a zpřístupnění dalším osobám dokumentace nebo jakékoliv její části a také jakýchkoliv dokumentů, listin, návrhů, náčrtů, oprav, úprav, změn dokumentace, programů a dat vytvořených nebo poskytnutých Zhotovitelem na základě této Dílčí smlouvy, jež požívá nebo může požívat ochrany podle právních předpisů v oblasti ochrany duševního vlastnictví, včetně práva upravovat a měnit takováto díla, a to za účelem realizace, provozování, užívání, údržby, změn, oprav, úprav a demolice stavby nebo jejích jednotlivých částí („licence“). Licenci uděluje Zhotovitel na dobu neurčitou a bude opravňovat také jakoukoliv osobu, která bude řádným vlastníkem nebo uživatelem stavby nebo její části.
- 9.5** Smluvní strany souhlasí, že ustanovení § 2378 až 2382 občanského zákoníku se pro účely této Dílčí smlouvy neuplatní a Zhotovitel nemá právo odstoupit v těchto případech od Dílčí smlouvy. Zhotovitel nemá právo licenci vypovědět.
- 9.6** Smluvní strany výslovně sjednávají, že aplikace ustanovení § 2375 občanského zákoníku se vylučuje.
- 9.7** Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se že:
 - (a) Dílčí plnění je původní a Zhotovitel je oprávněným subjektem k poskytnutí licence v rozsahu uvedeném v této Dílčí smlouvě;
 - (b) zajistil, od všech fyzických či právnických osob, které se podílely na provedení Dílčího plnění, souhlas s udělením licence (je-li vyžadován).

9.8 Pokud by se ukázalo prohlášení v předchozím článku nepravdivým, Zhotovitel se zavazuje zajistit pro Objednatele chybějící práva na své náklady nejpozději do třiceti (30) pracovních dnů ode dne, kdy taková nepravdivost bude zjištěna a ve stejné lhůtě tato práva převede na Objednatele.

10. VYŠŠÍ MOC, PRODLENÍ SMLUVNÍCH STRAN

10.1 Pokud některé ze Smluvních stran brání ve splnění jakékoli její povinnosti z Dílčí smlouvy překážka v podobě vyšší moci, nebude tato Smluvní strana v prodlení se splněním příslušné povinnosti, ani odpovědná za újmu plynoucí z jejího porušení. Pro vyloučení pochybností se předchozí věta uplatní pouze ve vztahu k povinnosti, jejíž splnění je přímo nebo bezprostředně vyloučeno vyšší mocí.

10.2 Vyšší mocí se pro účely této Dílčí smlouvy rozumí mimořádná událost, okolnost nebo překážka, kterou příslušná Smluvní strana při vynaložení náležité péče nemohla před uzavřením této Dílčí smlouvy předvídat ani jí předejít a která je mimo jakoukoliv kontrolu takové Smluvní strany a nebyla způsobena úmyslně ani z nedbalosti jednáním nebo opomenutím této Smluvní strany. Takovými událostmi, okolnostmi nebo překážkami jsou zejména, nikoliv však výlučně:

- (a) živelné události – zemětřesení, záplavy, vichřice, zničení či závažné poškození mostu nebo jeho stavební konstrukce, atd.;
- (b) události související s činností člověka – např. války, občanské nepokoje, havárie letadel, radioaktivní zamoření štěpným materiálem nebo radioaktivním odpadem, nikoli však stávky zaměstnanců, hospodářské poměry a podobné okolnosti související s činností Smluvní strany, která se vyšší moci dovolává;
- (c) epidemie, karanténa, či krizová a další opatření orgánů veřejné moci, a to zejména epidemie koronaviru označovaného jako SARS CoV-2 (způsobujícího nemoc COVID-19, jak může být virus někdy také v praxi označován), a s tím související existující či budoucí krizová opatření, jiná opatření, nové právní předpisy, správní akty či zásahy orgánů veřejné moci České republiky či jiných států, zejména dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, či jiných relevantních právních předpisů;
- (d) obecně závazné akty státních a místních orgánů – zákony, nařízení, vyhlášky atd., včetně pokynů Objednatele z nich nezbytně vycházejících, nikoli však správní, soudní nebo jiná rozhodnutí v konkrétní věci vydaná k tíži Smluvní strany dovolávající se zásahu vyšší moci, pokud je důvodem jejich vydání porušení právní povinnosti touto Smluvní stranou nebo její nedbalost.

10.3 Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za vyšší moc se nepovažuje jakékoliv prodlení s plněním závazků kteréhokoli z poddodavatelů Zhotovitele, jakož ani finanční situace, insolvence, reorganizace, konkurs, vyrovnání, likvidace či jiná obdobná událost týkající se Zhotovitele nebo jakéhokoliv jeho poddodavatele nebo exekuce na majetek Zhotovitele nebo jakéhokoliv jeho smluvního dodavatele.

10.4 Smluvní strana dotčená vyšší mocí je povinna informovat druhou Smluvní stranu o existenci překážky v podobě vyšší moci bez zbytečného odkladu a dále podniknout veškeré kroky, které lze po takové Smluvní straně rozumně požadovat, aby se zmírnil vliv vyšší moci na plnění povinností dle Dílčí smlouvy.

10.5 Pokud bude zásah vyšší moci přetrvávat déle než 3 (tři) měsíce, je kterákoliv ze Smluvních stran oprávněna odstoupit od Dílčí smlouvy dotčené okolností vyšší moci. Na základě odstoupení od Dílčí smlouvy z tohoto důvodu nevznikají druhé Smluvní straně žádné nároky na náhradu škody nebo smluvní pokuty, jež jinak Dohoda nebo Dílčí smlouva může s odstoupením spojovat, nejsou však dotčeny nároky Smluvních stran řádně vzniklé do té doby.

11. UKONČENÍ DÍLČÍ SMLOUVY

11.1 Tato Dílčí smlouva končí svoji platnost a účinnost pouze:

- (a) splněním jejího předmětu plnění, nebo
- (b) písemnou dohodou Smluvních stran, nebo
- (c) odstoupením za podmínek uvedených v této Dílčí smlouvě.

11.2 Smluvní strany jsou oprávněny písemně odstoupit od Dílčí smlouvy v případě, že druhá Smluvní strana poruší své smluvní povinnosti podstatným způsobem. Podstatným porušením smluvních povinností se rozumí:

(a) některé z následujících porušení Dílčí smlouvy ze strany Zhotovitele:

- (i) Zhotovitel nezačal plnění ani přes písemnou výzvu Objednatele;
- (ii) Zhotovitel ve lhůtě do 10 dnů od doručení výzvy Objednatele neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle čl. 9 Dohody;
- (iii) Zhotovitel je v úpadku nebo návrh na prohlášení konkursu Zhotovitele bude zamítnut pro nedostatek majetku Zhotovitele;
- (iv) Zhotovitel podá na svou osobu insolvenční návrh;
- (v) Zhotovitel vstoupí do likvidace;

(b) následující porušení Dílčí smlouvy ze strany Objednatele:

- (i) Objednatel opakovaně neposkytuje součinnost zcela nezbytnou pro řádné plnění této Dílčí smlouvy ze strany Zhotovitele, a to i přesto, že na prodlení s touto povinností bude Zhotovitelem písemně upozorněn a nezjedná nápravu v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě, která nebude kratší než 15 pracovních dnů.

11.3 Vyjma důvodů ukončení vyplývajících z Dohody není žádná Smluvní strana oprávněna od této Dílčí smlouvy odstoupit nebo ji vypovědět či jinak jednostranným úkonem ukončit její účinnost jakýmkoliv jiným způsobem, než jaký je stanoven v tomto článku Dílčí smlouvy. Dispozitivní ustanovení Občanského zákoníku umožňující takové jednostranné ukončení smlouvy se tímto vylučují.

11.4 Odstoupením od Dílčí smlouvy není dotčeno právo příslušné Smluvní strany na úhradu smluvní pokuty nebo náhrady škody.

12. COMPLIANCE DOLOŽKA A PROTİKORUPČNÍ DOLOŽKA

12.1 Zhotovitel bere výslovně na vědomí Etický kodex pro dodavatele TSK a zavazuje se jej při plnění této smlouvy dodržovat, nebo zajistit dodržování odpovídajících povinností ve stejném rozsahu na základě vlastního (jiného) etického kodexu. To se týká jak oblasti obecných Compliance zásad TSK, tak i specifických požadavků vztahujících se k nulové toleranci korupčního jednání a celkovému dodržování zásad slušnosti, poctivosti a dobrých mravů.

12.2 Zhotovitel výslovně prohlašuje, že si je vědom kontrolních i sankčních oprávnění Objednatele vyplývajících z Compliance doložky a protikorupční doložky; a že s nimi souhlasí.

12.3 Podrobně jsou práva a povinnosti Smluvních stran rozvedeny v příloze č. 5 Compliance doložka; a dále v příloze č. 6 Protikorupční doložka. Obě tyto přílohy tvoří nedílnou součást Smlouvy.

13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 13.1 Tato Dílčí smlouva nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
- 13.2 Tuto Dílčí smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Dohodě.
- 13.3 Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato Dílčí smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES TSK a.s.) vedené Objednatelem, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Dílčí smlouvy, číselné označení této Dílčí smlouvy a datum jejího podpisu.
- 13.4 Obě Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Dílčí smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním Dílčí smlouvy, jakož i s uveřejněním výše skutečně uhrazené ceny za Plnění v souladu s ustanovením § 219 ZZVZ, resp. v souladu se zákonem o registru smluv.
- 13.5 Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje ve 4 (čtyřech) stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3 (tři) stejnopisy a 1 (jeden) stejnopis obdrží Zhotovitel. Dojde-li k uzavření Dílčí Smlouvy za použití kvalifikovaných elektronických podpisů Objednatele a Zhotovitelů, bude Dílčí Smlouva uzavřena v 1 (jednom) originále.
- 13.6 Přílohy:
- 1) Soupis prací včetně ceníku
 - 2) Kontaktní údaje
 - 3) Podrobná specifikace předmětu plnění
 - 4) Seznam poddodavatelů – NEUŽIJE SE
 - 5) Compliance doložka
 - 6) Protikorupční doložka

V Praze dne

Za Objednatele:

V Praze dne

Za Zhotovitele:

Ing. Josef Richtr
Digitálně podepsal
Ing. Josef Richtr
Datum: 2022.03.16
15:50:45 +01'00'

Ing. Josef Richtr
místopředseda představenstva

MGR. Luboš Lobík
Digitálně podepsal
MGR. Luboš Lobík
Datum: 2022.03.11
16:21:31 +01'00'

Mgr. Luboš Lobík
ředitel Divize 1 - Dopravní stavby, oprávněn
jednat za SMP CZ, a.s. v rozsahu přiložené
Plné moci
Společnost SMP – Santech alfa

Michal Pustějovský
Digitálně podepsal
Michal Pustějovský
Datum: 2022.03.12
07:42:20 +01'00'

Michal Pustějovský
jednatel společnosti Santech alfa s.r.o.
Společnost SMP – Santech alfa

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Modře - oceňuje uchazeč

Stavba: Strakonická, rampa Lihovar, P5, č. akce Winplan 1000197

Celkem cena bez DPH

29 400 007,46 Kč

Popis:

Celkem cena s DPH

35 574 009,03 Kč

Rozpočet:

Poř. číslo	Název položky	MJ	Cena jednotková	Množství	Cena celkem	Kód položky	Varianta
1	4	5	9	6	10	2	3
	Všeobecné konstrukce a práce						0
1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen, vč.vegetace odpod z čistěných konstrukcí SO 251, 101, 101a, 150, 431, 432, 461.1, 461.2 - přebytečná zemina (z pol. 131738) 2,0*761,601=1 523,202 [L] (z pol. 132738) 2,0*55,174=110,348 [M] (z pol. 21263) 0,30*0,30*114,70*2,0=20,646 [C] (z pol. 11130) 666,360*0,20*2,0=266,544 [D] (z pol. 113328) 239,079*2,4=573,790 [E] Celkem: L+M+C+D+E=2 494,530 [N]	T	316,57	2494,5	789 693,36	014102	A
2	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton prostý, omítka SO 251 obrubníky 0,25*0,15*57,0*2,3=4,916 [A] SO 101, 101a, 150 (z pol.96688) šachta - odhad 0,500*2,3=1,150 [B] (z pol.113158) 0,24*2,30=0,552 [C] (z pol. 11314) 167,517*2,30=385,289 [F] SO 461.1 (z pol. 967158) 1,0*2,30=2,300 [D] Celkem: A+B+C+F+D=394,207 [G]	T	431,68	394,2	170 172,57	014102	B
3	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton SO 251 pol.966168 189,338*2,5=473,345 [A]	T	518,02	473,35	245 204,77	014102	C
6	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice 25% uloženo na skládce, zbytek odkup zhotovitelem (z pol. 11372) 0,25*201,635*2,40=120,981 [A] Celkem: A=120,981 [B]	T	805,81	121,0	97 486,89	014102	F
17	POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana kabelové lávky	KPL	35 973,63	2,00	71 947,26	02730a	
24	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY SO 150 DOPLNĚNÍ ZAMĚŘENÍ AREÁLU 1=1,000 [A] Zemní práce	KUS	43 168,36	1,00	43 168,36	029113	
38	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku, uložení, poplatku vč.případného stěpkování SO 101 261,790=261,790 [A]	M2	402,90	261,79	105 475,19	111208	1
39	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM vč.odvozu a uložení SO 257 30,0+27,0=57,000 [A]	M	215,85	57,0	12 303,45	113524	
40	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč.nabídky k odprodeji zhotoviteli SO 101 odstranění kamenné obruby 107,82+47=154,820 [A] SO 150 odstranění kamenné obruby 75+11+28+1+8,5=123,500 [B] odstranění kamenné chodníkové obruby 53,40=53,400 [C] Celkem: A+B+C=331,720 [D]	M	302,18	331,72	100 239,15	11353	
41	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč.odvozu na skládku nebezpečného odpadu SO 101 frézování vozovky tl. 0,04m (268,4+194,8)*0,04=18,528 [A] frézování vozovky tl. 0,08m (463,2-((62+45,3)*0,2))*0,08=35,339 [B] (463,2-((62+45,3)*0,4))*0,08=33,622 [C] frézování vozovky tl. 0,12m 318,0*0,12=38,160 [D] SO 150 frézování vozovky tl. 0,04m 117,0*0,04=4,680 [E] frézování vozovky tl. 0,08m (117-(77,56*0,20))*0,08=8,119 [F] (117-(77,56*0,40))*0,08=6,878 [G] frézování asf vrstev chodníku tl. 0,03m 175,0*0,03=5,250 [H] frézování vozovky tl. 0,12m (230+15,2-(17,6*0,1))*0,12=29,213 [I] SO 431 2,2*0,04*15=1,320 [J] 1,4*0,04*21=1,176 [K] 1,8*0,08*15=2,160 [L] 1,0*0,08*21=1,680 [M] 1,4*0,08*15=1,680 [N] 1,0*0,17*(15+21)=6,120 [O] SO 461.2 2,2*0,04*15=1,320 [P] 1,8*0,08*15=2,160 [Q] 1,4*0,08*15=1,680 [R] 1,0*0,17*(15+21)=6,550 [S]	M3	3 813,21	201,64	768 895,66	11372	
50	HLOUBĚNÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I SO 251 zemina na zásyp 542,85=542,850 [A] Celkem: A=542,850 [B]	M3	503,63	542,85	273 395,55	13173	
51	HLOUBĚNÍ JAM ZAPAŽÍ I NEPAŽÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 122,37	761,6	854 796,99	131738	

	(výkop zeminy pro zpětný zásep - viz pol.13173 SN (bez odvozu)) SO 251 částecně pažená nebo nepažená jáma (5,4*1,7+2,7*3,0)*31,0+6,3*1,8*17,0+5,5*2,1*16,0=913,260 [A] odpočet pův.zed' -(64,9+1,0*0,75*30,0)=-87,400 [B] podél ponechané zdi 1,0*1,25*27,0=33,750 [C] odpočet na zásep -542,85=- 542,850 [E] SO 101 výkop 91,321=91,321 [F] SO 150 výkop 352,752=352,752 [G] SO 461.1 výkop pro základ stožáru jasoměru 0,6*0,6*0,8=0,288 [O] SO 461.2 1,0*0,6*0,8=0,480 [P] Celkem: A+B+C+E+F+G+O+P=761,601 [Q]					
53	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	50,37	1641,3	82 669,76	17120
	SO 251, 101, 150, 101a, 431, 432, 461.1, 461.2 na skládku (z pol. 13173B) 761,601=761,601 [A] (z pol.13273B) 55,714=55,714 [B] na mezikládku (z pol.13173) 542,850=542,850 [C] (z pol.13273) 147,815=147,815 [D] Celkem: A+B+C+D=1 507,980 [G] dm (z pol.11130) 666,36*0,2=133,272 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 641,252 [F]					
54	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 367,00	470,5	643 146,16	17581
	SO 251 obsyp 0,9*2,2*60,0=118,800 [A] přechod oblast 2,0*2,2*(31,0+16,0)+5,5m2*17,0=300,300 [B] SO 101 podsypaní přípojky - pískové lože 23,75*0,15*1,50=5,344 [C] obsyp přípojky - šp 0/32 23,75*0,45*1,50=16,031 [D] zásep přípojky-šdb 0/32 23,75*0,2*1,50=7,125 [E] SO 101 a 5,770=5,770 [F] SO 431 pískové lože 0,6*0,25*45=6,750 [G] 0,6*0,25*21=3,150 [H] SO 432 pískové lože 0,35*0,2*(11,5+11,5)=1,610 [I] SO 461.1 pískové lože 0,35*0,2*(5)=0,350 [J] SO 461.2 pískové lože 0,35*0,2*(75)=5,250 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=470,480 [L]					
56	Základy TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	789,77	114,7	90 586,62	21263
	obnova trativodu SO 150 trativod 114,70=114,700 [A] Celkem: A=114,700 [B]					
64	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	359,74	195,0	70 149,30	28999
	SO 251 hydroizolační HDPE geomembrána 3,0*65,0=195,000 [A]					
66	Svislé konstrukce ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	28 846,11	26,87	775 094,98	317325
	SO 251 26,869=26,869 [A]					
67	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 1050S, B500B	T	34 534,68	4,30	148 499,12	317365
	SO 251 - odhad 160 kg/m3 26,869*0,160=4,299 [A]					
69	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	20 400,86	259,5	5 293 411,14	327325
	SO 251 - odměřeno z výkresů základ 144,412=144,412 [A] dílk 115,057=115,057 [B] Celkem: A+B=259,469 [C]					
70	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 1050S, B500B	T	34 534,68	38,9	1 344 089,75	327365
	SO 251 - odhad 150 kg/m3 259,469*0,150=38,920 [A]					
71	MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	17 495,01	1,00	17 495,01	333325
	C30/37 XF2 - dobetonávky SO 461.1 podbetonování poklopu kabelové komory 1,0=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]					
87	Vodorovné konstrukce PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	7 520,13	50,30	378 262,54	451312
	podkladní beton					

	SO 251 pod základy 209,281m ² ·0,2=41,856 [A] pod římsou 25,0m ² ·0,2=5,000 [B] SO 101 a betonové lože - prostý beton C12/15 1,858=1,858 [C] SO 431 podkladní beton pod prostupem 0,6*0,05*15=0,450 [D] SO 432 podkladní beton pod chráničky 0,6*0,05*(11,5+11,5)=0,690 [E] SO 461.2 podkladní beton do prostupu 0,6*0,05*15=0,450 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=50,304 [G]					
88	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podklad pod dlažbu	M3	7 814,42	17,6	137 455,65	451314
	SO 251 zakončení římsy - lože dlažby 0,5*2,5*0,15=0,188 [A] sokl pro drenáž 0,3*1,0*58,0=17,400 [B] Celkem: A+B=17,588 [C]					
91	VYPLŇ ZA OPERAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1 654,79	58,5	96 805,22	45857
	SO 251 ochrana hydroizolační HDPE geomembrány - 2x150 mm 3,0*65,0*0,15*2=58,500 [A]					
93	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	12 555,11	0,3	3 138,78	465512
	SO 251 zakončení římsy 0,5*2,5*0,2=0,250 [A]					
96	Komunikace INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	53,24	1330,7	70 848,07	572123
	PI-CIP 0,6 kg/m ² SO 101 PI-C 0,60kg/m ² 670,28=670,280 [A] SO 150 PI-C 0,60kg/m ² 230,746=230,746 [B] PI-C 0,60kg/m ² 358,30=358,300 [F] SO 431 postřik infiltrační emulzní PI-C 1,4*(15+21)=50,400 [C] SO 461.2 postřik infiltrační emulzní PI-C 1,4*15=21,000 [D] Celkem: A+B+C+D+E=1 330,726 [G]					
100	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL 80MM	M2	633,13	1020,8	646 330,76	574C56
	SO 101 ACL 22S PmB 25/55-60 tl. 0,08m 697,27=697,270 [A] SO 150 ACL 22S, PmB 25/55-60 tl. 0,08m 240,178=240,178 [B] SO 431 ACL 22S, PmB 25/55-60 tl. 0,08m 1,8*15=27,000 [C] 1,4*21=29,400 [D] SO 461.2 ACL 22S, PmB 25/55-60 tl. 0,08m 1,8*15=27,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 020,848 [F]					
101	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 80MM	M2	762,64	360,0	274 558,03	574E76
	SO 150 ACP 16+, 50/70 tl. 0,08m 360,01=360,010 [A] Celkem: A=360,010 [B]					
	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					6
	Přidružená stavební výroba					7
118	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	179,87	144,8	26 036,18	711509
	SO 251 ochrana izolace rubu zdi 2,5*57,9=144,750 [A] Celkem: A=144,750 [B]					
133	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) náter kraje říms (obrubv)	M2	808,63	17,10	13 827,57	78383
	SO 251 (0,15+0,15)*57,0=17,100 [A]					
	Potrubi					8
135	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	620,33	61,6	38 212,33	87533
	SO 251 drenáž za operou vč. vyvedení před zeď 58,0*4*0,9=61,600 [A]					
136	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	221,59	77,5	17 173,23	87627
	SO 432 2*(11,5+11,5)=46,000 [A] SO 461.2 chránička 110/94, včetně utěsnění a protahovacího lanka 2*15*1,05=31,500 [B] Celkem: A+B=77,500 [C]					
	Odstavní konstrukce a práce					9
141	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLŇNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) nové kotvení a spojovací materiál	M	460,46	1,00	460,46	9112B2
	SO 251 - vybočení 1m ke svodidlu 1,0=1,000 [A]					
142	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLŇNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu na místo určené investorem, vč. pasivace ponechaných částí sloupků	M	503,63	69,00	34 750,47	9112B3
	SO 251 na zdi 30,0*27,0=57,000 [A] přesah 12,0=12,000 [B] Celkem: A+B=69,000 [C]					

143	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	2 086,47	23,00	47 988,81	9113C1
	SO 101 osazení svodidel J50/H2 23,0=23,000 [A] Celkem: A=23,000 [B]					
144	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	503,63	90,50	45 578,52	9113C3
	vč. odvozu SO 101 odstranění stávajících ocelových svodidel 20,5+70=90,500 [A] Celkem: A=90,500 [B]					
146	SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	647,53	69,00	44 679,57	9115C3
	vč. odvozu na zdi 30,0+27,0=57,000 [A] přesah 12,0=12,000 [B] Celkem: A+B=69,000 [C]					
147	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	10 432,35	72,40	755 302,14	9117C1
	SO 251 - vč. napojení na silniční svodidlo 12,0+57,9+2,5=72,400 [A]					
154	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	553,99	295,60	163 759,44	915221
	SO 190 V4 0,25 452,0*0,25=113,000 [A] V2b 1,5*1,5*0,25m 1/2*183*0,25=22,875 [B] V2b 3,0*1,5*0,25m 2/3*312*0,25=52,000 [C] V1a 0,25 0,25*40,0=10,000 [D] V2b 3,0*6,0*0,25m 1/3*107,0*0,25=8,917 [E] V5 0,5m 7,70*0,50=3,850 [F] V1a 0,125 35,0*0,125=4,375 [G] V2b 1,5*1,5*0,125m 1/2*196*0,125=12,250 [H] V13 145,0*1/3=48,333 [I] V15 BUS odhad 2,0 m2 *6=12,000 [J] V9a odhad 1,0 m2*8=8,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=295,600 [L]					
155	ZÁHONKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	556,38	2,9	1 613,50	917212
	vč. bet. lože SO 251 zakončení římsy mimo vozovku 2,5+0,4=2,900 [A]					
156	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	1 024,67	2,5	2 561,68	917224
	vč. bet. lože SO 251 zakončení římsy u vozovky 2,5=2,500 [A]					
157	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	2 805,94	238,90	670 339,07	917424
	kotvený kamenný obrubník vč. lože SO 101 osazení kamenných krajníků 75,40=75,400 [A] SO 150 osazení kamenných obrubníků OP6 150,0=150,000 [B] osazení chodníkových kamenných obrubníků 13,50=13,500 [C] Celkem: A+B+C=238,900 [D]					
158	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM	M	151,09	311,09	47 002,59	919111
	napojení SO 101 profiznutí vozovky 4,19+62+4,19+3,89+4,06+45,3+11,32=134,950 [A] SO 150 profiznutí vozovky 77,56+4,8+6,55+6,23=95,140 [E] SO 431 prozřiznutí drážky mezi starou a novou AB vozovkou 2*15+21=51,000 [F] SO 461.2 prozřiznutí drážky mezi starou a novou AB vozovkou 2*15=30,000 [G] Celkem: A+F+G=311,090 [H]					
162	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮH DO 1200MM2	M	302,17	668,67	202 052,01	931328
	SO 101 zalití zálivkou typu N1 59,50=59,500 [A] zalití zálivkou typu N1 88,98=88,980 [B] zalití zálivkou typu N2 134,95=134,950 [C] SO 150 zalití zálivkou typu N1 209,1=209,100 [D] zalití zálivkou typu N2 95,14=95,140 [E] SO 431 2*15+21=51,000 [F] SO 461.2 2*15=30,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=668,670 [H]					
183	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	11 491,12	189,34	2 175 728,66	966168
	SO 251 stávající zed' základ (0,75*1,25+0,7*1,75)*30,0=64,875 [A] dílek 0,75*3,5*30,0+0,75*0,85*27,0=95,963 [B] římsa 0,5m2*(30,0+27,0)=28,500 [C] Celkem: A+B+C=189,338 [D]					
185	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM	M3	10 214,32	1,0	10 214,32	967158
	SO 461.1 stávající poklopy a částečně vstupní otvor do šachty 1,0=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]					
Položky doplněné mimo RS						
194	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	840,00	100,950	84 798,00	014201 SN
	nákup omice SO 101 545,0*0,15=81,750 [A] SO 150 128,0*0,15=19,200 [B] Celkem: A+B=100,950 [C]					
195	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLI STAVBY	KPL	36 000,00	1,000	36 000,00	02710R N
	pasportizace objektů v okolí stavby 1=1,000 [A]					
196	POMOC PRÁCE ŽRIZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	42 000,00	1,000	42 000,00	027201R N

	zajištění správných rozhodnutí stanovení PÚ, uzavírky a zvláštní užívání vyřízení DIR včetně jeho projednání. 1=1,000 [A]						
197	POMOC PRÁCE ZŘÍŠTĚNEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY dopravné inženýrská opatření v průběhu ETAPY 1 dle PD 1=1,000 [A]	KPL	90 000,00	1,000	90 000,00	027202R	N
198	POMOC PRÁCE ZŘÍŠTĚNEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY dopravné inženýrská opatření v průběhu ETAPY 2 dle PD 1=1,000 [A]	KPL	240 000,00	1,000	240 000,00	027203R	N
199	OSTÁTNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS KOMPLET PRO CELOU STAVBU 1=1,000 [A]	KPL	42 000,00	1,000	42 000,00	02910R	AN
200	OSTÁTNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu 1=1,000 [A]	KPL	18 000,00	1,000	18 000,00	02910R	BN
201	OSTÁTNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace 1=1,000 [A]	KUS	66 000,00	1,000	66 000,00	0291131R	AN
202	OSTÁTNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - KPL PRO CELOU STAVBU 1=1,000 [A]	KPL	480 000,00	1,000	480 000,00	02943R	N
203	OSTÁTNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ - KPL KOMPLET PRO CELOU STAVBU 1=1,000 [A]	KPL	72 000,00	1,000	72 000,00	02944R	N
204	ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buřkovniště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby 1=1,000 [A]	KPL	280 871,30	1,000	280 871,30	0310001R	N
	Zemní práce						1
205	SEJMUTÍ DRNU SO 101 sejmutí drnové vrstvy tl. 0,20m (46,36+275+81)=402,360 [A] SO 150 sejmutí drnové vrstvy tl. 0,20m 264=264,000 [B] Celkem: A+B=666,360 [C]	M2	38,88	666,360	25 908,08	11130	SN
206	KÁCENÍ STROMU D KĚMENO DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREŽU vč. likvidace 9=9,000 [A] Celkem: A=9,000 [B]	KUS	2 361,60	9,000	21 254,40	11201	SN
207	ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENTOVÝM POJIVEM SO 101 frézování cementem stmelných vrstev tl 0,17m (463,2-(62+45,3)*0,6)*0,17=67,799 [B] frézování cementem stmelných vrstev tl 0,12m 318,0*0,12=38,160 [C] SO 150 frézování cementem stmelných vrstev tl 0,17m (117,0-(77,56*0,60))*0,17=11,979 [D] frézování cementem stmelných vrstev tl 0,12m 175,0*0,12=21,000 [E] frézování cementem stmelných vrstev tl 0,12m (243,44-(17,6*0,30))*0,12=28,579 [F] Celkem: B+C+D+E+F=167,517 [G]	M3	1 526,40	167,517	255 702,53	11314	SN
208	ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM odstranění betonové vrstvy tl 0,2m SO 101 odstranění betonové vrstvy tl 0,2m 1,20*0,20=0,240 [A] Celkem: A=0,240 [B]	M3	3 268,80	0,240	784,51	113158	SN
209	ODSTRANĚNÍ PŮDKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM SO 101 odstranění nestmelných podkladních vrstev tl. 0,25m (463,20-(62+45,3)*0,925)*0,25=90,987 [A] odstranění nestmelných podkladních vrstev tl. 0,20m 0,20*318,0=63,600 [B] SO 150 odstranění nestmelných podkladních vrstev tl. 0,25m (117,0-(77,56*0,925))*0,25=11,314 [C] odstranění nestmelných podkladních vrstev tl. 0,15m 175,0*0,15=26,250 [D] odstranění nestmelných podkladních vrstev tl. 0,20m (243,44-(17,60*0,50))*0,20=46,928 [E] Celkem: A+B+C+D+E=239,079 [F]	M3	650,88	239,079	155 612,39	113328	SN
210	FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE SO 101 profiznutí drážky 25x12 88,98=88,980 [C] profiznutí drážky 25x12 134,95=134,950 [D] SO 150 profrezování drážky 25x12 209,1=209,100 [F] profrezování drážky 25x12 95,14=95,140 [G] Celkem: C+D+F+G=528,170 [H]	M	142,56	528,170	75 295,92	113764	SN
211	FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE SO 101 profiznutí drážky 40x12 59,50=59,500 [B] Celkem: B=59,500 [C]	M	177,12	59,500	10 538,64	113765	SN
212	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I vykopávka zemin pro zpětný zásyp	M3	128,16	791,615	101 454,02	12573	SN

	<p>SO 251 zemina na zásyp 542,85=542,850 [A]</p> <p>SO 101 a zemina na zásyp rýhy 35,780=35,780 [B]</p> <p>SO 101 vykopávka ornice ze skládky ornice 545,0*0,150=81,750 [J]</p> <p>SO 150 vykopávka ornice ze skládky ornice 128,0*0,15=19,200 [J]</p> <p>SO 431 0,6*(1,2-0,25)*45=25,650 [L] 0,6*(1,2-0,4-0,25)*(15+21)=11,880 [M]</p> <p>SO 432 0,35*(0,80-0,2)*60=12,600 [E] 0,6*(1,2-0,25)*(11,50)=6,555 [F]</p> <p>SO 461.1 0,35*(0,8-0,2)*5=1,050 [N] 0,90*(1,0-0,54)*80=33,120 [O]</p> <p>SO 461.2 1,0*0,6*0,8=0,480 [P] 0,35*(0,8-0,2)*75=15,750 [Q] 0,6*(1,2-0,25-0,40)*15=4,950 [R]</p>					
213	<p>HĽOUBENÍ RYH SÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>(výkop zeminy pro zpětný zásyp</p> <p>SO 101 a 35,780=35,780 [B]</p> <p>SO 431 37,53=37,530 [U]</p> <p>SO 432 19,155=19,155 [V]</p> <p>SO 461.1 34,17=34,170 [W]</p> <p>SO 461.2 21,18=21,180 [X] Celkem: B+U+V+W+X=147,815 [Y]</p>	M3	368,64	147,815	54 492,36	13273 SN
214	<p>HĽOUBENÍ RYH SÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>(výkop zeminy pro zpětný zásyp - viz pol.13273 SN (bez odvozu))</p> <p>SO 101 a výkop rýhy 27,169=27,169 [H] odpočet na zpětný zásyp -35,780=-35,780 [J]</p> <p>SO 431 kabelová trasa 0,6*1,2*45=32,400 [K] 0,6*(1,2-0,4)*(15+21)=17,280 [L] odpočet na zpětný zásyp -37,53=-37,530 [U]</p> <p>SO 432 kabelová trasa 0,35*0,8*60=16,800 [M] 0,6*1,2*11,5=8,280 [N] odpočet na zpětný zásyp -19,155=-19,155 [V]</p> <p>SO 461.1 kabelová trasa, odkrytí kabelovodu 0,35*0,8*(5)=1,400 [O] 0,9*1,0*80=72,000 [R] odpočet na zpětný zásyp -34,170=-34,170 [W]</p> <p>SO 461.2 kabelová trasa, odkrytí kabelovodu 0,35*0,8*(75)=21,000 [X] 0,6*(1,2-0,4)*15=7,200 [Y] odpočet na zpětný zásyp -21,180=-21,180 [Z] Celkem: H+I+K+L+J+M+N+V+O+R+W+X+Y+Z=55 714 [AA]</p>	M3	679,68	55,714	37 864,97	132738 SN
215	<p>PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM</p> <p>včetně startovací a cílové jámy</p> <p>SO 431 2*10,5=21,000 [A]</p> <p>SO 461 10,5=10,500 [B] Celkem: A+B=31,500 [C]</p>	M	3 456,00	31,500	108 864,00	141733 EN
216	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPY V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>SO 101 aktivní zóna tl. 0,5m 627,803*0,50=313,902 [A]</p> <p>SO 150 aktivní zóna tl. 0,5m 527,122*0,50=263,561 [B] Celkem: A+B=577,463 [C]</p>	M3	156,96	577,463	90 638,12	17130 SN
217	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>SO 101 násyp 331,60=331,600 [A] dosypávky 0,30*75,40=22,620 [B]</p> <p>SO 150 násyp 1,489=1,489 [C] dosypávky 32,503=32,503 [D] Celkem: A+B+C+D=388,212 [E]</p>	M3	779,04	388,212	302 431,12	17180 SN
218	<p>ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p>	M3	156,96	690,665	108 407,56	17411 SN

	<p>SO 251 zemina z výkopu před zdí $1,9 \cdot 1,5 \cdot 45,0 = 128,250$ [A] za zdí pod těsnicí vrstvou $3,8m^2 \cdot (31,0 + 16,0) + 6,0m^2 \cdot 17,0 = 280,600$ [B] čela zdí $2,5 \cdot 4,0 \cdot (2,5 + 5,5) = 80,000$ [C] podél a nad ponechanou zdí $1,0 \cdot 2,0 \cdot 27,0 = 54,000$ [D]</p> <p>SO 101 a $35,780 = 35,780$ [E]</p> <p>SO 431 $0,6 \cdot (1,2 - 0,25) \cdot 45 = 25,650$ [F] $0,6 \cdot (1,2 - 0,4 - 0,25) \cdot (15 + 21) = 11,880$ [G]</p> <p>SO 432 $0,35 \cdot (0,8 - 0,2) \cdot 60 = 12,600$ [H] $0,6 \cdot (1,2 - 0,25) \cdot (11,5) = 6,555$ [I]</p> <p>SO 461,1 kabelová trasa $0,35 \cdot (0,8 - 0,2) \cdot (5) = 1,050$ [K] $0,9 \cdot (1,0 - 0,54) \cdot 80 = 33,120$ [L]</p> <p>SO 461,2 kabelová skrň: $1,0 \cdot 0,6 \cdot 0,8 = 0,480$ [M] kabelová trasa $0,35 \cdot (0,8 - 0,2) \cdot (75) = 15,750$ [N] $0,6 \cdot (1,2 - 0,25 - 0,4) \cdot 15 = 4,950$ [O] Celkem: $A+B+C+D+F+G+H+I+K+L+M+N+O = 690,665$ [P]</p>						
219	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	18,72	2 309,850	43 240,39	18110	SN
	<p>SO 101 úprava paraplané $627,803 = 627,803$ [A] úprava pláňe $627,803 = 627,803$ [B]</p> <p>SO 150 úprava paraplané $527,122 = 527,122$ [C] úprava pláňe $527,122 = 527,122$ [D] Celkem: $A+B+C+D = 2,309,850$ [E]</p>						
220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	33,12	673,000	22 289,76	18232	SN
	<p>SO 101 rozprostření rekultivační vrstvy tl 0,15m $545,0 = 545,000$ [A]</p> <p>SO 150 rozprostření rekultivační zeminy tl 0,15m $128,0 = 128,000$ [B] Celkem: $A+B = 673,000$ [C]</p>						
221	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM	M2	20,16	673,000	13 567,68	18241	SN
	<p>SO 101 oseť travním semenem $545,0 = 545,000$ [A]</p> <p>SO 150 oseť tr. Semenem $128,0 = 128,000$ [B] Celkem: $A+B = 673,000$ [C]</p>						
222	OŠETROVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	5,76	2 692,000	15 505,92	18247	N
	<p>4x</p> <p>SO 101 $545,0 \cdot 4 = 2 180,000$ [A]</p> <p>SO 150 $128,0 \cdot 4 = 512,000$ [B] Celkem: $A+B = 2 692,000$ [C]</p>						
223	VYSAZOVÁNÍ KERU LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VYKOPU JAMKY	KUS	152,64	45,000	6 868,80	184A1	N
	<p>$45 = 45,000$ [A]</p>						
224	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MÍN 2,4M	KUS	4 766,40	3,000	14 299,20	184B17	N
	<p>$3 = 3,000$ [A]</p>						
225	ZÁKLADY					2	
225	OPLÁSTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	72,00	321,160	23 123,52	21197	N
	<p>SO 150 netkaná geotextilie $321,16 = 321,160$ [D] Celkem: $D = 321,160$ [E]</p>						
226	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITEHO (DRENAŽNÍHO)	M3	3 787,20	5,220	19 769,18	21331	N
	<p>SO 251 okolo dren.trubky $0,3 \cdot 0,3 \cdot 58,0 = 5,220$ [A]</p>						
227	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	102,24	1 154,925	118 080,04	21461	SN
	<p>SO 101 geotextilie $627,803 = 627,803$ [B]</p> <p>SO 150 rozprostření geotextilie $527,122 = 527,122$ [C] Celkem: $B+C = 1 154,925$ [D]</p>						
228	ZÁPŮROVÉ PAŽENÍ Z KOVŮ DOČASNĚ	M2	14 400,00	71,400	1 028 160,00	226941R	N
	<p>VIDITELNÁ POHLEDOVÁ PLOCHA zřízení vč.odstranění a odvozu SO 251 - popis viz TZ a výkresy $21,0 \cdot 3,4 = 71,400$ [A]</p>						
229	ZÁPŮROVÉ PAŽENÍ Z KOVŮ DOČASNĚ KOTVENÉ	M2	20 400,00	201,600	4 112 640,00	226942R	N
	<p>VIDITELNÁ POHLEDOVÁ PLOCHA zřízení vč.odstranění a odvozu SO 251 - popis viz TZ a výkresy $42,0 \cdot 4,8 = 201,600$ [A]</p>						
	Komunikace					5	
230	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I	M3	2 577,60	202,522	522 015,55	561401	SN

	<p>SO 101 SC C8/10 tl. 0,17m 643,29*0,17=109,359 [A]</p> <p>SO 150 SC C8/10 tl. 0,17m 215,234*0,17=36,590 [B] SC C8/10 tl. 0,12m 352,69*0,12=42,323 [C] SC C8/10 tl. 0,12m 49,0*0,120=5,880 [D]</p> <p>SO 431 SC C8/0 1,0*0,17*(15+21)=6,120 [E]</p> <p>SO 461.2 SC C8/10 0,6*0,25*15=2,250 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=202,522 [G]</p>						
231	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	154,08	49,000	7 549,92	56333	SN
	<p>SO 150 sda 0/63 tl. 0,15m 49,0=49,000 [D] Celkem: D=49,000 [E]</p>						
232	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	204,48	344,180	70 377,93	56334	SN
	<p>SO 150 sda 0/63 tl. 0,2m 344,18=344,180 [C] Celkem: C=344,180 [D]</p>						
233	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	252,00	851,148	214 489,80	56335	SN
	<p>SO 101 sda 0/63 tl. 0,25m 635,246=635,246 [A]</p> <p>SO 150 sda 0/63 tl. 0,25m 194,302=194,302 [B]</p> <p>SO 431 0,6*(15+21)=21,600 [E] Celkem: A+B+E=851,148 [F]</p>						
234	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	17,28	2 440,438	42 170,80	572214	SN
	<p>SO 101 PS-CP 0,35 kg/m2 697,27=697,270 [A] PS-CP 0,35 kg/m2 724,26=724,260 [B]</p> <p>SO 150 PS-CP 0,35kg/m2 241,888=241,888 [C] PS-CP 0,35kg/m2 254,93=254,930 [D] PS-CP 0,35kg/m2 364,29=364,290 [F]</p> <p>SO 431 postřik spojovací emulzní modifikovaní PS-CP (1,8+2,2)*15=60,000 [G] 1,8*21=37,800 [H]</p> <p>SO 461.2 postřik spojovací emulzní modifikovaní PS-CP (1,8+2,2)*15=60,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=2 440,438 [J]</p>						
235	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	339,84	1 415,600	481 077,50	574B34	SN
	<p>SO 101 ACO 11S PmB 45/80-65 tl. 0,04m 724,26=724,260 [A]</p> <p>SO 150 ACO 11S, PmB 45/80-65 tl. 0,04m 253,60=253,600 [B] ACO 11S, PmB 45/80-65 tl. 0,04m 365,62=365,620 [C]</p> <p>SO 431 ACO 11S, PmB 45/80-65 tl. 0,40m 2,2*15=33,000 [D] 1,8*21=37,800 [E]</p> <p>SO 461.2 ACO 11S, PmB 45/80-65 2,2*0,04*15=1,320 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 415,600 [G]</p>						
236	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM	M2	504,00	939,416	473 467,68	574E78	SN
	<p>SO 101 ACP 22S 50/70 tl. 0,08m 670,28=670,280 [A]</p> <p>SO 150 ACP 22S, 50/70 tl. 0,08m 227,136=227,136 [B]</p> <p>SO 431 ACP 22S, 50/70 tl. 0,08m 1,4*15=21,000 [C]</p> <p>SO 461.2 ACP 22S, 50/70 tl. 0,08m 1,4*15=21,000 [D] Celkem: A+B+C+D=939,416 [E]</p>						
237	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM MODIFIK	M2	619,20	49,000	30 340,80	575F31	SN
	<p>SO 150 MA 8 V tl. 0,03m 49,0=49,000 [A] Celkem: A=49,000 [B]</p>						
238	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	7,20	49,000	352,80	57621	SN

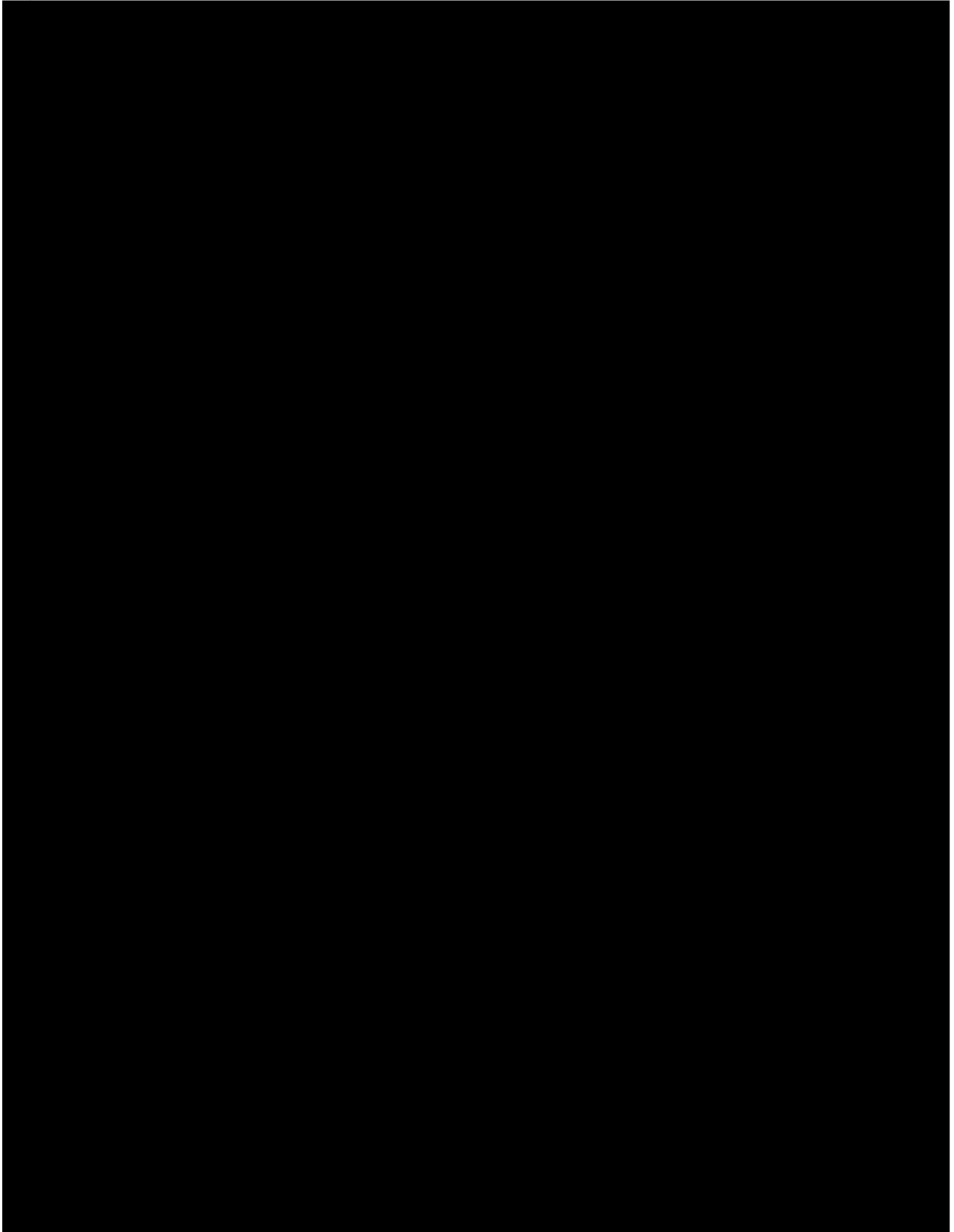
	SO 150 49,0=49,000 [A] Celkem: A=49,000 [B]								
	Přidružená stavební výroba								7
239	IZOLACE BEŽNYCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	312,48	144,750	45 231,48			711112	N
	SO 251 rub zdi k drenáži 2,5*57,9=144,750 [A]								
240	VJEZDOVÁ BRÁNA - DEMONTÁŽ komplet - vč. likvidace vzniklých odpadů	KUS	12 000,00	1,000	12 000,00			75001R	SN
	SO 150 1=1,000 [A]								
241	VJEZDOVÁ BRÁNA - DODÁVKA, MONTÁŽ komplet - dle TZ	KUS	60 000,00	1,000	60 000,00			75002R	SN
	SO 150 osazení vjezdové brány 1=1,000 [A]								
242	OPLOČENÍ Z RÁMEČKOVÉHO PLETIVA	M2	645,12	4,000	2 580,48			76793	SN
	SO 150 oplocení 2,0*2,0=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B]								
	Přidružená stavební výroba SO 431								7 SO 431
243	KABELOVÝ ZLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM betonový	M	466,56	42,000	19 595,52			702112	EN
	SO 431 2*21=42,000 [A]								
244	ZAKRYTÍ KABELŮ VYSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM červená	M	17,28	196,000	3 386,88			702312	EN
	SO 431 98*2=196,000 [A]								
245	ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20 CM	M	112,32	103,000	11 568,96			702321	EN
	SO 431 (98-10,5-15-21)*2=103,000 [A]								
246	KABEL VN - JEDNOŽILOVÝ, 22-AXEKVC(V)E(Y) OD 185 DO 300 MM2 240 AXETVCEY+OT včetně svazkování do trojúhelníku	M	280,80	599,760	168 412,61			742573	EN
	SO 431 98*6*1,02=599,760 [A]								
247	KABELOVÁ SPOJKA VN JEDNOŽILOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD 185 DO 300 MM2	KUS	4 910,40	6,000	29 462,40			742723	EN
	SO 431 KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ JEDNOŽILOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD 185 DO 300 MM2	KUS	4 046,40	9,000	36 417,60			742A23	EN
248	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ VN včetně odvozu a likvidace	M	40,32	540,000	21 772,80			742Z24	EN
	SO 431 90*6=540,000 [A]								
250	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS.	KUS	22 435,20	1,000	22 435,20			747213	EN
	SO 431 ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN ZVYŠENÝM NAPĚTÍM DO 35 KV	KUS	5 284,80	6,000	31 708,80			747531	EN
	SO 431								
	Přidružená stavební výroba SO 432								7 SO 432
252	KABELOVÁ CHRANIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM provizorní uložení kabelu UV stabilní, včetně fixace na pažení	M	106,56	40,000	4 262,40			702211	EN
	SO 432 60+11,5+11,5=83,000 [A]								
253	ZAKRYTÍ KABELŮ VYSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM červená	M	11,52	83,000	956,16			702311	EN
	SO 432 60+11,5+11,5=83,000 [A]								
254	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4-Jx10	M	38,88	158,650	6 168,31			742G12	EN
	SO 432 definitivní (30*2+53)*1,05=118,650 [A] provizorní 40=40,000 [B] Celkem: A+B=158,650 [C]								
255	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	267,84	3,000	803,52			742L12	ENa
	SO 432								
256	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2	KUS	822,24	5,000	4 111,20			742L22	ENa
	SO 432								
257	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN stávající a provizorní včetně odvozu a likvidace	M	24,48	153,000	3 745,44			742Z23	ENa
	SO 432 30*2+53+40=153,000 [A]								
258	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS.	KUS	17 193,60	1,000	17 193,60			747212	ENa
	SO 432								
	Přidružená stavební výroba SO 461.1								7 SO 461.1
259	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VYCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ	KUS	13 809,60	1,000	13 809,60			747211	EN
	SO 461.1								
260	JASOMĚR přeložení stávajícího jasoměru - odpojení kabeláže - demontáž stožáru s elektrovyzbrojí - osazení stožáru na nový základ - zapojení kabeláže - ověření funkčnosti	KPL	60 000,00	1,000	60 000,00			750001R	EN
	SO 461.1								
	Přidružená stavební výroba SO 461.2								7 SO 461.2
261	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY pro napájení kabelové skříně	M	151,20	5,000	756,00			742H12	EN
	SO 461.2								
262	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	267,84	1,000	267,84			742L12	EN
	SO 461.2								
263	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2	KUS	822,24	1,000	822,24			742L22	EN
	SO 461.2								
264	DEMONTÁŽ KABELOVÉ SKŘÍNE	KUS	1 344,96	1,000	1 344,96			743Z71	EN

	včetně odvozu a likvidace SO 461.2						
265	KABELOVÁ SKŘIŇ VENKOVNÍ PRAZDNÁ PLASTOVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI, MIN. IP 44, 540-1060 X 800 MM	KUS	49 046,40	1,000	49 046,40	744213	EN
	dodávka a montáž pro ukončení kordinačních kabelů SSZ včetně sdělovací svorkovnice 400 žil včetně silové svorkovnice, svovčů přepětí, topného tělíska a servisní zásuvky SO 461.2						
266	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS.	KUS	17 193,60	1,000	17 193,60	747212	EN
	SO 461.2						
267	INDUKČNÍ SMYČKA	KUS	22 320,00	1,000	22 320,00	750002R	EN
	obnova přítomnosti indukční smyčky - vyřezování drážky do AB vozovky - stožení vodičů smyčky - napojení na stávající kabel - zalití drážek indukční smyčky - měření vlastností smyčky (odpor, izol. stav, indukčnost) SO 461.2						
268	KABEL ZEMNÍ DVOUPLAŠTOVÝ S PANCÍŘEM PRUMĚRU ŽILY 0.8 MM DO 25XN kabel TCEPKPFLEZE 25XN 0.8	KMČTYŘKA	14 745,60	2,250	33 177,60	75I322	EN
	SO 461.2 (75+3*5)/1000*25=2.250 [A]						
269	KABEL ZEMNÍ DVOUPLAŠTOVÝ S PANCÍŘEM PRUMĚRU ŽILY 0.8 MM - DEMONTÁŽ	M	37,44	95,000	3 556,80	75I32Y	EN
	SO 461.2 75+4*5=95,000 [A]						
270	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY opětovně zafouknutí kabelu 24 vl.	M	109,44	100,000	10 944,00	75I819	EN
	SO 461.2						
271	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - DEMONTÁŽ odpojení a opatrné vytažení optického kabelu k místě přeložky, 24vl.	M	37,44	100,000	3 744,00	75I81Y	EN
	SO 461.2						
272	OPTOTRUBKA HDPE PRUMĚRU DO 40 MM HDPE 40	M	36,00	178,500	6 426,00	75I911	EN
	SO 461.2 (2*75+4*5)*1,05=178,500 [A]						
273	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRUMĚRU DO 40 MM	KUS	253,44	8,000	2 027,52	75IA11	EN
	SO 461.2 4+2+2=8,000 [A]						
274	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRUMĚRU DO 40 MM	KUS	220,32	8,000	1 762,56	75IA51	EN
	SO 461.2						
275	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL na šrobovací svorkovnici 25XN 0.8	KUS	2 246,40	4,000	8 985,60	75IH22	EN
	SO 461.2 4=4,000 [A]						
276	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 36 VLAKEN opětovně ukončení optického kabelu 24 vl.	KUS	35 150,40	1,000	35 150,40	75IH62	EN
	SO 461.2						
277	SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL 25XN 0.8	KUS	4 348,80	5,000	21 744,00	75II21	EN
	SO 461.2 2+3=5,000 [A]						
278	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDELOVACÍM KABELU 1 KUS = 1 PÁR	KUS	53,28	250,000	13 320,00	75IJ12	EN
	SO 461.2 5*2*25=250,000 [A]						
	Potrubi					8	
279	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM	M	1 540,80	10,880	16 763,90	83434	SN
	SO 101 a potrubi - kamenina DN200 10,880=10,880 [A] Celkem: A=10,880 [B]						
280	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	496,80	23,750	11 799,00	87433	SN
	SO 101 připojka 23,75=23,750 [A] Celkem: A=23,750 [B]						
281	CHRÁŇICKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	463,68	33,000	15 301,44	87634	EN
	SO 431 2*15*1,1=33,000 [A] Celkem: A=33,000 [B]						
282	SÁCHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILČU NA POTRUBÍ DN DO 1000MM kanalizační šachta - beton DN1000 výška 5,0m, modus 300x90	KUS	50 688,00	1,000	50 688,00	894171	SN
	SO 101 a 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]						
283	SÁCHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 200MM	KUS	1 569,60	1,000	1 569,60	89483	SN
	SO 101 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]						
284	SÁCHTY KANALIZAČNÍ - ÚPRAVA komplet vé. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného	KPL	4 200,00	4,000	16 800,00	89485801R	SN
	SO 101 a úprava šachty S2 1=1,000 [B] úprava šachty S4 včetně demolice 1=1,000 [C] SO 150 2=2,000 [A] Celkem: B+C+A=4,000 [D]						
285	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILČU	KUS	11 764,80	1,000	11 764,80	89712	SN
	SO 101 nová uliční vpust 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]						
286	LITINOVÝ POKLOP D400 nový poklop na kabelovou komoru	KUS	5 976,00	2,000	11 952,00	89911G	EN
	SO 461.1 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B]						
287	VÝSKOVÁ ÚPRAVA MŘIŽÍ	KUS	2 390,40	1,000	2 390,40	89922	SN
	SO 101 úprava uličních vpustí 1=1,000 [A]						

288	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	4 593,60	33,522	153 977,47	899524	EN
	SO 431 obetonování chráničky 0,6*0,25*15=2,250 [C]						
	SO 432 prostup 0,6*0,2*(11,5+11,5)=2,760 [D]						
	SO 461.1 ochrana kabelovodu (0,9*0,54-0,39*0,39)*80=26,712 [F]						
	SO 461.2 obetonování chrániček prostupu 0,6*0,2*15=1,800 [G] Celkem: C+D+F+G=33,522 [H]						
289	KAMEROVÁ ZKOUŠKA vč. revizních zpráv	M	216,00	10,880	2 350,08	899600R	SN
	SO 101 a 10,88=10,880 [A] Celkem: A=10,880 [B]						
290	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM vč. revizních zpráv	M	141,12	10,880	1 535,39	899642	SN
	SO 101 a zkoušky vodotěsnosti 10,880=10,880 [A] Celkem: A=10,880 [B]						
291	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU výšková úprava poklopu šachty	KUS	2 390,40	1,000	2 390,40	89921	
	SO 101 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]						
	Ostatní konstrukce a práce						9
292	BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT	KUS	2 232,00	8,000	17 856,00	912A8	SN
	Z11h 8=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B]						
293	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	1 042,56	20,000	20 851,20	91345	N
	SO 251 dílek zdi 5*2=10,000 [A] římky 5*2=10,000 [B] Celkem: A+B=20,000 [C]						
294	DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK dočasné zakrytí stávajících dopravních značek	KUS	23,04	3,000	69,12	91400	SN
	3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B]						
295	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FOLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ komplet vč. sloupku a ukotvení	KUS	4 680,00	27,000	126 360,00	914161	SN
	SO 190 osazení nových značek A8 1=1,000 [A] IP5 1=1,000 [B] E6 1=1,000 [C] B18 1=1,000 [D] E15 1=1,000 [E] IS11b 4=4,000 [F] C2b 1=1,000 [G] C2a 1=1,000 [H] E13 4=4,000 [I] IS3b 1=1,000 [J] IS4b 1=1,000 [K] B20a 1=1,000 [L] E7b 1=1,000 [M] B1 1=1,000 [N] E13 2=2,000 [O] P6 1=1,000 [P] C3a 1=1,000 [Q] B24a 1=1,000 [R] C4c 1=1,000 [S] A16 1=1,000 [T] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=27,000 [U]						
296	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	228,96	5,000	1 144,80	914163	SN
	SO 190 demontáž značek A8 1=1,000 [A] IP5 1=1,000 [B] E6 1=1,000 [C] B18 1=1,000 [D] E15 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5,000 [F]						
297	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FOLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ komplet vč. sloupku a ukotvení	KUS	6 004,80	9,000	54 043,20	914261	SN
	SO 190 IP22 3=3,000 [A] IP20a 3=3,000 [B] IP18b 1=1,000 [C] IP19 2=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=9,000 [E]						
298	VODIČI PRAH PRUBEŽNÝ - DOD A MONTÁŽ krátký příčný práh	KUS	2 520,00	7,000	17 640,00	916521	SN
	SO 190 Z12 7=7,000 [A] Celkem: A=7,000 [B]						
299	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 200MM	M	711,36	5,000	3 556,80	919124	SN
	SO 101 5,0=5,000 [A]						
300	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCI	M2	7 862,40	4,953	38 918,88	91914	N
	SO 251 odříznutí bourané části zdi 0,6*3,0+0,75*3,5+1,25*0,35+0,3*0,3=4,953 [A]						
301	DILATAČNÍ SPÁRA SE SMYKOVÝM TRNEM kompletní vč. výplně, těsnění a smyk.trnú prof.25/500mm (4-6 ks/kus-spára)	KUS	7 200,00	5,000	36 000,00	93100R	N
	SO 251 5=5,000 [A]						
302	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného	M	144,00	7,600	1 094,40	966842	SN
	SO 150 odstranění oplocení 7,60=7,600 [A] Celkem: A=7,600 [B]						
303	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	2 361,60	1,000	2 361,60	96687	SN

	vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného						
	SO 101 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]						
304	VYBOURÁNÍ KANALIZAC ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	3 772,80	1,000	3 772,80	96688	SN
	SO 101 a demolice kanalizační šachty - beton DN1000 výška 2,9m - Šachta 3 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B]						
305	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAC	M	545,76	10,880	5 937,87	969234	SN
	vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného						
	SO 101 a demolice potrubí - plast DN200 10,880=10,880 [A] Celkem: A=10,880 [B]						

Příloha č. 2 – Kontaktní údaje



Příloha č. 3 - Podrobná specifikace předmětu plnění

Předmětem plnění je vybudování jednosměrné jednopruhové větve mezi jízdniemi pásy ulice Strakonické umožňující návrat k Barrandovskému mostu.

Vratná větev je navržena v prostoru stávající přístupové komunikace k retenční nádrži, která bude kompletně odstraněna. Pro vybudování nové přístupové komunikace bude zabrán chodník podél pravého jízdniho pásu městského okruhu (ulice Zlíchovský tunel) a plocha zeleně mezi retenční nádrží a městským okruhem.

Stavba obsahuje následující stavební objekty:

SO 101 – Vratná větev

Předmětem SO 101 je vybudování vratné větve mezi jízdniemi pásy ulice Strakonické v prostoru stávajícího příjezdu k retenční nádrži. Jedná se o jednopruhovou jednosměrnou komunikaci. Směr jízdy je určen z jízdniho pásu směr centrum na jízdni pás směr Barrandovský most.

SO 150 – Obslužná komunikace k RN

Předmětem SO 150 je rozšíření vozovky pravého jízdniho pásu městského okruhu, přeložka přístupové komunikace k RN a obnova stávající vozovky u RN kvůli výkopu pro opěrnou zeď.

SO 180 – Přejíždě dopravní značení

Předmětem SO 180 jsou dopravně inženýrská opatření nutná pro zajištění bezpečnosti dopravy během realizace stavby. Realizace této stavby bude rozdělena do 2 etap.

SO 190 – Trvalé dopravní značení

Předmětem SO 190 je úprava trvalého dopravního značení v místě stavby. Stávající kolizní svislé dopravní značení bude odstraněno a nahrazeno novým, a bude doplněno vodorovné dopravní značení.

SO 251 – Opěrná zeď

Předmětem stavby je vybudování vratné větve v ulici Strakonická ze směru Barrandovský most. Část vratné větve bude vybudována na novém zemním tělese, které bude po levé straně lemováno touto opěrnou zdí.

Součástí tohoto stavebního objektu je částečná demolice stávající opěrné zdi. Stávající zeď je železobetonová, založení je pravděpodobně plošné. Výška zdi je proměnná v závislosti na úrovni přilehlého terénu.

Stavební objekty řady 400 – přeložky inženýrských sítí:

SO 431 – Přeložky a úpravy vedení vn PREdistribuce

SO 432 – Přeložky a úpravy vedení nn PREdistribuce

SO 451 – Přeložka telekomunikačního vedení CETIN

SO 461 – Přeložka zařízení na vedení TSK

SO 441 – Přeložka veřejného osvětlení

SO 441 a SO 451 nejsou předmětem plnění této zakázky. Jedná se o koordinované stavby investorů inženýrských sítí (IS).



Příloha č. 5

Compliance doložka do smluv s dodavateli/obchodními partnery (textace smluvních ujednání):

- 1) Smluvní strany se zavazují jednat takovým způsobem a přijmout taková opatření, aby nevzniklo při plnění této Smlouvy podezření ze spáchání trestného činu, nebo aby trestný čin nebyl spáchán. To shodně platí pro všechny formy účastenství na trestném činu nebo stádia trestného činu. Povinnost se vztahuje na trestné činy přičitatelné právnické osobě dle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, jako i na trestné činy fyzických osob dle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně i na zahájení trestního stíhání proti kterékoliv smluvní straně včetně jejich zaměstnanců podle zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním (trestní řád), ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Smluvní strany se zavazují si neprodleně vzájemně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty některého z trestných činů spáchaných v souvislosti s plněním této Smlouvy, především trestného činu přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství nebo podplacení, a to bez ohledu na splnění případné zákonné oznamovací povinnosti a nad její rámec. Smluvní strany se dále zavazují k takové informaci přistupovat jako k důvěrné, s výjimkou komunikace s orgány činnými v trestním řízení.
- 3) Dodavatel se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Etického kodexu TSK, které jsou dostupné pod odkazem [REDAKCE]. Na základě toho prohlašuje, že má (i) zpracován vlastní etický kodex ve stejném rozsahu, který pokrývá totožné oblasti a zajišťuje tytéž hodnoty a standardy chování, jaké vyznává TSK; dodavatel dále akceptuje, že v případě odlišné úpravy převezme v dílčích záležitostech Etický kodex TSK, nebo (ii) přijímá Etický kodex TSK pro účely plnění této Smlouvy za vlastní a bude jeho prostřednictvím zajišťovat dodržování týchž hodnot a standardů chování, jaké vyznává TSK. Dodavatel bere na vědomí, že naposledy popsané hodnoty a standardy chování vychází mimo jiné i z normy ISO 37001:2016.
- 4) Dodavatel se zavazuje umožnit TSK kontrolu a porovnání obou etických kodexů (na straně TSK a na straně dodavatele), případně prokázat, že přijal za svůj Etický kodex TSK, podle toho, která varianta dle čl. 3) výše nastala. Kontrola dle předchozí věty zahrnuje zejména, nikoliv však výlučně, předložení etického kodexu, příp. dalších compliance dokumentů dodavatele, do kterých bude mít TSK právo nahlížet a pořizovat si jejich kopie.
- 5) Dodavatel bere výslovně na vědomí a souhlasí, že TSK je v odůvodněných případech oprávněno kontrolovat dodržování povinností vyplývajících z Etického kodexu na straně dodavatele. Má se za to, že odůvodněným případem je jakékoliv zjištění, které TSK učiní na základě vlastní činnosti, z veřejně dostupných zdrojů, nebo i na podnět zvenčí od třetích osob, které se týkají dodavatele a/nebo situací s vyšší mírou korupčního rizika. V případě pochybností, jedná-li se o odůvodněný případ, je rozhodující názor TSK. Prověřované skutečnosti však nesmí být zjevně bezpředmětné (např. účelově vyvolaná tendenční publicita vůči dodavateli, udání směřující vůči dodavateli, které vychází z porušení dobrých mravů, msty, závisti či jiných nízkých pohnutek atd.). Poskytnutí součinnosti dodavatele k realizaci kontroly vykonávané TSK zahrnuje zejména, nikoliv však výlučně, písemné či ústní vyjádření dodavatele k předmětné záležitosti. V případě vyšší míry korupčního rizika spojeného s předmětem této



smlouvy nebo osobou dodavatele je možné požadovat prokázání implementace/existence opatření srovnatelných se standardy normy ISO 37001:2016. Dodavatel je oprávněn v rámci splnění požadavku na poskytnutí součinnosti předložit libovolné důkazní prostředky.

- 6) V případě, že dodavatel poruší čl. 3) této doložky ke Smlouvě, který spočívá v harmonizaci vlastního etického kodexu dodavatele dle Etického kodexu TSK, nebo převzetí Etického kodexu TSK dodavatelem v plném rozsahu, zavazuje se dodavatel uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý, byť i započatý den, po který je v předmětné záležitosti v prodlení, a to až do okamžiku splnění jeho povinnosti.
- 7) V případě, že dodavatel poruší čl. 4) této doložky ke Smlouvě, který spočívá v umožnění kontroly splnění harmonizace etických kodexů, nebo převzetí Etického kodexu TSK dodavatelem v plném rozsahu, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý, byť i započatý den, po který je v předmětné záležitosti v prodlení, a to až do okamžiku splnění jeho povinnosti.
- 8) V případě, že dodavatel poruší čl. 5) této doložky ke Smlouvě, tj. nebude při poskytování plnění a spolupráci s TSK respektovat zásady a hodnoty vyplývající z Etického kodexu TSK (bez ohledu na to, v jaké formě je přijal), nebo neposkytne TSK součinnost k prověření konkrétního zjištění/oznámení, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý, byť i započatý den prodlení, po který porušení konkrétní povinnosti trvalo, a to až do okamžiku odstranění tohoto závadného stavu. Bude-li se zjištění/oznámení týkat skutečností s vyšší mírou korupčního rizika, zvyšuje se smluvní pokuta dle předchozí věty na dvojnásobek.
- 9) Sankce uložené dle čl. 6 až 8 této doložky ke Smlouvě mezi sebou lze sčítat, a to až do chvíle splnění povinností dodavatele, kterou zajišťují, nebo do zániku Smlouvy odstoupením ze strany TSK. Součet sankcí však nesmí ve svém souhrnu překročit jednu třetinu (1/3) hodnoty Smlouvy.
- 10) V případě, že dodavatel bude své povinnosti dle čl. 3) až 5) této doložky ke Smlouvě porušovat závažně, dlouhodobě nebo opakovaně, je TSK oprávněno odstoupit od Smlouvy bez dalšího. Závažným porušováním se rozumí naplnění skutkové podstaty korupčního, nebo i jiného trestného činu dodavatelem (bez ohledu na to, byl-li už za něj pravomocně odsouzen), případně i jiné zcela bezohledné jednání rozporné se zásadami a hodnotami Etického kodexu TSK. Dlouhodobým porušováním povinností dle této doložky ke Smlouvě se rozumí nesplnění konkrétní povinnosti v trvání nejméně 30 kalendářních dnů, a pokud by šlo o skutečnosti s vyšší mírou korupčního rizika, tak nejméně 15 kalendářních dnů. Opakovaným porušováním povinností dle této doložky ke Smlouvě se rozumí nesplnění konkrétní povinnosti v nejméně třech paralelních případech, a pokud by šlo o skutečnosti s vyšší mírou korupčního rizika, tak ve dvou paralelních případech. Právo na uhrazení smluvní pokuty ve prospěch TSK nebo právo náhrady škody způsobené TSK tímto není jakkoliv dotčeno.
- 11) Smluvní strany se zavazují a prohlašují, že splňují a budou splňovat po celou dobu trvání Smlouvy, jejíž nedílnou součástí je tato doložka, veškerá kritéria, standardy chování a hodnoty, které ve svém souhrnu vyplývají z Etického kodexu této společnosti.



Příloha č. 6

Protikorupční doložka do smluv s dodavateli/obchodními partnery (textace smluvních ujednání):

- 1) Smluvní strany se dohodly, že při plnění této Smlouvy budou vždy postupovat čestně a transparentně a potvrzují, že takto jednaly i v průběhu zadávacího řízení či vyjednávání o Smlouvě, resp. že takto budou jednat po celou dobu účinnosti této Smlouvy.
- 2) Smluvní strany shodně prohlašují, že neposkytnou, nenabídnou ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s obstaráváním věcí obecného zájmu ani neposkytnou, nenabídnou ani neslíbí úplatek jinému nebo pro jiného v souvislosti s podnikáním svým nebo jiného, a že neposkytnou, nenabídnou ani neslíbí neoprávněné výhody třetím stranám, ani je nepřijmou nebo nevyžadují.
- 3) V této souvislosti se smluvní strany zavazují neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného jednání, které je v rozporu se zásadami podle této doložky ke Smlouvě a mohlo by souviset s uzavřením této Smlouvy nebo jejím plněním.