

RÁMCOVÁ SMLOUVA NA STAVEBNÍ PRÁCE

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Sídlo: Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Zastoupená: Ing. Miroslavem Němcem, ředitelem

IČ: 00085031

Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: [REDACTED]

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

a

ZHOTOVITEL č. 1

PORR a.s.

Sídlo: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Zastoupený: [REDACTED] vedoucím odštěpného závodu - Čechy,

a [REDACTED] ved.obch.úseku odštěpného závodu – Čechy,

na základě plné moci

IČ/DIČ: 43005560 / CZ 43005560

Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: [REDACTED]

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

ZHOTOVITEL č. 2

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Sídlo: K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice

Zastoupený: Ing. Martinem Kvirencem, předsedou představenstva

IČ/DIČ: 25253361 / CZ25253361

Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: [REDACTED]

Tel.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

ZHOTOVITEL č. 3

Skanska a.s.

Sídlo: Křižíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín

Zastoupený: [redacted] ředitelem ZČV, [redacted]

obchodním náměstkem ZČV, na základě pověření

IČ/DIČ: 26271303 / CZ26271303

Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: [redacted], obchodní
náměstek ZČV

Tel.: [redacted]

E-mail: [redacted]

ZHOTOVITEL č. 4

STRABAG a.s.

Sídlo: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

Zastoupený: [redacted] ředitelem oblasti Hradec Králové, [redacted]

[redacted] ekonomem oblasti Hradec Králové, na základě plné moci

IČ/DIČ: 60838744 / CZ60838744

Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: [redacted] vedoucí OTÚ
oblasti Hradec Králové o.z. Praha

Tel.: [redacted]

E-mail: [redacted]

ZHOTOVITEL č. 5

EUROVIA CS, a.s.

Sídlo: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

Zastoupený: [redacted] ředitelem závodu Čechy východ, dle plné
moci

IČ/DIČ: 45274924 / CZ45274924

Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: [redacted] vedoucí
obchodního útvaru

Tel.: [redacted]

E-mail: [redacted]

jak následuje:

OBSAH

| | | |
|-----|--------------------------------------|----|
| 1. | PREAMBULE..... | 4 |
| 2. | DEFINICE | 5 |
| 3. | PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY..... | 6 |
| 4. | CENA..... | 6 |
| 5. | ZADÁVÁNÍ DÍLČÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY | 7 |
| 6. | PROVÁDĚCÍ SMLOUVY | 8 |
| 7. | POVINNOSTI ZHOTOVITELE..... | 9 |
| 8. | POVINNOSTI ZADAVATELE | 9 |
| 9. | DŮVĚRNOST INFORMACÍ | 10 |
| 10. | DALŠÍ USTANOVENÍ | 10 |
| 11. | SDĚLENÍ | 12 |
| 12. | SALVÁTORSKÁ KLAUZULE | 13 |
| 13. | TRVÁNÍ A UKONČENÍ SMLOUVY | 14 |
| 14. | ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ..... | 14 |

Tato Rámcová smlouva na stavební práce (dále jen "Rámcová smlouva") se uzavírá níže psaného dne, měsíce a roku, podle ust. § 89 a násl. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "ZVZ"), mezi následujícími stranami:

- 1) **Správa a údržba silnic Pardubického kraje**, se sídlem Doubravice 98, 533 53 Pardubice3, IČ: 00085031 (dále také jen "Zadavatel");

a
- 2) **PORR a.s.**, IČ: 43005560, se sídlem/místem podnikání: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jen "Zhotovitel")
- 3) **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**, IČ: 25253361, se sídlem/místem podnikání: K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441 (dále také jen "Zhotovitel")
- 4) **Skanska a.s.**, IČ: 26271303, se sídlem/místem podnikání: Křížíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 – Karlín, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904 (dále také jen "Zhotovitel")
- 5) **STRABAG a.s.**, IČ: 60838744, se sídlem/místem podnikání: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634 (dále také jen "Zhotovitel")
- 6) **EUROVIA CS, a.s.**, IČ: 45274924, se sídlem/místem podnikání: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561 (dále také jen "Zhotovitel")

Osoby uvedené výše pod body (1) až (6) budou dále označovány také jen jako "Smluvní strany".

I. PREAMBULE

Tato Rámcová smlouva je uzavírána podle příslušných ustanovení ZVZ a v návaznosti a v souladu s výsledky zadávacího řízení „**Rámcová smlouva na zhotovitele oprav silnic II. a III. třídy v Pardubickém kraji - část 3 – Rámcová smlouva na zhotovitele oprav silnic II. a III. třídy v Pardubickém kraji v oblasti působnosti cestní síť Holice**“, ve kterém byly nabídky Zhotovitelů vybrány jako nejvýhodnější. Při výkladu ustanovení této smlouvy se budou strany postupovat v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky a nabídek Zhotovitelů.

2. DEFINICE

Pojmy použité v této smlouvě jsou definovány následovně:

| | |
|--------------------------------|---|
| "Dílní veřejná zakázka" | znamená jakoukoli veřejnou zakázku, jejímž předmětem plnění je provádění Předmětných prací v rámci Rozsahu této Rámcové smlouvy, zadávanou Zadavatelem podle této Rámcové smlouvy Zhotoviteli; |
| „Prováděcí smlouva“ | znamená Prováděcí smlouvu o dílo, uzavíranou mezi Zhotovitelem a Zadavatelem, jejímž předmětem plnění je provádění Předmětných prací Zhotovitelem Zadavateli, v rámci Dílní veřejné zakázky. Uzavření jednotlivých Prováděcích smluv bude provedeno v souladu s ustanovením § 89 odst. 6 písm. a) zákona a postupem dle ustanovení § 92 odst. 3 zákona. |
| "Předmětné práce" | znamenají stavební práce, přičemž specifikace je uvedena v Příloze č. 1 zadávací dokumentace – Položkový rozpočet. |
| „Rozsah“ | znamená maximální rozsah Předmětných prací poskytovaných v souhrnu podle této Rámcové smlouvy a podle navazujících Prováděcích smluv. |
| "Zadávací řízení" | znamná veřejnou zakázku „Rámcová smlouva na zhotovitele oprav silnic II. a III. třídy v Pardubickém kraji – část 3 – Rámcová smlouva na zhotovitele oprav silnic II. a III. třídy v Pardubickém kraji v oblasti působnosti cestmistrovství Holice“ zadanou v otevřeném řízení dle ZVZ. |

3. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

- 3.1 Předmětem této Rámcové smlouvy je v souladu s § 11 odst. 1 ZVZ úprava podmínek ve vztahu k Dílčím veřejným zakázkám, zadávaným Zadavatelem na základě a v rozsahu této Rámcové smlouvy po dobu trvání této Rámcové smlouvy, a úprava vzájemných vztahů mezi Smluvními stranami.
- 3.2 Účelem této Rámcové smlouvy je zajištění včasného, řádného, kvalitního a maximálně efektivního provádění Předmětných prací Zadavateli ze strany Zhotovitele, a to v souladu s podmínkami této Rámcové smlouvy.
- 3.3 Uzavřením rámcové smlouvy nevzniká zhotoviteli bez dalšího nárok na provádění díla. Zadavatel se při zadávání dílčích plnění bude řídit touto smlouvou a s ohledem na rozpočtové možnosti zadavatele.

4. CENA

- 4.1 Cena předmětu plnění Rámcové smlouvy (dále „jen cena“) podle této smlouvy je dohodnuta smluvními stranami formou jednotkových cen jednotlivých položek, které jsou jako ceny bez DPH uvedeny v příloze č. 1 této rámcové smlouvy oceněném Položkovém rozpočtu.

Jednotkové ceny jednotlivých položek jsou pro Dílčí veřejné zakázky nepřekročitelné.

DPH bude vypočteno vždy podle platného zákona o DPH a ostatních zákonných ustanovení.

- 4.2 Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Sjednáním této ceny nezískává žádná ze Smluvních stran nepřiměřený hospodářský prospěch. Cenu lze překročit jen za podmínek stanovených v této Rámcové smlouvě.

Sjednanou cenu lze překročit pouze, dojde-li ke změně sazeb DPH a zákonných poplatků.

- 4.3 Sjednaná cena v sobě zahrnuje veškeré náklady zhotovitele, tedy i clo, pojištění, dopravu na místo plnění a obchodní a kompletační přírážky.

- 4.4 Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, vytýčení podzemních sítí, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací stavby, případné poplatky za zábory veřejných ploch,

dopravní značení po dobu výstavby, cenu za zhotovení prováděcí dokumentace, geometrické zaměření nově překládaných a budovaných inženýrských sítí, geometrické zaměření celé stavby, cenu za vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby) a zisk Zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle této Rámcové smlouvy.

5. ZADÁVÁNÍ DÍLČÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

5.1 Vzájemná práva a povinnosti ve vztahu k Dílčí veřejné zakázce mezi Zadavatelem a Zhotovitelem vznikají uzavřením Prováděcí smlouvy.

5.2 Zadání výzvou k podání nabídky

5.2.1 Dílčí veřejnou zakázku zadá Zadavatel Zhotoviteli na základě písemné výzvy k podání nabídky, (dále jen „**Výzva k podání nabídky**“), a písemné nabídky Zhotovitele. Způsob hodnocení nabídek bude součástí Výzvy k podání nabídek.

5.2.2 Písemná výzva k podání nabídek bude Zadavatelem Zhotovitelům zasílána způsobem uvedeným v čl. 11 této Rámcové smlouvy, a to poštou, kurýrní službou či osobně do podatelny nebo elektronicky, a bude obsahovat minimálně:

- a) označení a identifikační údaje Zadavatele a Zhotovitelů;
- b) odkaz na tuto Rámcovou smlouvu;
- c) podrobnou specifikaci požadovaných Předmětných prací;
- d) zvláštní požadavky Zadavatele na smluvní podmínky odlišné od podmínek sjednaných v této Rámcové smlouvě nebo nad rámec této Rámcové smlouvy;
- e) lhůtu pro podání nabídky, přičemž lhůta nesmí být kratší než deset kalendářních dnů ode dne odeslání výzvy Zhotoviteli;
- f) místo pro podání nabídky, je-li odlišné od poštovní adresy Zadavatele uvedené v čl. 10 této Rámcové smlouvy. Není-li ve výzvě uvedeno místo pro podání nabídky, je tímto místem sídlo Zadavatele – podatelna;
- g) hodnotící kritéria a způsob hodnocení nabídek;
- h) soupis prací pro výpočet nabídkové ceny požadovaných Předmětných prací, případně projektovou dokumentaci;
- i) vzorový text Prováděcí smlouvy;
- j) Vzorový text dokumentu Prohlášení a záruka integrity.

5.2.3 Nabídky Zhotovitele na uzavření Prováděcí smlouvy budou ze strany Zhotovitelů podávány písemně, a to na místě uvedeném ve výzvě podle čl. 5.2.2 této Rámcové smlouvy, osobně nebo poštou a případně elektronicky

způsobem uvedeným v čl. 111 této Rámcové smlouvy, ve lhůtě uvedené ve výzvě podle bodu 5.2.2.

- 5.2.4 Prováděcí smlouva bude uzavřena se Zhotovitelem, jehož nabídka bude nejlépe hodnocena dle hodnotících kritérií podle bodu 5.2.2 písm. g), podanou podle bodu 5.2.3 v návaznosti na výzvu dle bodu 5.2.2 této Rámcové smlouvy.
- 5.2.5 Jednotlivé Dílčí veřejné zakázky budou realizovány a zadávány na základě disponibilních finančních prostředků.
- 5.2.6 Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných subdodavatelů ještě před uzavřením svých smluvních vztahů s nimi. Objednatel si vyhrazuje právo vyloučit z tohoto seznamu ty subdodavatele, se kterými má z předchozích staveb nebo jednání špatné zkušenosti, případně ty, u kterých nemá jistotu kvalitního provedení díla nebo u kterých zjistí negativní reference. Zhotovitel je pak povinen zajistit jiného subdodavatele.
- 5.2.7 Zhotovitel při předání staveniště запиše do Zápisu o předání staveniště seznam svých subdodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí subdodavatelů, které neuvedl v nabídce, musí požádat zadavatele o schválení těchto subdodavatelů. V případě, že změna nebude předem odsouhlasena zadavatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí subdodavatelů, které neuvedl v nabídce, bude zadavatel požadovat po zhotoviteli sankci 300.000,- Kč. Předložený seznam subdodavatelů je konečný a subdodavatel nesmí bez souhlasu objednatele část zakázky provádět pomocí dalšího subdodavatele. Existuje pouze smluvní vztah generálního dodavatele a subdodavatele.
- 5.2.8 Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní kapacitou, tj. nikoli prostřednictvím subdodavatelů, strojní pokládku hutněných asfaltových směsí.

6. PROVÁDĚCÍ SMLOUVY

- 6.1 Vzor Prováděcí smlouvy je uveden v příloze č. 2 této rámcové smlouvy Prováděcí smlouva (vzor).
- 6.2 Zhotovitel může, pokud nebude v Prováděcí smlouvě stanoveno jinak, k plnění svých závazků plynoucích mu z Prováděcích smluv, používat jako poddodavatele třetí osoby. Plní-li Zhotovitel Předmětné práce prostřednictvím subdodavatele, Zhotovitel odpovídá za plnění příslušných závazků, jako by je plnil sám.

6.3 Pokud Zhotovitel v Zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů prostřednictvím subdodavatele, musí činnosti odpovídající takto prokázané kvalifikaci provádět tento subdodavatel. Změna takového subdodavatele je možná pouze z vážných důvodů a s předchozím písemným souhlasem Zadavatele.

6.4 Práva a povinnosti Smluvních stran při plnění Dílčích veřejných zakázek výslovně neupravené v příslušné Prováděcí smlouvě se řídí touto Rámcovou smlouvou a dále zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími závaznými právními předpisy.

7. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

7.1 Zhotovitelé se touto Rámcovou smlouvou mimo jiné jednotlivě zavazují:

- a) provádět na základě Prováděcích smluv k příslušným Dílčím veřejným zakázkám vždy Předmětné práce řádně, včas a s odbornou péčí;
- b) provádět Předmětné práce v souladu s pokyny Zadavatele a v souladu s jeho zájmy. Zhotovitel je dále povinen upozornit Zadavatele na případnou nevhodnost jeho pokynů;
- c) průběžně informovat Zadavatele o zásadních skutečnostech průběhu plnění Dílčí veřejné zakázky;
- d) na žádost Zadavatele poskytnout Zadavateli nebo osobě, kterou určí Zadavatel, kompletní spisovou dokumentaci ve vztahu k plnění příslušné Dílčí veřejné zakázky nebo, není-li to možné, její kopii.

8. POVINNOSTI ZADAVATELE

8.1 Zadavatel se touto Rámcovou smlouvou mimo jiné zavazuje poskytnout Zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost nutnou pro řádné provádění Předmětných prací, zejména poskytnout Zhotoviteli veškeré potřebné informace, podklady a dokumenty nutné pro provádění Předmětných prací a udělit Zhotoviteli plnou moc v rozsahu potřebném pro jeho činnost na základě Prováděcích smluv.

8.2 Uhradit Zhotoviteli řádně a včas v souladu s touto Rámcovou a s Prováděcími smlouvami cenu za provedení Předmětných prací a náhradu hotových výdajů.

9. DŮVĚRNOST INFORMACÍ

- 9.1 Zhotovitel bere na vědomí, že veškeré informace získané ze strany Zhotovitele o Zadavateli, jeho činnosti, zaměstnancích, obchodních partnerech, v rámci nebo v souvislosti s touto Rámcovou smlouvou nebo s Prováděcími smlouvami nebo při jejich plnění, jsou považovány za informace důvěrné. To neplatí, jde-li o informace veřejně přístupné nebo o informace, které je nutno poskytnout třetí osobě v rámci řádného plnění Prováděcí smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že takové informace uchová v tajnosti a nepřístupní je bez souhlasu Zadavatele třetím osobám, ani je nepoužije ve prospěch svůj nebo třetích osob jiným způsobem, nežli stanoví tato Rámcová smlouva.
- 9.2 Ujednání tohoto článku smlouvy jsou platná i v případě ukončení platnosti nebo účinnosti této smlouvy, a to po dobu 10 let od ukončení vzájemné spolupráce související s touto Rámcovou smlouvou nebo do okamžiku, kdy se důvěrné informace či jiné údaje stanou obecně známými z jiného zdroje nežli od Zhotovitele, který získal informace v souvislosti s touto Rámcovou smlouvou nebo příslušnou Prováděcí smlouvou. Tím není dotčena povinnost mlčenlivosti podle zvláštních právních předpisů.

10. DALŠÍ USTANOVENÍ

10.1 Odstoupení od smlouvy

- 10.1.1 Kterákoliv ze Smluvních stran je oprávněna od této Rámcové smlouvy nebo od Prováděcí smlouvy odstoupit, jestliže tak stanoví právní předpis nebo tato Rámcová smlouva nebo příslušná Prováděcí smlouva.
- 10.1.2 Zadavatel je oprávněn od této Rámcové smlouvy odstoupit zejména v případech, pokud:
- Jednání Zhotovitele povede opakovaně (minimálně dvakrát) k odstoupení Zadavatele od Prováděcí smlouvy uzavřené na plnění Dílčí veřejné zakázky.
 - Zhotovitel poruší tuto Rámcovou smlouvu nebo některou z Prováděcích smluv podstatným způsobem.
- 10.1.3 Zhotovitel je oprávněn od této Rámcové smlouvy odstoupit, zejména v případech, pokud:
- Zadavatel bude v prodlení s úhradou peněžitého plnění Zhotoviteli na základě Prováděcí smlouvy po dobu delší nežli 1 měsíc, a toto peněžitě plnění neuhradí ani v dodatečně lhůtě v trvání nejméně 10 dnů stanovené mu písemně Zhotovitelem.

- Zadavatel poruší tuto Rámcovou smlouvu nebo některou z Prováděcích smluv podstatným způsobem, tj. takovým způsobem, který může způsobit zmaření účelu této smlouvy.
- 10.1.4 Odstoupením od této Rámcové smlouvy nebo od Prováděcí smlouvy nejsou nikterak dotčena práva Smluvních stran na smluvní pokuty, náhradu škody či jiné peněžité nároky, splatné přede dnem odstoupení od Rámcové smlouvy nebo od Prováděcí smlouvy.
- 10.2 Cenová ujednání
- 10.2.1 Veškeré ceny dohodnuté a uvedené v této Rámcové smlouvě a v Prováděcích smlouvách jsou, není-li v konkrétním případě uvedeno jinak, ceny stanovené v korunách českých, tj. v zákonné měně České republiky. Přestane-li být v době účinnosti této Rámcové smlouvy a/nebo Prováděcích smluv koruna česká zákonnou měnou České republiky, budou ceny sjednané v korunách českých přepočteny do příslušné zákonné měny v souladu s platnými právními předpisy. Nedohodnou-li se strany výslovně písemnou formou jinak, žádné ujednání o ceně obsažené v této Rámcové smlouvě a Prováděcích smlouvách nezahrnuje daň z přidané hodnoty, či jiné zákonné odvody z plnění a z ceny podle této Rámcové smlouvy nebo Prováděcí smlouvy.
- 10.2.2 Zadavatel nebude poskytovat zálohy.
- 10.2.3 Není-li v této Rámcové smlouvě stanoveno jinak, cena za Poskytnuté plnění/jeho část bude účtována na základě rozpisu provedených a vyúčtovaných Předmětných prací za příslušný kalendářní měsíc.
- 10.2.4 Faktury musí obsahovat údaje účetního dokladu, jakož i všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.
- 10.3 Termíny plnění
- Termíny plnění pro provádění Předmětných prací mohou být určeny v příslušné Prováděcí smlouvě. Ze zákona, úředních rozhodnutí nebo pokynů Zadavatele mohou pro Zhotovitele vyplynout další dílčí termíny pro jednotlivé úkony Předmětných prací. Termíny stanovené Zadavatelem nebudou bez vážných důvodů kratší, nežli 10 pracovních dnů ode dne podpisu příslušné Prováděcí smlouvy a předání veškerých potřebných podkladů pro provádění Předmětných prací.
- 10.4 Smluvní pokuty
- 10.4.1 Smluvní pokuty jsou podrobně specifikovány ve Vzorovém textu Prováděcí smlouvy, která je přílohou č. 2 této smlouvy.

11. SDĚLENÍ

- 11.1 Není li v této Rámcové smlouvě uvedeno jinak, veškerá korespondence sdělení, výzvy, oznámení apod., podle této Rámcové smlouvy a podle Prováděcích smluv, musí být vyhotoveny písemně prostřednictvím oprávněného zástupce dané Smluvní strany a musí být zaslána příjemci poštou doporučeným dopisem nebo kurýrní službou s potvrzením o přijetí, případně elektronicky prostřednictvím e-mailových zpráv. Pokud si při elektronické komunikaci strana, která zprávu zasílá, vyžádá potvrzení přijetí zprávy, je druhá strana povinna přijetí potvrdit nejpozději následující pracovní den. Sdělení musí být zasílána na níže uvedené poštovní adresy nebo e-mailové adresy příjemců:

Zadavatel:

| |
|---|
| Správa a údržba silnic Pardubického kraje – cestmistrovství - Holice |
| poštovní adresa: Bratří Čapků 889, 534 01 Holice |
| e-mailová adresa: [REDAKCE] |
| k rukám: [REDAKCE], vedoucího cestmistra |

Zhotovitelé:

| |
|---|
| Potr a.s. |
| poštovní adresa: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10 |
| e-mailová adresa: [REDAKCE] |
| k rukám: [REDAKCE] nebo osoby, kterou sdělí v konkrétním případě Zhotovitel |

| |
|---|
| Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. |
| poštovní adresa: K Vápence 2677, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice |
| e-mailová adresa: [REDAKCE] |
| k rukám: [REDAKCE] nebo osoby, kterou sdělí v konkrétním případě Zhotovitel |

| |
|---|
| Skanska a.s. |
| poštovní adresa: Průmyslová 493, 530 03 Pardubice |
| e-mailová adresa: [REDAKCE] |
| k rukám: [REDAKCE] nebo osoby, kterou sdělí v konkrétním případě Zhotovitel |

| |
|---|
| STRABAG a.s. |
| poštovní adresa: odštěpný závod Praha, oblast Hradec Králové Kladská 1082, 500 03 Hradec Králové |
| e-mailová adresa: [REDAKCE] |
| k rukám: [REDAKCE] nebo osoby, kterou sdělí v konkrétním případě Zhotovitel |

| |
|---|
| EUROVIA CS, a.s. |
| poštovní adresa: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1 |
| e-mailová adresa: [REDAKCE] |
| k rukám: [REDAKCE] nebo osoby, kterou sdělí v konkrétním případě Zhotovitel |

- 11.2 Pokud se některé ze Smluvních stran nepodaří písemnost shora uvedeným způsobem na doručovací adresu doručit, je písemnost pro účely této Rámcové smlouvy považována za doručenou pátým dnem po jejím podání k poštovní přepravě.
- 11.3 Svoji doručovací poštovní adresu a e-mailovou adresu podle bodu 11.1 je kterákoli Smluvní strana oprávněna kdykoli jednostranně změnit písemným oznámením ostatním Smluvním stranám zasláným způsobem upraveným v bodě 11.1 této Rámcové smlouvy. Změna poštovní adresy/e-mailové adresy nabývá účinnost 3. dnem po doručení zbývajícím Smluvním stranám.
- 12. SALVÁTORSKÁ KLAUZULE**
- 12.1 Pokud by jednotlivá ustanovení této Rámcové smlouvy byla zcela či částečně neplatná nebo neproveditelná, nebude tím dotčena platnost či proveditelnost zbývajících ustanovení. Namísto neplatného ustanovení bude platit za dohodnuté takové platné ustanovení, které nejbližší odpovídá smyslu a účelu neplatného ustanovení. Pokud by se v důsledku změny právních předpisů nebo z jiných důvodů stala některá ujednání této Rámcové smlouvy v budoucnosti neplatnými nebo neúčinnými, budou tato ustanovení uvedena do souladu s právními normami a účastníci prohlašují, že Rámcová smlouva je ve zbývajících ustanoveních platná, neodporuje-li to jejímu účelu nebo nejedná-li se o ustanovení, která oddělit nelze.
- 12.2 V případě záležitostí v této Rámcové smlouvě neupravených se použije příslušného zákonného ustanovení.

13. TRVÁNÍ A UKONČENÍ SMLOUVY

- 13.1 Tato Rámcová smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31.12.2018, ode dne podpisu Rámcové smlouvy. Tato Rámcová smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu. Smluvní strany nejsou oprávněny tuto Rámcovou smlouvu vypovědět nebo od ní odstoupit, nestanoví-li tato Rámcová smlouva nebo zákon jinak.
- 13.2 Tato Rámcová smlouva zaniká:
- uplynutím doby, na kterou byla uzavřena, podle bodu 13.1 této Rámcové smlouvy;
 - odstoupením od této Rámcové smlouvy.
- 13.3 Zánikem této Rámcové smlouvy podle bodu 13.2 nebo některé z Prováděcích smluv nejsou nikterak dotčena práva Smluvních stran na smluvní pokuty, náhradu škody či jiné peněžité nároky, splatné přede dnem zániku Rámcové smlouvy nebo příslušné Prováděcí smlouvy.

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1 Tato Rámcová smlouva a všechny přílohy, na které je v této Rámcové smlouvě odkazováno, tvoří nedílný celek.
- 14.2 Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti vzniklé na základě a v souvislosti s touto Rámcovou smlouvou zavazují rovněž právní nástupce Smluvních stran.
- 14.3 Nadpisy použité v této Rámcové smlouvě slouží jen pro účelnost a nebudou při výkladu příslušných ustanovení této Rámcové smlouvy zohledněny. Veškeré odkazy na ustanovení (tj. zejména články, odstavce, body nebo věty) a na přílohy znamenají odkazy na příslušná ustanovení a přílohy této Rámcové smlouvy, pokud z příslušné formulace neplyne něco jiného. Veškeré odkazy na zákonné předpisy zahrnují aktuální znění těchto předpisů k datu uzavření této Rámcové smlouvy.
- 14.4 Změny nebo doplňky této Rámcové smlouvy vyžadují ke své platnosti písemnou dohodu, která musí být podepsána všemi smluvními Stranami nebo jejich právními nástupci a to po dohodě na celém jejím obsahu.
- 14.5 Tato smlouva je sepsána v sedmi vyhotoveních v českém jazyce, z nichž každé má platnost originálu, a z nichž každému Zhotoviteli náleží jedno vyhotovení a Zadavateli náleží dvě vyhotovení.

14.6 Právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právními předpisy České republiky, zejména ZVZ a Občanský zákoník. Tuto Rámcovou smlouvu je možné zmínit pouze písemnou formou Dodatku ke smlouvě, přičemž podpisy zástupců Smluvních stran musí být na téže listině.

Přílohy:

Příloha č. 1 Rámcové smlouvy – Oceněné položkové rozpočty zhotovitelů

Příloha č. 2 Rámcové smlouvy – Vzorový text Prováděcí smlouvy

V Pardubicích dne 21-04-2017

[Redacted]
Ing. Miroslav Němec, ředitel



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Dobruška 68
533 69 Pardubice
IČ: 00493031

V Pardubicích, dne 12-04-2017

[Redacted]
PORR/a.s.
vedoucí obchodního úseku
šepný závod Čechy
vedoucí ústeprněho
závodu – Čechy

PORR a.s. -29-
Dubečská 3238/36
100 60 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

V Pardubicích, dne 12. 04. 2017

[Redacted]
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Ing. Martin Kvirenc, předseda
představenstva



Chládek
& Tintěra
PARDUBICE

tel.: +420 435 761 111
fax: +420 435 310 361
IČ: 23253361
DIČ: C225253361

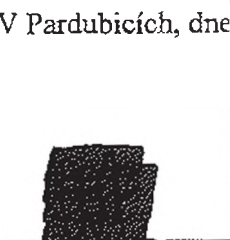
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Pardubice, Zelená Předměstí, 16 Vápenka 6977, PSČ 53002

V Pardubicích, dne 12-04-2017


Skanska a.s.
ředitel závodu Cechy východ
obchodní náměstek
závodu Cechy východ

SKANSKA Skanska a.s.
KNŽikova 682/34a
0315 Kerfín, 186 00 Praha 8

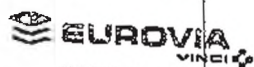
V Pardubicích, dne 11. 04. 2017


STRABAG a.s.
ředitel oblasti Hradec
Králové
ekonom oblasti
Hradec Králové




STRABAG a.s.
Odštepny závod Praha
Na Bělidle 168/21, 157 00 PRAHA 5
(297)

V Pardubicích, dne 13-04-2017



EUROVIA CS, a.s.
odštepny závod oblast Cechy střed
závod Cechy východ
Pilařická 498, CZ-503 42 Hradec Králové
IČ: 45274924, DIČ: CZ45274924

①


EUROVIA CS, a.s.
ředitel závodu
Cechy východ

Příloha č. 1

Položkový rozpočet - Porr a.s.

Stavba :

číslo a název SO:

SO 101

číslo a název rozpočtu

SO 101

Opravy silnic II. a III. třídy v Pardubickém kraji

Pozemní komunikace

Pozemní komunikace

| Poř. č. pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek předpoklad 2017-2018 k jedné části zakázky | CENA | | Počet jednotek v roce 2015 za všechny části |
|--------------|-------------|------------------|--|----------|---|------------|------------|---|
| | | | | | | jednotková | celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | |
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-10 (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 1 400,000 | 100,00 | 140 000,00 | 19 667,75 |
| 2 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) | M3 | 720,000 | 80,00 | 57 600,00 | 10 944,21 |
| 3 | 014131 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | M3 | 86,666 | 400,00 | 34 666,40 | 694,37 |
| 4 | 025 20 | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | 8,00 |
| 5 | 02620 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 3,000 | 6 000,00 | 18 000,00 | 23,00 |
| 6 | 027121 | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | M2 | 18,666 | 250,00 | 4 166,50 | 71,43 |
| 7 | 027123 | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ | M2 | 18,666 | 120,00 | 1 999,92 | 71,43 |
| 8 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | SOUBOR | 4,000 | 7 200,00 | 28 800,00 | 23,00 |
| 9 | 027411 | | PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ - DL. DO 15 M | SOUBOR | 1,000 | 110 000,00 | 110 000,00 | 0,00 |
| 10 | 027412 | | PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ - DL. DO 15 M | MĚS | 4,000 | 20 000,00 | 80 000,00 | 20,00 |
| 11 | 027413 | | PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ - DL. DO 15 M | SOUBOR | 1,000 | 66 000,00 | 66 000,00 | 6,00 |
| 12 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ A GEODETICKÁ MĚŘENÍ | HOD | 60,000 | 300,00 | 18 000,00 | 852,72 |
| 13 | 02930 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA | KUS | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | 6,00 |
| 14 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 | 8,00 |
| 15 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 2,000 | 10 000,00 | 20 000,00 | 12,00 |
| 16 | 02944 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘÍJEMŮ V DIGIT FORMĚ | KPL | 3,000 | 8 000,00 | 24 000,00 | 23,00 |
| 17 | 02945 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KPL | 2,000 | 13 200,00 | 26 400,00 | 12,00 |
| 18 | 02946 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 3,000 | 1 300,00 | 3 900,00 | 23,00 |
| 19 | 029 50 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 3,000 | 5 000,00 | 15 000,00 | 18,00 |
| 20 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 6,000 | 2 000,00 | 12 000,00 | 48,00 |
| 21 | 03100 | | ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠŤE - ZÁŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | SOUBOR | 3,000 | 6 200,00 | 18 600,00 | 23,00 |
| 22 | 03320 | | SLUŽBY ZAJIŠŤUJÍCÍ DOPRAVU PRACOVNÍKŮ | HOD | 10,866 | 255,00 | 2 718,83 | |
| 23 | 03610 | | DOPRAVNÍ ZÁŘÍZENÍ - AUTOMOBILY | KM | 400,000 | 40,00 | 16 000,00 | |
| 24 | 03730 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 3,000 | 3 000,00 | 9 000,00 | 23,00 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 716 352,65 | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | | |
| 25 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 86,866 | 26,50 | 2 296,65 | 877,50 |
| 26 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 6,866 | 20,00 | 133,32 | |
| 27 | 11201 | | KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ | KUS | 3,000 | 1 078,00 | 3 234,00 | 28,00 |
| 28 | 11202 | | KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ | KUS | 2,000 | 3 031,00 | 6 062,00 | 17,00 |
| 29 | 11313 | | ODSTRAN KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S AFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 186,866 | 420,00 | 78 399,72 | 2 021,85 |
| 30 | 11317 | | ODSTRAN KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK | M3 | 18,666 | 180,00 | 3 359,88 | 113,99 |
| 31 | 11318 | | ODSTRAN KRYTŮ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČ. ZÁMKOVÉ | M3 | 2,866 | 320,00 | 853,12 | 13,12 |
| 32 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 446,866 | 151,00 | 67 446,57 | 6 469,30 |
| 33 | 11314 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM | M3 | 13,333 | 550,00 | 7 333,16 | 127,75 |

| | | | | | | | |
|----|--------|---|-----|-----------|-----------|--------------|-----------|
| 34 | 11337 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK | M3 | 1,333 | 228,00 | 303,92 | |
| 35 | 11352 | ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 108,668 | 85,00 | 6 933,29 | 1 477,08 |
| 36 | 11363 | ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 50,000 | 125,00 | 6 250,00 | 828,86 |
| 37 | 11360 | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | 5,333 | 28,00 | 149,32 | |
| 38 | 11372 | FREZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH | M3 | 833,333 | 780,00 | 633 333,08 | 12 046,23 |
| 39 | 12110 | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 53,333 | 45,00 | 2 399,99 | 794,14 |
| 40 | 12373 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 328,000 | 85,00 | 27 880,00 | 2 355,67 |
| 41 | 12383 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II | M3 | 64,333 | 300,00 | 19 289,90 | 1 845,48 |
| 42 | 12673 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I | M3 | 293,333 | 85,00 | 19 086,65 | 2 143,10 |
| 43 | 12820 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU | M3 | 366,668 | 192,00 | 70 399,87 | 3 483,13 |
| 44 | 12830 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU | M3 | 566,666 | 240,00 | 135 989,84 | 10 948,77 |
| 45 | 12940 | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 3,333 | 1 300,00 | 4 332,90 | 42,41 |
| 46 | 12950 | ČIŠTĚNÍ VODOTEČŮ A MELIORAČNÍCH KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 7,886 | 1 020,00 | 7 819,32 | 74,08 |
| 47 | 12980 | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS | 8,000 | 350,00 | 2 100,00 | 48,00 |
| 48 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 338,668 | 100,00 | 33 868,60 | 2 920,43 |
| 49 | 13183 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II | M3 | 40,000 | 285,00 | 11 400,00 | 957,40 |
| 50 | 13273 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 366,668 | 120,00 | 43 999,92 | 2 863,38 |
| 51 | 13283 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II | M3 | 23,333 | 605,00 | 14 116,47 | 539,47 |
| 52 | 13373 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 10,000 | 320,00 | 3 200,00 | 87,82 |
| 53 | 13383 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II | M3 | 2,088 | 705,00 | 1 456,53 | 29,48 |
| 54 | 171103 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 173,333 | 50,00 | 8 666,65 | 2 227,44 |
| 55 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 500,000 | 258,00 | 129 000,00 | 6 218,17 |
| 58 | 17310 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 153,333 | 175,00 | 26 833,28 | 2 078,56 |
| 57 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 273,333 | 72,00 | 19 679,98 | 1 888,14 |
| 58 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 68,668 | 410,00 | 23 233,08 | 370,71 |
| 59 | 17511 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 47,000 | 131,00 | 6 157,00 | 586,28 |
| 60 | 17581 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 243,333 | 358,00 | 86 626,55 | 2 097,68 |
| 81 | 18120 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II | M2 | 4 888,888 | 16,00 | 89 988,89 | 51 485,07 |
| 62 | 18219 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ | M3 | 213,333 | 15,00 | 3 200,00 | 2 941,09 |
| 63 | 18220 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU | M3 | 66,666 | 180,00 | 9 088,66 | 724,03 |
| 64 | 18230 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ | M3 | 21,333 | 130,00 | 2 773,29 | 362,74 |
| 65 | 18241 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM | M2 | 1 000,000 | 12,00 | 12 000,00 | 24 582,49 |
| 86 | 184722 | ZDRAVOTNÍ REZ VĚTVÍ STROMU D DO 90CM | KUS | 2,000 | 2 800,00 | 5 600,00 | 58,00 |
| 67 | 184B14 | VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14cm, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M | KUS | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | 10,00 |
| 68 | 184D15 | VYSAZOVÁNÍ STROMU JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,75M | KUS | 1,000 | 770,00 | 770,00 | |
| 1 | | Zemní práce | | | | 1 617 832,37 | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 88 | 212646 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TR II | M | 93,333 | 382,00 | 33 786,55 | 1 773,73 |
| 70 | 21361 | DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 300,000 | 45,00 | 13 500,00 | 6 866,80 |
| 2 | | Základy | | | | 47 286,55 | |
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 71 | 317325 | RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 18,666 | 5 428,00 | 101 319,06 | 141,27 |
| 72 | 317365 | VYTIUŽ RÍMS Z OCELI 10S05 | T | 2,478 | 21 000,00 | 51 998,00 | 18,73 |
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 153 316,06 | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 73 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 10,000 | 2 200,00 | 22 000,00 | 186,01 |
| 74 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 78,666 | 2 390,00 | 183 231,74 | 688,79 |
| 75 | 451325 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) | M3 | 1,333 | 2 860,00 | 3 812,38 | 7,34 |
| 76 | 451366 | VYTIUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTI | T | 0,060 | 21 000,00 | 1 260,00 | 0,35 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|--------|--|----|--------|----------|------------|--------|
| 77 | 451523 | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUHNĚNÍ ID DO 0,9 | M3 | 2,333 | 914,00 | 1 899,06 | 12,22 |
| 78 | 45152 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 6,666 | 608,00 | 4 052,03 | 34,47 |
| 79 | 46251 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 22,000 | 756,00 | 18 632,00 | 174,74 |
| 80 | 46321 | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 17,333 | 1 250,00 | 21 668,25 | 191,87 |
| 81 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 70,000 | 3 985,00 | 277 550,00 | 526,35 |
| 4 Vodrovné konstrukce | | | | | | 532 104,36 | |

5 Komunikace

| | | | | | | | |
|--------------|----------|--|----|------------|----------|--------------|------------|
| 82 | 581401 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I | M3 | 20,000 | 1 350,00 | 27 000,00 | 205,50 |
| 83 | 58310 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA | M3 | 80,000 | 586,00 | 46 880,00 | |
| 84 | 58330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 386,666 | 726,00 | 285 832,85 | 10 253,12 |
| 85 | 58340 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU | M3 | 210,000 | 310,00 | 66 100,00 | 1 343,53 |
| 86 | 58363 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 4 686,666 | 82,00 | 289 333,29 | 40 190,75 |
| 87 | 58364 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM | M2 | 686,666 | 85,00 | 56 666,81 | 9 228,48 |
| 88 | 58385 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM | M2 | 3 000,000 | 102,00 | 306 000,00 | 26 808,19 |
| 89 | 58386 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 300MM | M2 | 54,000 | 185,00 | 8 910,00 | 1 450,00 |
| 90 | 58930 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 23,333 | 578,00 | 13 486,47 | 169,22 |
| 91 | 58980 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 180,000 | 680,00 | 122 400,00 | 2 598,35 |
| 92 | 572121 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 6 333,333 | 18,50 | 98 866,66 | 77 083,29 |
| 93 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 17 686,666 | 9,00 | 158 999,99 | 175 310,40 |
| 94 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 6 000,000 | 15,00 | 90 000,00 | 192 303,74 |
| 95 | 57475 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY | M2 | 453,333 | 105,00 | 47 599,97 | 3 088,54 |
| 96 | 574A01 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 | M3 | 33,333 | 3 985,00 | 132 165,35 | 1 115,04 |
| 97 | 574A03 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 60,000 | 4 125,00 | 247 500,00 | 1 432,10 |
| 98 | 574A04 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 268,000 | 3 258,00 | 873 144,00 | 2 183,26 |
| 99 | 574A06 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 1,000 | 4 158,00 | 4 158,00 | |
| 100 | 574B06 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S | M3 | 1,400 | 4 256,00 | 5 968,40 | 13,70 |
| 101 | 574C08 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 813,333 | 3 258,00 | 2 649 838,91 | 7 530,11 |
| 102 | 574C08.1 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S CRmB | M3 | 240,000 | 5 421,00 | 1 301 040,00 | 3 552,18 |
| 103 | 574C08 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S | M3 | 3,668 | 4 128,00 | 15 133,25 | |
| 104 | 574E06 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 180,000 | 3 121,00 | 566 748,00 | 2 035,88 |
| 105 | 574E07 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 73,333 | 3 988,00 | 290 985,34 | 884,86 |
| 106 | 574G00 | ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5A CRmB | M3 | 100,000 | 3 858,00 | 385 800,00 | 806,56 |
| 107 | 574G02 | ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 8+, 8S | M3 | 1,800 | 4 100,00 | 7 380,00 | |
| 108 | 58221 | DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 8,000 | 720,00 | 5 760,00 | 41,36 |
| 109 | 58222 | DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 11,333 | 840,00 | 9 519,72 | 88,30 |
| 110 | 582811 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 50,000 | 321,00 | 16 050,00 | 424,00 |
| 111 | 582812 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,333 | 384,00 | 3 583,87 | 67,20 |
| 112 | 582814 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 3,668 | 345,00 | 1 284,77 | 20,03 |
| 113 | 582815 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 2,000 | 483,00 | 966,00 | 9,30 |
| 114 | 587202 | PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 14,666 | 580,00 | 8 508,28 | 70,84 |
| 115 | 587205 | PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Vč. ZÁMKOVÉ | M2 | 82,000 | 282,00 | 17 484,00 | 368,43 |
| 116 | 58252 | DLAŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 110,000 | 420,00 | 46 200,00 | 827,30 |
| 5 Komunikace | | | | | | 8 205 881,73 | |

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|----|-------|----------|----------|-------|
| 117 | 826211 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM | M2 | 2,000 | 495,00 | 990,00 | |
| 118 | 826213 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM | M2 | 2,868 | 1 400,00 | 3 732,40 | 10,50 |
| 119 | 82631 | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 3,668 | 142,00 | 520,57 | 17,00 |
| 120 | 82641 | ŠJEDNOCUJÍCÍ ŠTĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 3,668 | 200,00 | 733,20 | 17,00 |
| 121 | 62651 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 2,333 | 405,00 | 944,87 | |
| 122 | 82652 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 3,000 | 580,00 | 1 680,00 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---|----|--------|----------|-----------|--------|
| 123 | 62662 | INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍČI | M | 5,000 | 1 100,00 | 5 600,00 | |
| 124 | 62603 | INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍČI | M | 3,000 | 1 810,00 | 5 430,00 | |
| 125 | 62747 | SPÁROVÁNÍ STAREHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU | M2 | 2,333 | 841,00 | 1 962,05 | |
| 126 | 62845 | SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU | M2 | 27,000 | 156,00 | 4 212,00 | 182,00 |
| 127 | 62947 | VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTY | M2 | 3,666 | 1 585,00 | 5 810,61 | 17,00 |
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a oesazování výplní | | | | 31 616,70 | |

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|----|---------|--------|-----------|----------|
| 128 | 711111 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 17,666 | 82,00 | 1 448,61 | 125,10 |
| 129 | 711112 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 163,333 | 102,00 | 16 658,97 | 1 881,20 |
| 130 | 711412 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 6,800 | 341,00 | 2 318,80 | 48,22 |
| 131 | 711442 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČI VRSTVOU | M2 | 10,666 | 480,00 | 4 808,36 | 78,17 |
| 132 | 711509 | OCHRANA IZOLACE NA PŮVRCHU TEXTILII | M2 | 217,333 | 52,00 | 11 301,32 | 2 224,12 |
| 133 | 711519 | OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILII | M2 | 2,333 | 185,00 | 431,61 | |
| 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 37 066,67 | |

783 Dokončovací práce - nátěry

| | | | | | | | |
|-----|-------|-----------------------------------|----|--------|--------|-----------|--------|
| 134 | 78381 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 90,000 | 130,00 | 11 700,00 | 646,61 |
| 135 | 78382 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 9,666 | 215,00 | 2 078,19 | 105,16 |
| 136 | 78383 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 3,333 | 26,00 | 83,33 | 17,51 |
| 137 | 78384 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-D) | M2 | 7,000 | 283,00 | 1 981,00 | 128,60 |
| 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 15 842,52 | |

8 Potrubí

| | | | | | | | |
|-----|--------|---|-----|--------|-----------|------------|--------|
| 138 | 87434 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 53,333 | 283,00 | 14 026,56 | 707,44 |
| 139 | 87445 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM | M | 13,333 | 780,00 | 10 399,74 | 87,50 |
| 140 | 87446 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM | M | 8,666 | 1 250,00 | 10 832,50 | 74,00 |
| 141 | 87457 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM | M | 12,666 | 1 850,00 | 23 432,10 | 184,00 |
| 142 | 87458 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 600MM | M | 1,333 | 2 850,00 | 3 799,05 | |
| 143 | 88413 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM | KUS | 5,000 | 6 530,00 | 32 650,00 | 31,00 |
| 144 | 884145 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM | KUS | 2,000 | 14 860,00 | 29 720,00 | 2,00 |
| 145 | 884148 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM | KUS | 1,000 | 15 200,00 | 15 200,00 | |
| 146 | 884157 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | |
| 147 | 884158 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 17 150,00 | 17 150,00 | 4,00 |
| 148 | 88712 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 9,000 | 5 200,00 | 46 800,00 | 117,00 |
| 149 | 889112 | POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 2,000 | 4 850,00 | 9 700,00 | 12,00 |
| 150 | 89921 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 13,000 | 980,00 | 12 480,00 | 84,00 |
| 151 | 89922 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍŽÍ | KUS | 18,000 | 850,00 | 15 300,00 | 125,00 |
| 152 | 89923 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 8,000 | 650,00 | 3 900,00 | 56,00 |
| 153 | 899523 | OBETNOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 7,000 | 2 110,00 | 14 770,00 | 38,70 |
| 8 | | Potrubí | | | | 276 159,97 | |

9 Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | | |
|-----|--------|---|---|--------|----------|------------|----------|
| 154 | 9111A1 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3,00 | 680,00 | 2 040,00 | |
| 155 | 9111A3 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 3,00 | 112,00 | 336,00 | |
| 156 | 9111B1 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 2,00 | 1 800,00 | 3 600,00 | 3,00 |
| 157 | 9111B3 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 2,00 | 115,00 | 230,00 | |
| 158 | 9112A1 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1,000 | 2 155,00 | 2 155,00 | 6,00 |
| 159 | 9112A3 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 1,000 | 118,00 | 118,00 | 13,00 |
| 160 | 9112B1 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 54,000 | 2 380,00 | 127 440,00 | 536,00 |
| 161 | 9112B3 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 26,000 | 115,00 | 2 875,00 | |
| 162 | 9113C1 | SVODIDLO OCEL SILNIČNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 66,666 | 1 250,00 | 83 332,50 | 1 040,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------|------------|-----------|------------|------------|
| 163 | 9113C3 | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,000 | 142,00 | 568,00 | 20,00 |
| 164 | 91228 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 100,000 | 285,00 | 28 500,00 | 712,00 |
| 165 | 912283 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 2,000 | 80,00 | 160,00 | 24,00 |
| 166 | 915111 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 800,000 | 82,00 | 49 600,00 | 5 024,58 |
| 167 | 915112 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 2,000 | 71,00 | 142,00 | 10,50 |
| 168 | 915211 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 953,333 | 325,00 | 309 833,23 | 20 866,91 |
| 168 | 915212 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 5,333 | 110,00 | 588,63 | |
| 170 | 916122 | DOPRAV SVĚTLO VYSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 9,000 | 520,00 | 4 680,00 | 123,00 |
| 171 | 916123 | DOPRAV SVĚTLO VYSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS | 9,000 | 240,00 | 2 160,00 | 123,00 |
| 172 | 916129 | DOPRAV SVĚTLO VYSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNĚ | KSDEN | 915,000 | 85,00 | 59 475,00 | 12 054,00 |
| 173 | 916152 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,000 | 2 700,00 | 2 700,00 | 10,00 |
| 174 | 916153 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | 700,00 | 700,00 | 10,00 |
| 175 | 916159 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNĚ | KSDEN | 71,000 | 410,00 | 29 110,00 | 2 022,00 |
| 176 | 916319 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNĚ | KSDEN | 3 978,000 | 6,50 | 25 844,00 | 55 238,00 |
| 177 | 916322 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 28,000 | 102,00 | 2 856,00 | 389,00 |
| 178 | 916323 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 28,000 | 54,00 | 1 512,00 | 389,00 |
| 179 | 916362 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 137,000 | 72,00 | 9 864,00 | 1 905,00 |
| 180 | 916363 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 137,000 | 85,00 | 8 905,00 | 1 905,00 |
| 181 | 916369 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNĚ | KSDEN | 28 973,000 | 6,00 | 144 858,00 | 403 880,00 |
| 182 | 916712 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 109,000 | 75,00 | 8 175,00 | 1 362,00 |
| 183 | 916713 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ | KUS | 109,000 | 40,00 | 4 360,00 | 1 362,00 |
| 184 | 916719 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNĚ | KSDEN | 13 187,000 | 5,00 | 85 935,00 | 142 082,00 |
| 185 | 916732 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 109,000 | 152,00 | 16 588,00 | 1 362,00 |
| 186 | 916733 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ | KUS | 109,000 | 76,00 | 8 175,00 | 1 362,00 |
| 187 | 916739 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNĚ | KSDEN | 13 187,000 | 15,00 | 197 805,00 | 142 082,00 |
| 188 | 914132 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 107,000 | 208,00 | 21 400,00 | 1 496,00 |
| 189 | 914131 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 47,000 | 1 300,00 | 61 100,00 | 475,00 |
| 190 | 914133 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 119,000 | 112,00 | 13 328,00 | 1 538,00 |
| 191 | 914139 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - NÁJEMNĚ | KSDEN | 8 387,000 | 10,00 | 93 870,00 | 131 560,00 |
| 192 | 914924 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD.MONT. DEMON | KUS | 47,000 | 650,00 | 30 550,00 | 232,00 |
| 193 | 914923 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 7,000 | 125,00 | 875,00 | 45,00 |
| 194 | 917211 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 3,333 | 185,00 | 549,95 | 41,00 |
| 195 | 917212 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 1,888 | 182,00 | 303,21 | 10,00 |
| 196 | 917223 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 23,333 | 320,00 | 7 486,58 | 883,40 |
| 197 | 917224 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 168,888 | 385,00 | 64 188,41 | 4 088,43 |
| 198 | 917424 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 5,333 | 1 120,00 | 5 972,98 | 77,83 |
| 199 | 917425 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 8,333 | 1 160,00 | 7 348,28 | 88,73 |
| 200 | 917426 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M | 2,000 | 1 250,00 | 2 500,00 | |
| 201 | 917427 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M | 2,000 | 1 280,00 | 2 560,00 | |
| 202 | 91743 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 0,888 | 362,00 | 241,09 | 5,00 |
| 203 | 91771 | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH | M | 6,333 | 276,00 | 1 466,58 | 65,00 |
| 204 | 91772 | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH | M | 3,000 | 155,00 | 465,00 | 101,59 |
| 205 | 91781 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 2,000 | 225,00 | 450,00 | |
| 206 | 91782 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 3,333 | 300,00 | 999,90 | |
| 207 | 91783 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 1,333 | 178,00 | 237,27 | |
| 208 | 91784 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK VELKÝCH | M | 1,000 | 185,00 | 185,00 | |
| 209 | 91785 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH | M | 2,000 | 152,00 | 304,00 | |
| 210 | 918145 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 2,000 | 6 300,00 | 12 600,00 | 14,00 |
| 211 | 918146 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 5,000 | 8 850,00 | 34 250,00 | 32,00 |
| 212 | 918157 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 7 420,00 | 7 420,00 | 15,00 |
| 213 | 918158 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 13 680,00 | 13 680,00 | |
| 214 | 91816 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 18 200,00 | 18 200,00 | 2,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-----|-----------|------------|-----------|------------|
| 215 | 918171 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,000 | 21 500,00 | 21 500,00 | |
| 216 | 918245 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,000 | 7 200,00 | 7 200,00 | 2,00 |
| 217 | 918246 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 1,000 | 8 960,00 | 8 960,00 | |
| 218 | 918257 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 10 200,00 | 10 200,00 | 3,00 |
| 219 | 918258 | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | |
| 220 | 91826 | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 14 500,00 | 14 500,00 | |
| 221 | 918271 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,000 | 17 800,00 | 17 800,00 | |
| 222 | 918346 | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM | M | 2,000 | 1 650,00 | 3 300,00 | 20,00 |
| 223 | 918346 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | M | 41,333 | 1 830,00 | 76 639,99 | 273,50 |
| 224 | 918357 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | M | 1,733 | 2 420,00 | 4 193,86 | 28,60 |
| 225 | 918358 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | M | 1,333 | 3 112,00 | 4 148,30 | 18,00 |
| 226 | 91836 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 1,133 | 4 280,00 | 4 849,24 | 34,40 |
| 227 | 918371 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM | M | 0,533 | 6 240,00 | 3 325,92 | |
| 228 | 918545 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,000 | 7 250,00 | 7 250,00 | 3,00 |
| 229 | 918546 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,000 | 5 980,00 | 11 960,00 | 12,00 |
| 230 | 918557 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 6 350,00 | 6 350,00 | 8,00 |
| 231 | 918558 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 10 200,00 | 10 200,00 | 10,00 |
| 232 | 91856 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 13 600,00 | 13 600,00 | 2,00 |
| 233 | 918571 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,000 | 16 125,00 | 16 125,00 | |
| 234 | 919111 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 233,333 | 80,00 | 18 666,64 | 4 885,03 |
| 235 | 919112 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 800,000 | 100,00 | 90 000,00 | 11 357,85 |
| 236 | 919113 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 17,333 | 165,00 | 2 859,95 | 317,00 |
| 237 | 919121 | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 1,888 | 121,00 | 201,59 | |
| 238 | 919122 | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 1,000 | 215,00 | 215,00 | |
| 239 | 919123 | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 0,668 | 302,00 | 201,13 | 20,00 |
| 240 | 93131 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU | M3 | 1,086 | 75 860,00 | 80 886,76 | 9,89 |
| 241 | 93132 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK | M3 | 0,133 | 110 600,00 | 14 709,80 | 4,24 |
| 242 | 935211 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 800MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 2,000 | 288,00 | 598,00 | |
| 243 | 935222 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M | 13,333 | 588,00 | 7 813,14 | 357,00 |
| 244 | 935812 | ŽLABY A RIGOLY DLAŽDENÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 9,000 | 91,00 | 728,00 | 188,88 |
| 245 | 93641 | ĽAPAČ SPLAVENIN | KUS | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 | 2,00 |
| 246 | 93808 | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 8 666,666 | 2,00 | 17 333,33 | 117 826,34 |
| 247 | 93811 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 588,888 | 2,50 | 1 418,87 | 15 801,76 |
| 248 | 96611 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | M3 | 0,588 | 3 000,00 | 1 888,00 | 3,97 |
| 249 | 96613 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 4,333 | 1 200,00 | 5 199,60 | 52,39 |
| 250 | 96616 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 2,000 | 3 120,00 | 6 240,00 | 22,80 |
| 251 | 966345 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM | M | 18,333 | 325,00 | 6 958,23 | 127,50 |
| 252 | 966346 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 14,866 | 582,00 | 8 242,29 | 81,00 |
| 253 | 966357 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 8,000 | 450,00 | 3 600,00 | 175,70 |
| 254 | 966358 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 2,000 | 880,00 | 1 380,00 | 49,00 |
| 255 | 96636 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 0,933 | 790,00 | 737,07 | 22,00 |
| 256 | 966371 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 0,533 | 1 210,00 | 844,93 | |
| 257 | 96887 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 2,000 | 1 150,00 | 2 300,00 | 16,00 |
| 258 | 96888 | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS | 1,000 | 1 850,00 | 1 850,00 | 1,00 |
| 259 | 96713 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC | M3 | 3,333 | 1 250,00 | 4 166,25 | 94,08 |
| 260 | 96715 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON | M3 | 4,333 | 2 980,00 | 12 912,34 | 58,92 |
| 261 | 96716 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET | M3 | 3,533 | 3 120,00 | 11 022,86 | 21,90 |
| 262 | 96718 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH | T | 0,200 | 2 360,00 | 472,00 | 0,99 |
| 263 | 96922 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ | M | 1,888 | 121,00 | 201,59 | |
| 264 | 969233 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ | M | 0,688 | 210,00 | 139,88 | |
| 265 | 969234 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ | M | 2,333 | 295,00 | 888,24 | |
| 266 | 989245 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ | M | 3,333 | 310,00 | 1 033,23 | 70,00 |

| | | |
|------------|--|---|
| 267 969246 | | VYBOURÁNÍ PÓTRUBÍ DN DQ 400MM KANALIZAČ |
|------------|--|---|

| | | |
|--|---|----------------------------|
| | 9 | Ostatní konstrukce a práce |
|--|---|----------------------------|

C e l k o m

| | | | |
|---|-------|--------|--------|
| M | 1,333 | 356,00 | 474,55 |
|---|-------|--------|--------|

2 174 143,43

13 807 481,00

PORR a.s.

-20-

Dřebečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560



Příloha č. 1

Položkový rozpočet - Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Stavba :

Opravy silnic II. a III. třídy v Pardubickém kraji

číslo a název SO:

SO 101

Pozemní komunikace

číslo a název rozpočtu:

SO 101

Pozemní komunikace

| Poř. č. pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek předpoklad 2017-2018 k jedné části zakázky | GENA | | Počet jednotek v roce 2015 za všechny části |
|--------------|-------------|------------------|--|----------|---|------------|------------|---|
| | | | | | | jednotková | celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | |
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 1 400,000 | 60,00 | 84 000,00 | 19 657,75 |
| 2 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | M3 | 720,000 | 60,00 | 43 200,00 | 10 944,21 |
| 3 | 014131 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | M3 | 86,666 | 650,00 | 56 332,90 | 694,07 |
| 4 | 025 20 | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 1,000 | 3 520,00 | 3 520,00 | 8,00 |
| 5 | 02820 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 3,000 | 5 000,00 | 15 000,00 | 23,00 |
| 6 | 027121 | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | M2 | 16,666 | 385,00 | 6 416,41 | 71,43 |
| 7 | 027123 | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ | M2 | 16,666 | 139,00 | 2 299,91 | 71,43 |
| 8 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULAČI A OCHRANU DOPRAVY | SOUBOR | 4,000 | 5 000,00 | 20 000,00 | 28,00 |
| 9 | 027411 | | PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ - DL. DO 15 M | SOUBOR | 1,000 | 63 500,00 | 63 500,00 | 6,00 |
| 10 | 027412 | | PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ - DL. DO 15 M | MĚS | 4,000 | 16 000,00 | 64 000,00 | 20,00 |
| 11 | 027413 | | PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ - DL. DO 15 M | SOUBOR | 1,000 | 63 500,00 | 63 500,00 | 6,00 |
| 12 | 02810 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ a GEODETICKÁ MĚŘENÍ | HOD | 60,000 | 450,00 | 27 000,00 | 852,72 |
| 13 | 02930 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA | KUS | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | 6,00 |
| 14 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 | 10 000,00 | 20 000,00 | 6,00 |
| 16 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 2,000 | 10 000,00 | 20 000,00 | 12,00 |
| 16 | 02944 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 3,000 | 7 500,00 | 22 500,00 | 23,00 |
| 17 | 02945 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KPL | 2,000 | 10 000,00 | 20 000,00 | 12,00 |
| 18 | 02946 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 | 23,00 |
| 19 | 029 50 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 3,000 | 10 000,00 | 30 000,00 | 18,00 |
| 20 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 6,000 | 2 000,00 | 12 000,00 | 46,00 |
| 21 | 03100 | | ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | SOUBOR | 3,000 | 6 500,00 | 19 500,00 | 23,00 |
| 22 | 03320 | | SLUŽBY ZAJIŠTJÍCÍ DOPRAVU PRACOVNÍKŮ | HOD | 10,666 | 295,00 | 3 146,47 | |
| 23 | 03610 | | DOPRAVNÍ ZÁŘÍZENÍ - AUTOMOBILY | KM | 400,000 | 46,00 | 18 400,00 | |
| 24 | 03730 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 3,000 | 2 000,00 | 6 000,00 | 23,00 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 632 815,69 | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | | |
| 25 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 86,666 | 35,00 | 3 033,31 | 677,50 |
| 26 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNŮ | M2 | 6,666 | 30,00 | 199,88 | |
| 27 | 11201 | | KÁČENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ | KUS | 3,000 | 1 250,00 | 3 750,00 | 28,00 |
| 28 | 11202 | | KÁČENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ | KUS | 2,000 | 3 650,00 | 7 300,00 | 17,00 |
| 29 | 11313 | | ODSTRAN KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 186,666 | 265,00 | 49 466,49 | 2 921,65 |
| 30 | 11317 | | ODSTRAN KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK | M3 | 18,666 | 215,00 | 4 013,19 | 113,99 |
| 31 | 11318 | | ODSTRAN KRYTŮ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VĚ ZÁMKOVĚ | M3 | 2,666 | 558,00 | 1 487,63 | 13,12 |
| 32 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 446,666 | 215,00 | 96 033,19 | 6 489,30 |
| 33 | 11314 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM | M3 | 13,333 | 425,00 | 5 666,53 | 127,75 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|---|-----|-----------|-----------|------------|--------------|
| 34 | 11337 | ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK | M3 | 1,333 | 325,00 | 433,23 | |
| 35 | 11352 | ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 108,668 | 78,00 | 8 319,96 | 1 477,08 |
| 36 | 11353 | ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 50,000 | 175,00 | 8 750,00 | 828,86 |
| 37 | 11380 | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | 5,333 | 30,00 | 158,99 | |
| 38 | 11372 | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH | M3 | 833,333 | 892,00 | 743 833,04 | 12 048,23 |
| 39 | 12110 | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 53,333 | 47,00 | 2 606,66 | 794,14 |
| 40 | 12373 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 328,000 | 80,00 | 28 240,00 | 2 356,67 |
| 41 | 12383 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II | M3 | 64,333 | 333,00 | 21 422,89 | 1 845,49 |
| 42 | 12573 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I | M3 | 293,333 | 85,00 | 24 933,31 | 2 143,10 |
| 43 | 12920 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU | M3 | 388,668 | 365,00 | 133 833,09 | 3 463,13 |
| 44 | 12930 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU | M3 | 566,668 | 295,00 | 187 168,47 | 10 948,77 |
| 45 | 12940 | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSU | M3 | 3,333 | 1 085,00 | 5 616,11 | 42,41 |
| 46 | 12980 | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČNÍCH KANÁLŮ OD NÁNOSU | M3 | 7,668 | 1 700,00 | 13 032,20 | 74,06 |
| 47 | 12980 | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTŮ | KUS | 8,000 | 650,00 | 3 900,00 | 48,00 |
| 48 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I | M3 | 338,668 | 85,00 | 21 883,29 | 2 920,43 |
| 49 | 13183 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR II | M3 | 40,000 | 228,00 | 8 120,00 | 957,40 |
| 50 | 13273 | HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 388,668 | 84,00 | 30 798,94 | 2 863,38 |
| 51 | 13283 | HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II | M3 | 23,333 | 489,00 | 11 409,84 | 539,47 |
| 52 | 13373 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 10,000 | 220,00 | 2 200,00 | 87,82 |
| 53 | 13383 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II | M3 | 2,068 | 480,00 | 991,68 | 29,49 |
| 54 | 171103 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUŤNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 173,333 | 67,00 | 11 613,31 | 2 227,44 |
| 55 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 500,000 | 185,00 | 92 500,00 | 6 218,17 |
| 56 | 17310 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUŤNĚNÍM | M3 | 153,333 | 205,00 | 31 433,27 | 2 078,58 |
| 57 | 17411 | ZÁSYP JAM A RYH SE ZHUŤNĚNÍM | M3 | 273,333 | 69,00 | 18 859,98 | 1 898,14 |
| 58 | 17481 | ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 56,668 | 415,00 | 23 616,39 | 370,71 |
| 59 | 17511 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUŤNĚNÍM | M3 | 47,000 | 175,00 | 8 225,00 | 586,28 |
| 60 | 17581 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 243,333 | 291,00 | 70 809,80 | 2 097,86 |
| 61 | 18120 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUŤNĚNÍM V HORNINĚ TR. II | M2 | 4 866,668 | 19,00 | 88 666,65 | 51 485,07 |
| 62 | 18210 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ | M3 | 213,333 | 18,00 | 3 839,99 | 2 941,09 |
| 63 | 18220 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU | M3 | 58,668 | 215,00 | 12 183,15 | 724,03 |
| 64 | 18230 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ | M3 | 21,333 | 165,00 | 3 519,95 | 362,74 |
| 65 | 18241 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 1 000,000 | 15,00 | 15 000,00 | 24 582,49 |
| 66 | 184722 | ZDRAVOTNÍ ŘEZ VĚTVÍ STROMU D DO 90CM | KUS | 2,000 | 3 150,00 | 6 300,00 | 56,00 |
| 67 | 184R14 | VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14cm, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M | KUS | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | 10,00 |
| 68 | 184D15 | VYSAZOVÁNÍ STROMU JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,75M | KUS | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |
| 1 Zemní práce | | | | | | | 1 799 869,63 |
| 2 Základy | | | | | | | |
| 69 | 212846 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TR II | M | 93,333 | 415,00 | 38 733,20 | 1 773,73 |
| 70 | 21361 | DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE | M2 | 300,000 | 38,00 | 11 400,00 | 6 965,80 |
| 2 Základy | | | | | | | 60 133,20 |
| 3 Svnlé a kompletní konstrukce | | | | | | | |
| 71 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 18,668 | 9 125,00 | 170 327,25 | 141,27 |
| 72 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 | T | 2,478 | 19 250,00 | 47 863,00 | 18,73 |
| 3 Svnlé a kompletní konstrukce | | | | | | | 217 990,25 |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | |
| 73 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 | M3 | 10,000 | 2 450,00 | 24 500,00 | 185,01 |
| 74 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 | M3 | 76,668 | 1 950,00 | 149 498,70 | 868,79 |
| 75 | 451325 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) | M3 | 1,333 | 2 895,00 | 3 859,04 | 7,34 |
| 76 | 451366 | VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SIT | T | 0,060 | 20 500,00 | 1 230,00 | 0,35 |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|----|--------|----------|------------|--------|
| 77 | 451523 | VÝPLN VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 | M3 | 2,333 | 983,00 | 2 293,34 | 12,22 |
| 78 | 45162 | PODKL A VÝPLN VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 8,868 | 880,00 | 5 732,76 | 34,47 |
| 79 | 46251 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 22,000 | 950,00 | 20 900,00 | 174,74 |
| 80 | 46321 | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 17,333 | 1 640,00 | 28 426,12 | 191,87 |
| 81 | 485512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 70,000 | 4 855,00 | 339 850,00 | 528,35 |
| 4 | | Vodorovná konstrukce | | | | 676 289,96 | |

5 Komunikace

| | | | | | | | |
|-----|----------|--|----|------------|----------|--------------|------------|
| 82 | 561401 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ I | M3 | 20,000 | 1 285,00 | 25 700,00 | 205,50 |
| 83 | 56310 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA | M3 | 80,000 | 750,00 | 60 000,00 | |
| 84 | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 366,668 | 763,00 | 279 788,16 | 10 253,12 |
| 85 | 56340 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPISKU | M3 | 210,000 | 333,00 | 69 930,00 | 1 313,53 |
| 86 | 56363 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 160MM | M2 | 4 888,888 | 61,00 | 284 888,63 | 40 190,75 |
| 87 | 56384 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM | M2 | 668,888 | 120,00 | 79 989,92 | 9 228,48 |
| 88 | 56365 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM | M2 | 3 000,000 | 95,00 | 285 000,00 | 26 908,19 |
| 89 | 56366 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 300MM | M2 | 54,000 | 176,00 | 9 504,00 | 1 450,00 |
| 90 | 56930 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 23,333 | 785,00 | 18 316,41 | 189,22 |
| 91 | 56880 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 180,000 | 868,00 | 120 240,00 | 2 698,35 |
| 92 | 572121 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 333,333 | 10,50 | 58 000,00 | 77 083,29 |
| 93 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 17 668,888 | 8,00 | 141 333,33 | 175 310,40 |
| 94 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 8 000,000 | 12,00 | 72 000,00 | 192 303,74 |
| 95 | 57475 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 453,333 | 62,00 | 28 108,85 | 3 088,54 |
| 96 | 574A01 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 | M3 | 33,333 | 4 500,00 | 149 898,50 | 1 115,04 |
| 97 | 574A03 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 80,000 | 4 245,00 | 254 790,00 | 1 432,10 |
| 98 | 574A04 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 288,000 | 3 872,00 | 1 037 696,00 | 2 183,28 |
| 99 | 574A06 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 1,000 | 4 350,00 | 4 350,00 | |
| 100 | 574B06 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S | M3 | 1,400 | 4 870,00 | 6 818,00 | 13,70 |
| 101 | 574C08 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 813,333 | 3 120,00 | 2 537 588,96 | 7 530,11 |
| 102 | 574C08.1 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S CRmB | M3 | 240,000 | 4 770,00 | 1 144 800,00 | 3 552,18 |
| 103 | 574C08 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S | M3 | 3,666 | 3 970,00 | 14 554,02 | |
| 104 | 574E06 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 188,000 | 3 315,00 | 623 220,00 | 2 035,88 |
| 105 | 574E07 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 73,333 | 3 735,00 | 273 898,76 | 884,86 |
| 106 | 574G00 | ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5A CRmB | M3 | 100,000 | 4 770,00 | 477 000,00 | 906,56 |
| 107 | 574G02 | ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 8+, 8S | M3 | 1,800 | 4 445,00 | 8 001,00 | |
| 108 | 58221 | DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 8,000 | 1 350,00 | 10 800,00 | 41,35 |
| 109 | 58222 | DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 11,333 | 1 485,00 | 16 602,85 | 88,30 |
| 110 | 582611 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 50,000 | 420,00 | 21 000,00 | 424,00 |
| 111 | 582612 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,333 | 480,00 | 4 479,84 | 67,20 |
| 112 | 582614 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 3,666 | 500,00 | 1 833,00 | 20,03 |
| 113 | 582615 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 | 9,30 |
| 114 | 587202 | PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 14,666 | 860,00 | 12 612,78 | 70,84 |
| 115 | 587205 | PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC VĚ ZÁMKOVĚ | M2 | 62,000 | 440,00 | 27 280,00 | 359,43 |
| 116 | 58252 | DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 110,000 | 585,00 | 64 350,00 | 927,30 |
| 5 | | Komunikace | | | | 8 223 256,79 | |

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|----|-------|----------|----------|-------|
| 117 | 628211 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM | M2 | 2,000 | 717,00 | 1 434,00 | |
| 118 | 628213 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM | M2 | 2,666 | 1 890,00 | 5 005,34 | 10,50 |
| 119 | 62631 | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 3,668 | 158,00 | 571,90 | 17,00 |
| 120 | 62641 | SJEDNOCUJÍCÍ ŠTĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 3,668 | 232,00 | 850,51 | 17,00 |
| 121 | 62851 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNĚM KRYTÍ | M2 | 2,333 | 455,00 | 1 061,52 | |
| 122 | 62852 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNĚM KRYTÍ | M2 | 3,000 | 749,00 | 2 247,00 | |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|--|----|--------|----------|---|------------------|--|
| 123 | 82862 | INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNICI | M | 5,000 | 1 540,00 | 7 700,00 | | |
| 124 | 82863 | INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ | M | 3,000 | 2 550,00 | 7 650,00 | | |
| 125 | 82747 | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU | M2 | 2,333 | 1 220,00 | 2 846,26 | | |
| 126 | 82845 | SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU | M2 | 27,000 | 188,00 | 6 078,00 | 182,00 | |
| 127 | 82947 | VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTY | M2 | 3,866 | 2 010,00 | 7 388,66 | 17,00 | |
| 6 | | | | | | Upravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 42 111,19 | |

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|----|---------|--------|-----------|----------|
| 128 | 711111 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 17,696 | 80,00 | 1 413,28 | 125,10 |
| 129 | 711112 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 183,333 | 160,00 | 26 133,28 | 1 881,20 |
| 130 | 711412 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 6,800 | 390,00 | 2 652,00 | 48,22 |
| 131 | 711442 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU | M2 | 10,666 | 520,00 | 5 546,32 | 78,17 |
| 132 | 711509 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 217,333 | 80,00 | 17 486,64 | 2 224,12 |
| 133 | 711519 | OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ | M2 | 2,333 | 160,00 | 373,28 | |

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

53 504,80

783 Dokončovací práce - nátěry

| | | | | | | | |
|-----|-------|-----------------------------------|----|--------|--------|-----------|--------|
| 134 | 78381 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 90,000 | 215,00 | 19 350,00 | 616,61 |
| 135 | 78382 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 9,666 | 260,00 | 2 513,16 | 105,16 |
| 136 | 78383 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 3,333 | 375,00 | 1 249,88 | 17,51 |
| 137 | 78384 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-D) | M2 | 7,000 | 388,00 | 2 716,00 | 126,60 |

783 Dokončovací práce - nátěry

25 829,04

8 Potrubí

| | | | | | | | |
|-----|--------|---|-----|--------|-----------|-----------|--------|
| 138 | 87434 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 53,333 | 375,00 | 19 888,88 | 707,44 |
| 139 | 87445 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM | M | 13,333 | 1 000,00 | 13 333,00 | 87,50 |
| 140 | 87446 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM | M | 8,666 | 1 700,00 | 14 732,20 | 74,00 |
| 141 | 87457 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 600MM | M | 12,666 | 2 620,00 | 33 184,92 | 184,00 |
| 142 | 87458 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 800MM | M | 1,333 | 4 000,00 | 5 332,00 | |
| 143 | 89413 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM | KUS | 5,000 | 8 500,00 | 42 500,00 | 31,00 |
| 144 | 894145 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM | KUS | 2,000 | 17 000,00 | 34 000,00 | 2,00 |
| 145 | 894146 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM | KUS | 1,000 | 17 500,00 | 17 500,00 | |
| 146 | 894157 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 | |
| 147 | 894158 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | 4,00 |
| 148 | 89712 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 9,000 | 4 850,00 | 43 650,00 | 117,00 |
| 149 | 899112 | POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 2,000 | 4 250,00 | 8 500,00 | 12,00 |
| 150 | 89921 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU | KUS | 13,000 | 1 450,00 | 18 850,00 | 84,00 |
| 151 | 89922 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRÍŽÍ | KUS | 18,000 | 1 550,00 | 27 900,00 | 125,00 |
| 152 | 89923 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 6,000 | 820,00 | 4 920,00 | 56,00 |
| 153 | 899523 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C18/20 (B20) | M3 | 7,000 | 2 250,00 | 15 750,00 | 38,70 |

8 Potrubí

320 162,00

9 Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | | |
|-----|--------|---|---|--------|----------|------------|----------|
| 154 | 9111A1 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3,00 | 2 600,00 | 7 800,00 | |
| 155 | 9111A3 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 3,00 | 130,00 | 380,00 | |
| 156 | 9111B1 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 2,00 | 4 910,00 | 9 820,00 | 3,00 |
| 157 | 9111B3 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 2,00 | 130,00 | 280,00 | |
| 158 | 9112A1 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1,000 | 2 450,00 | 2 450,00 | 6,00 |
| 159 | 9112A3 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 1,000 | 130,00 | 130,00 | 13,00 |
| 160 | 9112B1 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 54,000 | 4 800,00 | 248 400,00 | 536,00 |
| 161 | 9112B3 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 25,000 | 130,00 | 3 250,00 | |
| 162 | 9113C1 | SVODIDLO OCEL SILNIČNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 68,666 | 1 085,00 | 72 332,61 | 1 040,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------|------------|-----------|------------|------------|
| 163 | 9113C3 | SVODIDLO OCEĽ SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,000 | 180,00 | 720,00 | 20,00 |
| 164 | 9122B | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 100,000 | 240,00 | 24 000,00 | 712,00 |
| 165 | 9122B3 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 2,000 | 50,00 | 100,00 | 24,00 |
| 166 | 915111 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 800,000 | 80,00 | 64 000,00 | 5 024,58 |
| 167 | 915112 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 2,000 | 250,00 | 500,00 | 10,50 |
| 168 | 915211 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 953,333 | 310,00 | 295 533,23 | 20 856,91 |
| 169 | 915212 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 5,333 | 300,00 | 1 599,90 | |
| 170 | 916122 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 9,000 | 60,00 | 540,00 | 123,00 |
| 171 | 918123 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS | 9,000 | 60,00 | 540,00 | 123,00 |
| 172 | 916129 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NAJEMNÉ | KSDEN | 915,000 | 5,00 | 4 575,00 | 12 054,00 |
| 173 | 916152 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,000 | 110,00 | 110,00 | 10,00 |
| 174 | 916153 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | 110,00 | 110,00 | 10,00 |
| 175 | 916158 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NAJEMNÉ | KSDEN | 71,000 | 500,00 | 35 500,00 | 2 022,00 |
| 176 | 918319 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NAJEMNÉ | KSDEN | 3 976,000 | 2,00 | 7 952,00 | 55 238,00 |
| 177 | 918322 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 28,000 | 10,00 | 280,00 | 389,00 |
| 178 | 918323 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 28,000 | 10,00 | 280,00 | 389,00 |
| 179 | 918352 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 137,000 | 5,00 | 685,00 | 1 905,00 |
| 180 | 918363 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 137,000 | 6,00 | 685,00 | 1 905,00 |
| 181 | 918369 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - NAJEMNÉ | KSDEN | 28 973,000 | 2,00 | 57 946,00 | 403 860,00 |
| 182 | 916712 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 109,000 | 20,00 | 2 180,00 | 1 362,00 |
| 183 | 916713 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ | KUS | 109,000 | 20,00 | 2 180,00 | 1 362,00 |
| 184 | 916719 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NAJEMNÉ | KSDEN | 13 187,000 | 6,00 | 79 122,00 | 142 092,00 |
| 185 | 916732 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEĽ STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 109,000 | 20,00 | 2 180,00 | 1 362,00 |
| 186 | 916733 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEĽ STOJAN - DEMONTÁŽ | KUS | 109,000 | 20,00 | 2 180,00 | 1 362,00 |
| 187 | 916739 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEĽ STOJAN - NAJEMNÉ | KSDEN | 13 187,000 | 6,00 | 79 122,00 | 142 092,00 |
| 188 | 914132 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 107,000 | 260,00 | 28 760,00 | 1 485,00 |
| 189 | 914131 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 47,000 | 1 188,00 | 54 896,00 | 475,00 |
| 190 | 914133 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 119,000 | 150,00 | 17 850,00 | 1 538,00 |
| 191 | 914139 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - NAJEMNÉ | KSDEN | 9 387,000 | 6,00 | 56 322,00 | 131 560,00 |
| 192 | 914924 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEĽ TRUBEK DO PATKY DOD.MONT. DEMON | KUS | 47,000 | 1 100,00 | 51 700,00 | 232,00 |
| 193 | 914923 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEĽ TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 7,000 | 150,00 | 1 050,00 | 45,00 |
| 194 | 917211 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 3,333 | 250,00 | 833,25 | 41,00 |
| 195 | 917212 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 1,666 | 286,00 | 474,81 | 10,00 |
| 196 | 917223 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 23,333 | 325,00 | 7 583,25 | 883,40 |
| 197 | 917224 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 186,666 | 350,00 | 58 333,10 | 4 088,43 |
| 198 | 917424 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 5,333 | 1 150,00 | 6 132,95 | 77,83 |
| 199 | 917425 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 6,333 | 1 250,00 | 7 916,25 | 88,73 |
| 200 | 917426 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M | 2,000 | 1 350,00 | 2 700,00 | |
| 201 | 917427 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M | 2,000 | 1 450,00 | 2 900,00 | |
| 202 | 91743 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 0,866 | 870,00 | 448,22 | 5,00 |
| 203 | 91771 | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH | M | 5,333 | 425,00 | 2 266,53 | 55,00 |
| 204 | 91772 | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH | M | 3,000 | 315,00 | 945,00 | 101,58 |
| 205 | 91781 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 2,000 | 400,00 | 800,00 | |
| 206 | 91782 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 3,333 | 500,00 | 1 666,50 | |
| 207 | 91783 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 1,333 | 350,00 | 466,55 | |
| 208 | 91784 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK VELKÝCH | M | 1,000 | 350,00 | 350,00 | |
| 209 | 91785 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH | M | 2,000 | 300,00 | 600,00 | |
| 210 | 918145 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 2,000 | 5 400,00 | 10 800,00 | 14,00 |
| 211 | 918146 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 5,000 | 6 200,00 | 31 000,00 | 32,00 |
| 212 | 918157 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 6 750,00 | 6 750,00 | 15,00 |
| 213 | 918158 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 11 200,00 | 11 200,00 | |
| 214 | 91816 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 16 500,00 | 16 500,00 | 2,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-----|-----------|------------|-----------|------------|
| 215 | 918171 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,000 | 17 250,00 | 17 250,00 | |
| 216 | 918245 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,000 | 15 480,00 | 15 480,00 | 2,00 |
| 217 | 918246 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 1,000 | 17 550,00 | 17 550,00 | |
| 218 | 918257 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 17 550,00 | 17 550,00 | 3,00 |
| 219 | 918258 | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 20 970,00 | 20 970,00 | |
| 220 | 91820 | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 26 280,00 | 26 280,00 | |
| 221 | 918271 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,000 | 31 680,00 | 31 680,00 | |
| 222 | 918345 | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM | M | 2,000 | 1 575,00 | 3 150,00 | 20,00 |
| 223 | 918346 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | M | 41,333 | 2 016,00 | 83 327,33 | 273,50 |
| 224 | 918357 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | M | 1,733 | 2 502,00 | 4 335,97 | 28,00 |
| 225 | 918358 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | M | 1,333 | 3 249,00 | 4 339,92 | 18,00 |
| 226 | 91836 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 1,133 | 5 283,00 | 5 985,84 | 34,40 |
| 227 | 918371 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM | M | 0,533 | 7 047,00 | 3 766,05 | |
| 228 | 918545 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,000 | 6 602,00 | 6 602,00 | 3,00 |
| 228 | 918546 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,000 | 10 710,00 | 21 420,00 | 12,00 |
| 230 | 918557 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 11 430,00 | 11 430,00 | 6,00 |
| 231 | 918558 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 17 910,00 | 17 910,00 | 10,00 |
| 232 | 91856 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 22 140,00 | 22 140,00 | 2,00 |
| 233 | 918571 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,000 | 28 620,00 | 28 620,00 | |
| 234 | 919111 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 233,333 | 55,00 | 12 833,32 | 4 865,03 |
| 235 | 919112 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 900,000 | 58,00 | 52 200,00 | 11 357,85 |
| 236 | 919113 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 17,333 | 170,00 | 2 946,61 | 317,00 |
| 237 | 919121 | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 1,666 | 155,00 | 258,23 | |
| 238 | 919122 | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 1,000 | 260,00 | 260,00 | |
| 239 | 916123 | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 0,666 | 355,00 | 230,43 | 20,00 |
| 240 | 93131 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU | M3 | 1,066 | 65 000,00 | 69 290,00 | 9,89 |
| 241 | 93132 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK | M3 | 0,133 | 115 000,00 | 15 295,00 | 4,24 |
| 242 | 935211 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 2,000 | 425,00 | 850,00 | |
| 243 | 935222 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 800MM DO BETONU TL 100MM | M | 13,333 | 865,00 | 11 533,05 | 357,00 |
| 244 | 935812 | ŽLABY A RIGOLY DLAŽĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 8,000 | 1 350,00 | 10 800,00 | 188,88 |
| 245 | 93841 | LAPAČ SPLAVĚNIN | KUS | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | 2,00 |
| 246 | 93808 | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENIM | M2 | 8 868,868 | 1,50 | 13 000,00 | 117 826,34 |
| 247 | 93811 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 568,868 | 2,50 | 1 418,87 | 15 801,78 |
| 248 | 96611 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | M3 | 0,866 | 3 024,00 | 2 613,98 | 3,97 |
| 249 | 96613 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 4,333 | 1 557,00 | 6 748,48 | 52,39 |
| 250 | 96616 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 2,000 | 4 085,00 | 8 180,00 | 22,80 |
| 251 | 966345 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM | M | 18,333 | 679,00 | 12 448,11 | 127,50 |
| 252 | 966346 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 14,666 | 909,00 | 13 331,39 | 91,00 |
| 253 | 966357 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 8,000 | 1 098,00 | 8 784,00 | 175,70 |
| 254 | 966358 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 2,000 | 1 782,00 | 3 564,00 | 49,00 |
| 255 | 96636 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 0,933 | 2 108,00 | 1 964,90 | 22,00 |
| 256 | 966371 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 0,533 | 2 981,00 | 1 578,21 | |
| 257 | 96687 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLÉTNÍCH | KUS | 2,000 | 950,00 | 1 900,00 | 18,00 |
| 258 | 96688 | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLÉTNÍCH | KUS | 1,000 | 2 250,00 | 2 250,00 | 1,00 |
| 259 | 96719 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC | M3 | 3,333 | 1 557,00 | 5 189,48 | 94,08 |
| 260 | 96715 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON | M3 | 4,333 | 3 188,00 | 13 728,94 | 58,92 |
| 261 | 96716 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET | M3 | 3,533 | 4 095,00 | 14 467,64 | 21,90 |
| 262 | 96718 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH | T | 0,200 | 2 785,00 | 553,00 | 0,98 |
| 263 | 96822 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ | M | 1,666 | 145,00 | 241,57 | |
| 264 | 968233 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ | M | 0,666 | 242,00 | 161,17 | |
| 265 | 968234 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ | M | 2,333 | 315,00 | 734,90 | |
| 266 | 969245 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ | M | 3,333 | 385,00 | 1 283,21 | 70,80 |

| | |
|------------|---|
| 267 969246 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAC |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce |

Celkem

| | | | |
|---|-------|--------|--------|
| M | 1,333 | 485,00 | 646,51 |
|---|-------|--------|--------|

2 044 347,84

13 986 300,39



Chiáček
& Tintora

PARDUBICE

tel: +420 485 781 991

fax: +420 486 317 301

IČ: 25283301

DIC: CZ25253361

Chiáček a Tintora, Pardubice s.r.o.
Pardubice, Za



Příloha č. 1

Položkový rozpočet - Skanska a.s.

Stavba :

Opravy silnic II. a III. třídy v Pardubickém kraji

číslo a název SO:

SO 101

Pozemní komunikace

číslo a název rozpočtu:

SO 101

Pozemní komunikace

| Poř. č. pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek předpoklad 2017-2018 k jedné části zakázky | CENA | | Počet jednotek v roce 2015 za všechny části |
|---------------------------------------|-------------|------------------|--|----------|---|------------|-------------------|---|
| | | | | | | jednotková | celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | | |
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 1 400,000 | 70,00 | 98 000,00 | 10 657,75 |
| 2 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | M3 | 720,000 | 230,00 | 165 600,00 | 10 944,21 |
| 3 | 014131 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | M3 | 88 666 | 644,00 | 55 812,80 | 694,07 |
| 4 | 025 20 | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 | 8,00 |
| 5 | 02620 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 3,000 | 2 500,00 | 7 500,00 | 23,00 |
| 6 | 027121 | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | M2 | 16 666 | 1 100,00 | 18 332,60 | 71,43 |
| 7 | 027123 | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ | M2 | 16,666 | 400,00 | 6 666,40 | 71,43 |
| 8 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | SOUBOR | 4,000 | 15 000,00 | 60 000,00 | 23,00 |
| 9 | 027411 | | PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ - DL. DO 15 M | SOUBOR | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | 6,00 |
| 10 | 027412 | | PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ - DL. DO 15 M | MĚS | 4,000 | 2 000,00 | 8 000,00 | 20,00 |
| 11 | 027413 | | PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ - DL. DO 15 M | SOUBOR | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | 6,00 |
| 12 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ a GEODETICKÁ MĚŘENÍ | HOD | 60,000 | 600,00 | 36 000,00 | 652,72 |
| 13 | 02930 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA | KUS | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | 6,00 |
| 14 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 | 12 000,00 | 24 000,00 | 8,00 |
| 15 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 2,000 | 15 000,00 | 30 000,00 | 12,00 |
| 16 | 02944 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘÍPRAVY V DIGIT FORMĚ | KPL | 3,000 | 10 000,00 | 30 000,00 | 23,00 |
| 17 | 02945 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KPL | 2,000 | 30 000,00 | 60 000,00 | 12,00 |
| 18 | 02946 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 3,000 | 3 000,00 | 9 000,00 | 23,00 |
| 19 | 029 50 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 3,000 | 8 000,00 | 24 000,00 | 18,00 |
| 20 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 6,000 | 2 500,00 | 15 000,00 | 46,00 |
| 21 | 03100 | | ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PŘÍPRAVA, DEMONTÁŽ | SOUBOR | 3,000 | 10 000,00 | 57 000,00 | 23,00 |
| 22 | 03320 | | SLUŽBY ZAJIŠTJÍCÍ DOPRAVU PRACOVNÍKŮ | HOD | 10,666 | 486,00 | 5 173,01 | |
| 23 | 03610 | | DOPRAVNÍ ZARÍZENÍ - AUTOMOBILY | KM | 400,000 | 55,00 | 22 000,00 | |
| 24 | 03730 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍŤI | KPL | 3,000 | 7 500,00 | 22 500,00 | 23,00 |
| | | | | | | | 798 584,91 | |
| 1 Zemní práce | | | | | | | | |
| 25 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KROVIN | M2 | 88,666 | 68,10 | 5 901,86 | 677,50 |
| 26 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 6,666 | 43,60 | 290,64 | |
| 27 | 11201 | | KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁREZŮ | KUS | 3,000 | 1 576,60 | 4 729,80 | 28,00 |
| 28 | 11202 | | KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁREZŮ | KUS | 2,000 | 3 768,60 | 7 539,20 | 17,00 |
| 29 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S AFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 186,666 | 239,10 | 44 631,84 | 2 021,86 |
| 30 | 11317 | | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK | M3 | 18,666 | 330,40 | 6 187,25 | 113,99 |
| 31 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC Vč. ZÁMKOVÉ | M3 | 2,666 | 426,60 | 1 137,32 | 13,12 |
| 32 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 446,666 | 231,20 | 103 288,18 | 6 480,30 |
| 33 | 11314 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM | M3 | 13,333 | 187,10 | 2 494,80 | 127,75 |

| | | | | | | | |
|----|--------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 34 | 11337 | ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK | M3 | 1,333 | 330,40 | 440,42 | |
| 35 | 11352 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 105,886 | 99,80 | 10 645,27 | 1 477,08 |
| 36 | 11353 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 50,000 | 128,60 | 6 430,00 | 826,86 |
| 37 | 11380 | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | 6,333 | 38,00 | 202,65 | |
| 38 | 11372 | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH | M3 | 833,333 | 840,00 | 699 899,72 | 12 048,23 |
| 39 | 12110 | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 53,333 | 29,20 | 1 557,32 | 794,14 |
| 40 | 12373 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 328,000 | 79,50 | 28 076,00 | 2 365,67 |
| 41 | 12383 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II | M3 | 64,333 | 95,00 | 6 111,64 | 1 845,49 |
| 42 | 12573 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I | M3 | 293,333 | 63,40 | 18 597,31 | 2 143,10 |
| 43 | 12820 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSŮ | M3 | 366,888 | 167,90 | 81 563,22 | 3 463,13 |
| 44 | 12930 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 666,888 | 242,30 | 137 393,17 | 10 948,77 |
| 45 | 12940 | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 3,333 | 207,50 | 691,80 | 42,41 |
| 46 | 12980 | ČIŠTĚNÍ VODOTEČI A MELIORAČNÍCH KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 7,666 | 181,50 | 1 238,08 | 74,08 |
| 47 | 12980 | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS | 6,000 | 691,70 | 4 150,20 | 46,00 |
| 48 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 336,888 | 153,40 | 51 644,58 | 2 920,43 |
| 49 | 13183 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II | M3 | 40,000 | 289,70 | 11 588,00 | 957,40 |
| 50 | 13273 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 366,888 | 150,40 | 55 146,57 | 2 883,38 |
| 51 | 13283 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II | M3 | 23,333 | 707,80 | 16 515,10 | 539,47 |
| 52 | 13373 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 10,000 | 306,00 | 3 080,00 | 87,82 |
| 53 | 13383 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II | M3 | 2,088 | 486,50 | 1 005,11 | 29,48 |
| 54 | 171103 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 173,333 | 63,80 | 11 058,65 | 2 227,44 |
| 55 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 500,000 | 259,90 | 129 950,00 | 6 218,17 |
| 56 | 17310 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 153,333 | 154,80 | 23 735,95 | 2 078,58 |
| 57 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 273,333 | 52,30 | 14 295,32 | 1 898,14 |
| 58 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 56,888 | 618,90 | 29 403,99 | 370,71 |
| 59 | 17511 | OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 47,000 | 251,20 | 11 806,40 | 586,28 |
| 60 | 17581 | OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 243,333 | 194,40 | 47 303,94 | 2 097,88 |
| 61 | 18120 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II | M2 | 4 666,666 | 11,70 | 54 599,89 | 51 485,07 |
| 62 | 18210 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ | M3 | 213,333 | 31,20 | 6 655,99 | 2 941,08 |
| 63 | 18220 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU | M3 | 50,866 | 231,40 | 13 112,51 | 724,03 |
| 64 | 18230 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ | M3 | 21,333 | 171,90 | 3 657,14 | 362,74 |
| 65 | 18241 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 1 000,000 | 12,70 | 12 700,00 | 24 582,49 |
| 66 | 184722 | ZDRAVOTNÍ ŘEZ VĚTVÍ STROMŮ D DO 90CM | KUS | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 | 58,00 |
| 67 | 184B14 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14cm, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M | KUS | 1,000 | 5 100,00 | 5 100,00 | 10,00 |
| 68 | 184D15 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,75M | KUS | 1,000 | 4 850,00 | 4 850,00 | |
| | 1 | Zemní práce | | | | 1 687 367,58 | |
| | 2 | Základy | | | | | |
| 69 | 212646 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TR. II | M | 93,333 | 450,50 | 42 046,52 | 1 773,73 |
| 70 | 21361 | DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE | M2 | 300,000 | 87,70 | 26 310,00 | 6 966,80 |
| | 2 | Základy | | | | 68 356,52 | |
| | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 71 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 18,666 | 5 273,10 | 98 427,68 | 141,27 |
| 72 | 317365 | VÝTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 | T | 2,476 | 20 802,60 | 51 754,84 | 18,73 |
| | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 150 182,52 | |
| | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 73 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 | M3 | 10,000 | 2 379,60 | 23 798,00 | 195,01 |
| 74 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 | M3 | 78,666 | 2 899,80 | 206 987,53 | 668,79 |
| 75 | 451325 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET. DO C30/37 (B37) | M3 | 1,333 | 3 109,60 | 4 145,10 | 7,34 |
| 76 | 451386 | VÝTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTI | T | 0,080 | 21 574,50 | 1 294,47 | 0,35 |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|----|--------|----------|------------|--------|
| 77 | 451523 | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 | M3 | 2,333 | 805,90 | 1 880,16 | 12,22 |
| 78 | 45152 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO | M3 | 8,688 | 848,20 | 4 320,90 | 34,47 |
| 79 | 46251 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 22,000 | 1 341,30 | 29 508,60 | 174,74 |
| 80 | 46321 | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 17,333 | 3 504,40 | 60 741,77 | 191,87 |
| 81 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 70,000 | 4 600,00 | 322 000,00 | 526,35 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 664 654,53 | |

5 Komunikace

| | | | | | | | |
|-----|----------|--|----|------------|----------|--------------|------------|
| 82 | 581401 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I | M3 | 20,000 | 1 721,30 | 34 426,00 | 205,50 |
| 83 | 58310 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA | M3 | 80,000 | 953,40 | 76 272,00 | |
| 84 | 58330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 386,888 | 607,50 | 222 749,60 | 10 253,12 |
| 85 | 58340 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPISKU | M3 | 210,000 | 657,70 | 117 117,00 | 1 313,53 |
| 86 | 58363 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 4 688,888 | 14,20 | 66 266,68 | 40 190,75 |
| 87 | 58364 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM | M2 | 666,666 | 35,20 | 23 468,64 | 9 228,48 |
| 88 | 58385 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM | M2 | 3 000,000 | 36,80 | 110 400,00 | 26 908,19 |
| 89 | 58386 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 300MM | M2 | 54,000 | 59,10 | 3 191,40 | 1 450,00 |
| 90 | 58930 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 23,333 | 602,40 | 14 055,80 | 168,22 |
| 91 | 58980 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 180,000 | 284,20 | 51 156,00 | 2 598,35 |
| 92 | 572121 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 333,333 | 17,30 | 92 266,86 | 77 083,29 |
| 93 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 17 688,888 | 14,40 | 254 399,99 | 175 310,40 |
| 94 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,6KG/M2 | M2 | 6 000,000 | 15,30 | 91 800,00 | 192 303,74 |
| 95 | 57475 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY | M2 | 463,333 | 146,00 | 66 188,82 | 3 088,54 |
| 96 | 574A01 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 | M3 | 33,333 | 4 834,30 | 161 141,72 | 1 115,04 |
| 97 | 574A03 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 60,000 | 4 866,50 | 297 990,00 | 1 432,10 |
| 98 | 574A04 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ 11S | M3 | 268,000 | 4 870,00 | 1 331 860,00 | 2 183,26 |
| 99 | 574A06 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+ 16S | M3 | 1,000 | 4 985,80 | 4 985,80 | |
| 100 | 574B06 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+ 16S | M3 | 1,400 | 5 243,20 | 7 340,48 | 13,70 |
| 101 | 574C06 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 16S | M3 | 813,333 | 3 190,00 | 2 594 532,27 | 7 530,11 |
| 102 | 574C06.1 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 16S CRmB | M3 | 240,000 | 5 330,80 | 1 279 382,00 | 3 552,16 |
| 103 | 574C08 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+ 22S | M3 | 3,666 | 4 749,50 | 17 411,87 | |
| 104 | 574E06 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S | M3 | 188,000 | 3 240,00 | 609 120,00 | 2 035,88 |
| 106 | 574E07 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 22S | M3 | 73,333 | 4 740,10 | 347 605,75 | 884,86 |
| 106 | 574G00 | ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5A CRmB | M3 | 100,000 | 5 260,00 | 526 000,00 | 908,58 |
| 107 | 574G02 | ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 8+ 8S | M3 | 1,800 | 5 660,00 | 10 224,00 | |
| 108 | 58221 | DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 8,000 | 728,80 | 5 828,80 | 41,35 |
| 108 | 58222 | DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 11,333 | 782,20 | 8 864,67 | 88,30 |
| 110 | 582611 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 50,000 | 326,80 | 16 330,00 | 424,00 |
| 111 | 582612 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,333 | 409,30 | 3 820,00 | 67,20 |
| 112 | 582914 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 3,666 | 447,80 | 1 641,83 | 20,03 |
| 113 | 582915 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 2,000 | 490,10 | 980,20 | 9,30 |
| 114 | 587202 | PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 14,666 | 500,90 | 7 348,20 | 70,84 |
| 115 | 587205 | PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Vč. ZÁMKOVÉ | M2 | 62,000 | 204,30 | 12 666,80 | 358,43 |
| 116 | 58252 | DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 110,000 | 412,70 | 45 397,00 | 927,30 |
| 5 | | Komunikace | | | | 8 514 333,16 | |

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|----|-------|----------|----------|-------|
| 117 | 826211 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM | M2 | 2,000 | 440,00 | 880,00 | |
| 118 | 826213 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM | M2 | 2,886 | 1 737,60 | 4 632,44 | 10,50 |
| 119 | 82631 | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 3,666 | 435,80 | 1 597,64 | 17,00 |
| 120 | 82641 | SJEDNOCUJÍCÍ ŠTĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 3,600 | 2 010,30 | 7 369,76 | 17,00 |
| 121 | 82851 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 2,333 | 160,00 | 373,28 | |
| 122 | 82852 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 3,000 | 600,70 | 1 802,10 | |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|--|----|--------|----------|---|------------------|--|
| 123 | 62652 | INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNICI | M | 5,000 | 2 680,00 | 13 400,00 | | |
| 124 | 62693 | INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ | M | 3,000 | 2 400,00 | 7 200,00 | | |
| 125 | 62747 | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU | M2 | 2,933 | 420,00 | 979,86 | | |
| 126 | 62845 | SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU | M2 | 27,000 | 400,00 | 10 800,00 | 182,00 | |
| 127 | 62947 | VYROVŇAVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTY | M2 | 3,866 | 260,00 | 953,16 | 17,00 | |
| 6 | | | | | | Upravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 49 986,24 | |

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

| | | | | | | | | |
|------------|--------|--|----|---------|----------|--|------------------|--|
| 128 | 711111 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 17,668 | 123,20 | 2 176,45 | 125,10 | |
| 129 | 711112 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 163,333 | 407,40 | 66 541,98 | 1 881,20 | |
| 130 | 711412 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 6,600 | 407,60 | 2 771,68 | 48,22 | |
| 131 | 711442 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU | M2 | 10,668 | 1 000,00 | 10 666,00 | 78,17 | |
| 132 | 711309 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 217,333 | 80,50 | 17 495,31 | 2 224,12 | |
| 133 | 711519 | OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ | M2 | 2,333 | 61,80 | 143,71 | | |
| 711 | | | | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 99 795,01 | |

783 Dokončovací práce - nátěry

| | | | | | | | | |
|------------|-------|-----------------------------------|----|--------|--------|-----------------------------------|------------------|--|
| 134 | 78391 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 90,000 | 185,00 | 16 650,00 | 846,61 | |
| 135 | 78392 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 9,666 | 320,00 | 3 093,12 | 105,16 | |
| 136 | 78393 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 3,333 | 334,00 | 1 113,22 | 17,51 | |
| 137 | 78394 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-D) | M2 | 7,000 | 620,00 | 4 340,00 | 128,80 | |
| 783 | | | | | | Dokončovací práce - nátěry | 26 198,34 | |

8 Potrubí

| | | | | | | | | |
|----------|--------|---|-----|--------|-----------|----------------|-------------------|--|
| 138 | 87434 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 53,333 | 868,30 | 46 202,38 | 707,44 | |
| 139 | 87445 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM | M | 13,333 | 1 846,70 | 24 622,05 | 87,50 | |
| 140 | 87446 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM | M | 8,668 | 3 989,70 | 34 574,74 | 74,00 | |
| 141 | 87457 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM | M | 12,668 | 6 248,60 | 79 144,77 | 184,00 | |
| 142 | 87458 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 600MM | M | 1,333 | 7 866,50 | 10 486,04 | | |
| 143 | 89413 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM | KUS | 5,000 | 14 156,10 | 70 780,50 | 31,00 | |
| 144 | 894145 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM | KUS | 2,000 | 14 843,00 | 29 886,00 | 2,00 | |
| 145 | 894146 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM | KUS | 1,000 | 15 466,00 | 15 466,00 | | |
| 146 | 894157 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 15 932,10 | 15 932,10 | | |
| 147 | 894158 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 16 272,50 | 16 272,50 | 4,00 | |
| 148 | 89712 | VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 9,000 | 8 126,60 | 73 130,40 | 117,00 | |
| 149 | 899112 | POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNĚ | KUS | 2,000 | 3 803,30 | 7 606,60 | 12,00 | |
| 150 | 89921 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 13,000 | 1 279,60 | 16 634,80 | 84,00 | |
| 151 | 89922 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍ | KUS | 18,000 | 903,00 | 16 254,00 | 126,00 | |
| 152 | 89923 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 6,000 | 502,80 | 3 016,80 | 56,00 | |
| 153 | 899523 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 7,000 | 2 709,50 | 18 986,50 | 38,70 | |
| 8 | | | | | | Potrubí | 478 776,18 | |

9 Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | | |
|-----|--------|---|---|--------|----------|------------|----------|
| 154 | 9111A1 | ZABRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3,00 | 2 100,00 | 6 300,00 | |
| 155 | 9111A3 | ZABRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 3,00 | 250,00 | 750,00 | |
| 156 | 9111B1 | ZABRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 2,00 | 3 150,00 | 6 300,00 | 3,00 |
| 157 | 9111B3 | ZABRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 2,00 | 330,00 | 860,00 | |
| 158 | 9112A1 | ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1,000 | 4 350,00 | 4 350,00 | 6,00 |
| 159 | 9112A3 | ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 1,000 | 350,00 | 350,00 | 13,00 |
| 160 | 9112B1 | ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 54,000 | 4 160,00 | 224 640,00 | 538,00 |
| 161 | 9112B3 | ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 25,000 | 350,00 | 8 750,00 | |
| 162 | 9113C1 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 66,668 | 1 530,00 | 101 998,98 | 1 040,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------|------------|-----------|------------|------------|
| 163 | 911303 | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. UROVEN ZADRZ H2 - DEMONTAZ S PRESUNEM | M | 4,000 | 89,00 | 396,00 | 20,00 |
| 164 | 91226 | SMEROVE SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNE ODRAZNEHO PASKU | KUS | 100,000 | 270,00 | 27 000,00 | 712,00 |
| 165 | 912283 | SMEROVE SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTAZ A ODVOZ | KUS | 2,000 | 24,00 | 48,00 | 24,00 |
| 166 | 915111 | VODOROVNE DOPRAVNI ZNAČENI BARVOU HLADKE - DODAVKA A POKLADKA | M2 | 800,000 | 97,00 | 77 600,00 | 5 024,58 |
| 167 | 915112 | VODOROVNE DOPRAVNI ZNAČENI BARVOU HLADKE - ODSTRANENI | M2 | 2,000 | 288,00 | 576,00 | 10,50 |
| 168 | 915211 | VODOROVNE DOPRAVNI ZNAČENI PLASTEM HLADKE - DODAVKA A POKLADKA | M2 | 953,333 | 298,00 | 282 180,57 | 20 858,91 |
| 169 | 915212 | VODOROVNE DOPRAVNI ZNAČENI PLASTEM HLADKE - ODSTRANENI | M2 | 5,333 | 312,00 | 1 663,90 | |
| 170 | 916122 | DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SOUPRAVA 3KS - MONTAZ S PRESUNEM | KUS | 9,000 | 48,00 | 432,00 | 123,00 |
| 171 | 916123 | DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SOUPRAVA 3KS - DEMONTAZ | KUS | 8,000 | 44,00 | 398,00 | 123,00 |
| 172 | 916129 | DOPRAV SVETLO VYSTRAZ SOUPRAVA 3KS - NAJEMNE | KSDEN | 915,000 | 12,00 | 10 880,00 | 12 054,00 |
| 173 | 916152 | SEMAFOROVA PRENOSNA SOUPRAVA - MONTAZ S PRESUNEM | KUS | 1,000 | 480,00 | 480,00 | 10,00 |
| 174 | 916153 | SEMAFOROVA PRENOSNA SOUPRAVA - DEMONTAZ | KUS | 1,000 | 180,00 | 180,00 | 10,00 |
| 175 | 916159 | SEMAFOROVA PRENOSNA SOUPRAVA - NAJEMNE | KSDEN | 71,000 | 300,00 | 21 300,00 | 2 022,00 |
| 176 | 916319 | DOPRAVNI ZABRANY Z2 S FOLII TR 2 - NAJEMNE | KSDEN | 3 876,000 | 3,50 | 13 918,00 | 55 238,00 |
| 177 | 916322 | DOPRAVNI ZABRANY Z2 S FOLII TR 2 - MONTAZ S PRESUNEM | KUS | 28,000 | 15,00 | 420,00 | 389,00 |
| 178 | 916323 | DOPRAVNI ZABRANY Z2 S FOLII TR 2 - DEMONTAZ | KUS | 28,000 | 7,00 | 198,00 | 389,00 |
| 179 | 916382 | SMEROVACI DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 2 - MONTAZ S PRESUNEM | KUS | 137,000 | 7,50 | 1 027,50 | 1 905,00 |
| 180 | 916383 | SMEROVACI DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 2 - DEMONTAZ | KUS | 137,000 | 12,00 | 1 644,00 | 1 905,00 |
| 181 | 916389 | SMEROVACI DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 2 - NAJEMNE | KSDEN | 28 973,000 | 1,20 | 34 767,60 | 403 860,00 |
| 182 | 916712 | UPEVNOVACI KONSTR - PODKLADNI DESKA POD 28KG - MONTAZ S PRESUNEM | KUS | 109,000 | 1,20 | 130,80 | 1 362,00 |
| 183 | 916713 | UPEVNOVACI KONSTR - PODKLADNI DESKA POD 28KG - DEMONTAZ | KUS | 109,000 | 1,20 | 130,80 | 1 362,00 |
| 184 | 916719 | UPEVNOVACI KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NAJEMNE | KSDEN | 13 187,000 | 1,20 | 15 824,40 | 142 092,00 |
| 185 | 916732 | UPEVNOVACI KONSTR - OCEL STOJAN - MONTAZ S PRESUNEM | KUS | 109,000 | 1,20 | 130,80 | 1 362,00 |
| 186 | 916733 | UPEVNOVACI KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTAZ | KUS | 109,000 | 1,20 | 130,80 | 1 362,00 |
| 187 | 910739 | UPEVNOVACI KONSTR - OCEL STOJAN - NAJEMNE | KSDEN | 13 187,000 | 1,20 | 15 824,40 | 142 092,00 |
| 188 | 914132 | DOPRAVNI ZNAČKY ZAKLADNI VELIKOST FOLIE TR 2 - MONTAZ S PREMISTENIM | KUS | 107,000 | 24,00 | 2 568,00 | 1 495,00 |
| 189 | 914131 | DOPRAVNI ZNAČKY ZAKLADNI VELIKOST FOLIE TR 2 - DODAVKA A MONTAZ | KUS | 47,000 | 120,00 | 5 640,00 | 475,00 |
| 190 | 914133 | DOPRAVNI ZNAČKY ZAKLADNI VELIKOST FOLIE TR 2 - DEMONTAZ | KUS | 119,000 | 18,00 | 2 142,00 | 1 538,00 |
| 191 | 914139 | DOPRAVNI ZNAČKY ZAKLADNI VELIKOST FOLIE TR 2 - NAJEMNE | KSDEN | 9 387,000 | 6,00 | 56 322,00 | 131 580,00 |
| 192 | 914924 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD.MONT. DEMON | KUS | 47,000 | 1,00 | 47,00 | 232,00 |
| 193 | 914923 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTAZ | KUS | 7,000 | 80,00 | 420,00 | 45,00 |
| 194 | 917211 | ZAHONOVE OBRUBY Z BETONOVYCH OBRUBNIKU SIR 50MM | M | 3,333 | 209,20 | 897,26 | 41,00 |
| 195 | 917212 | ZAHONOVE OBRUBY Z BETONOVYCH OBRUBNIKU SIR 80MM | M | 1,888 | 243,60 | 405,84 | 10,00 |
| 196 | 917223 | SILNICNI A CHODNIKOVE OBRUBY Z BETONOVYCH OBRUBNIKU SIR 100MM | M | 23,333 | 257,30 | 6 003,58 | 883,40 |
| 197 | 917224 | SILNICNI A CHODNIKOVE OBRUBY Z BETONOVYCH OBRUBNIKU SIR 150MM | M | 166,868 | 262,00 | 43 686,49 | 4 086,43 |
| 198 | 917424 | CHODNIKOVE OBRUBY Z KAMENNYCH OBRUBNIKU SIR 150MM | M | 5,333 | 1 474,20 | 7 881,91 | 77,83 |
| 199 | 917425 | CHODNIKOVE OBRUBY Z KAMENNYCH OBRUBNIKU SIR 200MM | M | 6,333 | 1 657,20 | 9 861,76 | 88,73 |
| 200 | 917425 | CHODNIKOVE OBRUBY Z KAMENNYCH OBRUBNIKU SIR 250MM | M | 2,000 | 1 612,10 | 3 224,20 | |
| 201 | 917427 | CHODNIKOVE OBRUBY Z KAMENNYCH OBRUBNIKU SIR 300MM | M | 2,000 | 1 877,20 | 3 754,40 | |
| 202 | 91743 | CHODNIKOVE OBRUBY Z KAMENNYCH KRAJNIKU | M | 0,666 | 1 474,40 | 981,95 | 5,00 |
| 203 | 91771 | OBUBA Z DLAZEBNICH KOSTEK VELKYCH | M | 5,333 | 433,60 | 2 311,88 | 55,00 |
| 204 | 91772 | OBUBA Z DLAZEBNICH KOSTEK DROBNYCH | M | 3,000 | 302,10 | 906,30 | 101,59 |
| 205 | 91781 | VYSKOVA UPRAVA OBRUBNIKU BETONOVYCH | M | 2,000 | 256,10 | 512,20 | |
| 206 | 91782 | VYSKOVA UPRAVA OBRUBNIKU KAMENNYCH | M | 3,333 | 414,60 | 1 381,86 | |
| 207 | 91783 | VYSKOVA UPRAVA OBRUB Z KRAJNIKU | M | 1,333 | 421,70 | 562,13 | |
| 208 | 91784 | VYSKOVA UPRAVA OBRUB Z DLAZEBNICH KOSTEK VELKYCH | M | 1,000 | 330,60 | 330,60 | |
| 209 | 91785 | VYSKOVA UPRAVA OBRUB Z DLAZEBNICH KOSTEK DROBNYCH | M | 2,000 | 293,40 | 586,80 | |
| 210 | 918145 | CELA BETONOVA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 2,000 | 4 998,00 | 9 992,00 | 14,00 |
| 211 | 918146 | CELA BETONOVA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 5,000 | 4 998,00 | 24 990,00 | 32,00 |
| 212 | 918157 | CELA BETONOVA PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 4 996,00 | 4 996,00 | 15,00 |
| 213 | 918153 | CELA BETONOVA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 10 924,50 | 10 924,50 | |
| 214 | 91816 | CELA BETONOVA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 10 924,50 | 10 924,50 | 2,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-----|-----------|------------|------------|------------|
| 215 | 918171 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,000 | 24 216,00 | 24 216,00 | |
| 216 | 918245 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,000 | 6 478,30 | 6 478,30 | 2,00 |
| 217 | 918246 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 1,000 | 6 478,30 | 6 478,30 | |
| 218 | 918257 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 13 882,00 | 13 882,00 | 3,00 |
| 219 | 918258 | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 23 136,70 | 23 136,70 | |
| 220 | 91820 | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 23 136,70 | 23 136,70 | |
| 221 | 918271 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,000 | 38 310,40 | 38 310,40 | |
| 222 | 918345 | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM | M | 2,000 | 1 267,00 | 2 514,00 | 20,00 |
| 223 | 918346 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | M | 41,333 | 1 571,40 | 64 950,68 | 273,50 |
| 224 | 918357 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | M | 1,733 | 2 083,90 | 3 611,40 | 28,00 |
| 225 | 918358 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | M | 1,333 | 2 670,30 | 3 559,51 | 18,00 |
| 226 | 91836 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 1,133 | 4 448,90 | 5 040,60 | 34,40 |
| 227 | 918371 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM | M | 0,533 | 8 845,60 | 3 648,70 | |
| 228 | 918545 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,000 | 5 533,10 | 5 533,10 | 3,00 |
| 229 | 918546 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,000 | 6 036,10 | 12 072,20 | 12,00 |
| 230 | 918557 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 6 036,10 | 6 036,10 | 6,00 |
| 231 | 918568 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 10 919,40 | 10 919,40 | 10,00 |
| 232 | 91856 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 18 199,10 | 18 199,10 | 2,00 |
| 233 | 918571 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,000 | 26 478,70 | 25 478,70 | |
| 234 | 919111 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 233,333 | 55,00 | 12 833,32 | 4 885,03 |
| 235 | 919112 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 900,000 | 65,00 | 58 500,00 | 11 357,65 |
| 236 | 919113 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 17,333 | 55,00 | 953,32 | 317,00 |
| 237 | 919121 | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 1,666 | 163,40 | 272,22 | |
| 238 | 919122 | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 1,000 | 163,40 | 163,40 | |
| 239 | 919123 | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 0,666 | 192,40 | 128,14 | 20,00 |
| 240 | 93131 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU | M3 | 1,066 | 118 000,00 | 125 798,00 | 9,88 |
| 241 | 93132 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK | M3 | 0,133 | 135 000,00 | 17 955,00 | 4,24 |
| 242 | 935211 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTERKOPÍSKU TL 100MM | M | 2,000 | 251,50 | 503,00 | |
| 243 | 935222 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M | 13,333 | 658,80 | 8 783,78 | 357,00 |
| 244 | 935812 | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDENÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 8,000 | 994,00 | 7 952,00 | 188,88 |
| 245 | 93641 | LAPÁČ SPLAVENIN | KUS | 1,000 | 2 085,30 | 2 085,30 | 2,00 |
| 246 | 93806 | OCÍŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 6 666,666 | 3,70 | 32 066,66 | 117 826,34 |
| 247 | 93811 | OCÍŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 566,666 | 4,50 | 2 550,00 | 15 801,78 |
| 248 | 96611 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | M3 | 0,666 | 3 288,30 | 2 180,01 | 3,97 |
| 249 | 96613 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 4,333 | 1 163,10 | 5 039,71 | 52,39 |
| 260 | 96618 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 2,000 | 4 250,00 | 8 500,00 | 22,80 |
| 251 | 966345 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM | M | 18,333 | 392,70 | 5 549,40 | 127,50 |
| 252 | 966346 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 14,666 | 403,00 | 5 910,40 | 91,00 |
| 253 | 966357 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 8,000 | 604,80 | 4 836,80 | 175,70 |
| 254 | 966358 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 2,000 | 805,00 | 1 610,00 | 49,00 |
| 255 | 96636 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 0,933 | 2 080,80 | 1 941,39 | 22,00 |
| 256 | 966371 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 0,533 | 1 002,20 | 534,17 | |
| 257 | 96687 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 2,000 | 1 480,00 | 2 920,00 | 16,00 |
| 258 | 96688 | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ SÁCHET KOMPLETNÍCH | KUS | 1,000 | 2 650,00 | 2 650,00 | 1,00 |
| 259 | 96713 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC | M3 | 3,333 | 693,30 | 2 977,37 | 94,06 |
| 260 | 96715 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON | M3 | 4,333 | 1 441,80 | 6 246,45 | 58,92 |
| 261 | 96716 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET | M3 | 3,533 | 2 256,30 | 7 971,51 | 21,90 |
| 262 | 96718 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVÝCH | T | 0,200 | 2 438,40 | 487,88 | 0,98 |
| 263 | 96922 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ | M | 1,666 | 64,80 | 107,96 | |
| 264 | 969233 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ | M | 0,666 | 179,60 | 119,61 | |
| 265 | 969234 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ | M | 2,333 | 74,80 | 174,74 | |
| 266 | 969245 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ | M | 3,333 | 99,10 | 330,30 | 70,80 |

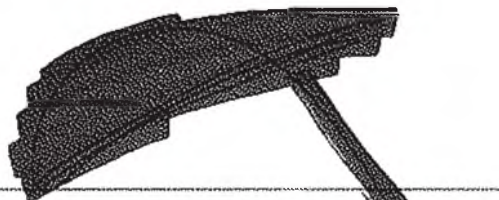
| | |
|------------|---|
| 267/989246 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DØ 400MM KANALIZAC |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce |

Celkem

| | | | |
|---|-------|--------|--------|
| M | 1,333 | 251,40 | 335,12 |
|---|-------|--------|--------|

1 701 862,53

14 208 897,52



SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 882/34a
0316 Karlín, 185 00 Praha 4

Příloha č. 1

Položkový rozpočet - STRABAG a.s.

Stavba : Opravy silnic II. a III. třídy v Pardubickém kraji
 číslo a název SO: SO 101 Pozemní komunikace
 číslo a název rozpočtu: SO 101 Pozemní komunikace

| Pof. č.pól. | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek předpoklad 2017-2018 k jedné části zakázky | CENA | | Počet jednotek v roce 2015 za všechny části |
|-------------|-------------|------------------|--|----------|---|------------|-------------------|---|
| | | | | | | jednotková | celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | |
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 1 400,000 | 129,53 | 181 342,00 | 19 657,76 |
| 2 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | M3 | 720,000 | 129,53 | 93 261,60 | 10 944,21 |
| 3 | 014131 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | M3 | 86,666 | 1 002,49 | 86 881,80 | 694,07 |
| 4 | 025 20 | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 1,000 | 11 263,91 | 11 263,91 | 8,00 |
| 5 | 02620 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 3,000 | 11 263,91 | 33 791,73 | 23,00 |
| 6 | 027121 | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | M2 | 16,666 | 461,82 | 7 696,69 | 71,43 |
| 7 | 027123 | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ | M2 | 16,666 | 154,32 | 2 571,90 | 71,43 |
| 8 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACÍ A OCHRANU DOPRAVY | SOUBOR | 4,000 | 5 012,44 | 20 049,76 | 23,00 |
| 9 | 027411 | | PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ - DL. DO 15 M | SOUBOR | 1,000 | 18 022,28 | 18 022,28 | 6,00 |
| 10 | 027412 | | PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNE - DL. DO 15 M | MĚS | 4,000 | 2 996,20 | 11 984,80 | 20,00 |
| 11 | 027413 | | PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ - DL. DO 15 M | SOUBOR | 1,000 | 7 997,38 | 7 997,38 | 6,00 |
| 12 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ a GEODETICKÁ MĚŘENÍ | HOD | 60,000 | 450,58 | 27 033,60 | 862,72 |
| 13 | 02930 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - UMELECKÁ DÍLA | KUS | 1,000 | 1 971,18 | 1 971,18 | 6,00 |
| 14 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 | 5 012,44 | 10 024,88 | 8,00 |
| 15 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 2,000 | 5 012,44 | 10 024,88 | 12,00 |
| 16 | 02944 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVĚZENÍ V DIGIT FORME | KPL | 3,000 | 5 012,44 | 16 037,32 | 23,00 |
| 17 | 02945 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KPL | 2,000 | 12 953,50 | 25 907,00 | 12,00 |
| 18 | 02946 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 3,000 | 1 126,39 | 3 379,17 | 23,00 |
| 19 | 029 50 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 3,000 | 10 002,35 | 30 007,05 | 18,00 |
| 20 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 6,000 | 5 012,44 | 30 074,64 | 48,00 |
| 21 | 03100 | | ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ PROVOZ, DEMONTÁŽ | SOUBOR | 3,000 | 3 007,46 | 9 022,38 | 23,00 |
| 22 | 03320 | | SLUŽBY ZAJIŠTJÍCÍ DOPRAVU PRACOVNÍKŮ | HOD | 10,666 | 291,72 | 3 111,49 | |
| 23 | 03610 | | DOPRAVNÍ ZARÍZENÍ - AUTOMOBILY | KM | 400,000 | 3,53 | 1 412,00 | |
| 24 | 03730 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 3,000 | 5 631,98 | 16 895,98 | 23,00 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 658 785,30 | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | | |
| 25 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KROVIN | M2 | 86,666 | 20,84 | 1 806,12 | 677,50 |
| 26 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 6,666 | 25,60 | 170,65 | |
| 27 | 11201 | | KÁČENÍ STROMŮ D KMĚNE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ | KUS | 3,000 | 1 464,17 | 4 392,51 | 28,00 |
| 28 | 11202 | | KÁČENÍ STROMŮ D KMĚNE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ | KUS | 2,000 | 2 233,49 | 4 466,98 | 17,00 |
| 29 | 11313 | | ODSTRAN KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S AFALTOVÝM POJÍVEM | M3 | 186,666 | 316,52 | 59 083,52 | 2 021,65 |
| 30 | 11317 | | ODSTRAN KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK | M3 | 18,666 | 337,92 | 6 307,61 | 113,99 |
| 31 | 11318 | | ODSTRAN KRYTŮ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VĚ ZÁMKOVÉ | M3 | 2,666 | 358,94 | 956,93 | 13,12 |
| 32 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENEHO | M3 | 446,666 | 169,95 | 71 444,23 | 6 469,30 |
| 33 | 11314 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJÍVEM | M3 | 13,333 | 304,13 | 4 054,97 | 127,75 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|---|-----|-----------|-----------|------------|--------------|--|
| 34 | 11337 | ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK Z DĚŘEBNÍCH KOSTEK | M3 | 1,333 | 347,25 | 462,88 | | |
| 35 | 11352 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 108,666 | 58,70 | 8 047,98 | 1 477,08 | |
| 36 | 11353 | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 50,000 | 63,33 | 3 168,50 | 828,88 | |
| 37 | 11380 | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | 5,333 | 61,20 | 273,05 | | |
| 38 | 11372 | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH | M3 | 833,333 | 508,61 | 423 841,50 | 12 046,23 | |
| 39 | 12110 | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 63,333 | 53,50 | 2 853,32 | 794,14 | |
| 40 | 12373 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 328,000 | 42,80 | 14 038,40 | 2 355,87 | |
| 41 | 12383 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II | M3 | 64,333 | 90,17 | 5 800,91 | 1 846,49 | |
| 42 | 12573 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I | M3 | 293,333 | 30,57 | 8 987,19 | 2 143,10 | |
| 43 | 12920 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU | M3 | 368,868 | 147,60 | 54 119,90 | 3 463,13 | |
| 44 | 12930 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU | M3 | 566,868 | 184,63 | 93 280,22 | 10 948,77 | |
| 45 | 12940 | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSU | M3 | 3,333 | 811,47 | 2 038,03 | 42,41 | |
| 46 | 12960 | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSU | M3 | 7,666 | 488,04 | 3 725,88 | 74,08 | |
| 47 | 12980 | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPŮSTÍ | KUS | 6,000 | 400,39 | 2 402,34 | 48,00 | |
| 48 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 338,608 | 219,45 | 73 881,35 | 2 920,43 | |
| 49 | 13183 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II | M3 | 40,000 | 331,18 | 13 246,40 | 957,40 | |
| 50 | 13273 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 388,666 | 206,32 | 75 650,53 | 2 883,38 | |
| 51 | 13283 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II | M3 | 23,333 | 250,90 | 5 854,25 | 539,47 | |
| 52 | 13373 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 18,000 | 465,08 | 4 550,80 | 87,82 | |
| 53 | 13383 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II | M3 | 2,066 | 503,34 | 1 039,90 | 29,49 | |
| 54 | 171103 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 173,333 | 54,03 | 9 385,18 | 2 227,44 | |
| 55 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 500,000 | 286,49 | 148 245,00 | 8 218,17 | |
| 56 | 17310 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 153,333 | 118,00 | 18 248,83 | 2 078,56 | |
| 57 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 273,333 | 102,85 | 28 112,30 | 1 898,14 | |
| 58 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 56,666 | 398,52 | 22 582,53 | 370,71 | |
| 59 | 17611 | OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 47,000 | 90,11 | 4 235,17 | 580,28 | |
| 60 | 17581 | OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 243,333 | 418,56 | 101 849,48 | 2 007,66 | |
| 61 | 18120 | ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II | M2 | 4 688,668 | 9,76 | 45 546,66 | 51 485,07 | |
| 62 | 18210 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ | M3 | 213,333 | 16,90 | 3 605,33 | 2 941,09 | |
| 63 | 18220 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU | M3 | 58,668 | 118,80 | 8 737,59 | 724,03 | |
| 64 | 18230 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ | M3 | 21,333 | 107,01 | 2 282,84 | 362,74 | |
| 65 | 18241 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 1 080,000 | 9,88 | 9 880,00 | 24 582,49 | |
| 66 | 184722 | ZDRAVOTNÍ REZ VĚTVÍ STROMU D DO 90CM | KUS | 2,000 | 1 280,72 | 2 561,44 | 58,00 | |
| 67 | 184B14 | VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14cm, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2.2M | KUS | 1,000 | 2 647,02 | 2 647,02 | 10,00 | |
| 68 | 184D15 | VYSAZOVÁNÍ STROMU JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,75M | KUS | 1,000 | 2 433,00 | 2 433,00 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 1 356 184,88 | |
| 2 | | Základy | | | | | | |
| 69 | 212846 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RYHA TR II | M | 93,333 | 365,91 | 33 218,15 | 1 773,73 | |
| 70 | 21361 | DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 300,000 | 25,17 | 7 551,00 | 8 985,80 | |
| 2 | | Základy | | | | | 40 769,16 | |
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | |
| 71 | 317325 | RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 18,666 | 6 442,96 | 120 284,29 | 141,27 | |
| 72 | 317365 | VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505 | T | 2,478 | 22 038,06 | 54 568,71 | 18,73 | |
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 174 833,00 | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 73 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 | M3 | 10,000 | 1 897,84 | 19 978,40 | 185,01 | |
| 74 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 | M3 | 76,888 | 2 040,47 | 156 434,67 | 668,79 | |
| 75 | 451325 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) | M3 | 1,333 | 3 294,18 | 4 391,14 | 7,34 | |
| 76 | 451366 | VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SITI | T | 0,060 | 28 055,71 | 1 683,34 | 0,35 | |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|----|--------|----------|----------------------|------------|
| 77 | 451523 | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 | M3 | 2,333 | 703,47 | 1 641,20 | 12,22 |
| 78 | 45152 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO | M3 | 6,666 | 642,23 | 4 281,11 | 34,47 |
| 79 | 40251 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M8 | 22,000 | 1 114,88 | 24 527,36 | 174,74 |
| 80 | 46321 | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 17,333 | 1 337,03 | 23 174,74 | 181,87 |
| 81 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 70,000 | 3 498,38 | 244 886,80 | 526,35 |
| 4 | | | | | | Vodorovné konstrukce | 480 988,66 |

5 Komunikace

| | | | | | | | |
|-----|----------|--|----|------------|----------|--------------|--------------|
| 82 | 561401 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I | M3 | 20,000 | 1 294,22 | 25 884,40 | 205,50 |
| 83 | 56310 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA | M3 | 80,000 | 1 022,81 | 81 808,80 | |
| 84 | 58330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 366,666 | 873,41 | 248 916,55 | 10 253,12 |
| 85 | 58340 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPISKU | M3 | 210,000 | 420,42 | 88 288,20 | 1 313,53 |
| 86 | 56363 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 4 686,666 | 52,16 | 243 413,30 | 40 190,75 |
| 87 | 56364 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM | M2 | 688,666 | 69,54 | 48 359,95 | 9 228,48 |
| 88 | 56365 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM | M2 | 3 000,000 | 86,93 | 260 790,00 | 26 908,19 |
| 89 | 56366 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 300MM | M2 | 54,000 | 104,32 | 5 633,28 | 1 450,00 |
| 90 | 56930 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 23,333 | 814,59 | 19 006,83 | 189,22 |
| 91 | 58980 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 180,000 | 630,04 | 113 407,20 | 2 598,35 |
| 92 | 672121 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 6 333,333 | 13,00 | 69 333,33 | 77 083,29 |
| 93 | 672213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 17 666,666 | 8,91 | 141 509,99 | 175 310,40 |
| 94 | 672214 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 8 000,000 | 8,97 | 53 820,00 | 192 303,74 |
| 95 | 57475 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY | M2 | 453,333 | 88,57 | 40 151,70 | 3 088,54 |
| 96 | 574A01 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 | M3 | 33,333 | 3 868,94 | 129 030,04 | 1 115,04 |
| 97 | 574A03 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 60,000 | 4 019,80 | 241 188,00 | 1 432,10 |
| 98 | 574A04 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 268,000 | 3 953,48 | 1 058 532,84 | 2 183,28 |
| 99 | 574A05 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+ 16S | M3 | 1,000 | 3 617,24 | 3 617,24 | |
| 100 | 574B06 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S | M3 | 1,400 | 4 225,61 | 5 915,85 | 13,70 |
| 101 | 574C06 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 16S | M3 | 813,333 | 3 451,63 | 2 807 324,58 | 7 530,11 |
| 102 | 574C06.1 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ 16S CRmB | M3 | 240,000 | 4 043,22 | 970 372,80 | 3 552,16 |
| 103 | 574C08 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+ 22S | M3 | 3,666 | 3 452,81 | 12 658,00 | |
| 104 | 574E06 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S | M3 | 188,000 | 3 669,07 | 689 785,16 | 2 035,88 |
| 105 | 574E07 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 22S | M3 | 73,333 | 3 681,84 | 270 080,37 | 884,86 |
| 106 | 574G00 | ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5A CRmB | M3 | 100,000 | 6 748,29 | 674 829,00 | 908,68 |
| 107 | 574G02 | ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 8+, 8S | M3 | 1,800 | 4 198,36 | 7 449,03 | |
| 108 | 58221 | DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 8,000 | 949,39 | 7 595,12 | 41,36 |
| 109 | 58222 | DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 11,333 | 1 213,21 | 13 748,31 | 88,30 |
| 110 | 582811 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 50,000 | 270,25 | 13 512,50 | 424,00 |
| 111 | 582812 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,333 | 305,30 | 2 849,36 | 67,20 |
| 112 | 582814 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 3,666 | 366,46 | 1 343,44 | 20,03 |
| 113 | 582815 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 2,000 | 405,59 | 811,18 | 9,30 |
| 114 | 587202 | PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 14,668 | 353,70 | 5 187,36 | 70,84 |
| 115 | 587205 | PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC VĚ ZÁMKOVÉ | M2 | 62,000 | 210,73 | 13 065,26 | 369,43 |
| 116 | 58252 | DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 110,000 | 375,35 | 41 288,50 | 927,30 |
| 5 | | | | | | Komunikace | 8 408 028,27 |

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|----|-------|----------|----------|-------|
| 117 | 628211 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM | M2 | 2,000 | 1 512,06 | 3 024,12 | |
| 118 | 628213 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM | M2 | 2,666 | 3 477,74 | 9 271,65 | 10,50 |
| 119 | 62831 | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 3,999 | 378,02 | 1 385,82 | 17,00 |
| 120 | 62641 | SJEDNOCUJÍCÍ ŠTĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 3,666 | 463,62 | 1 662,97 | 17,00 |
| 121 | 62651 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNĚM KRYTÍ | M2 | 2,333 | 605,31 | 1 552,17 | |
| 122 | 62652 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNĚM KRYTÍ | M2 | 3,000 | 987,88 | 2 963,64 | |

| | | | | | | | |
|---|-------|--|----|--------|----------|------------------|--------|
| 123 | 82682 | INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNICI | M | 5,000 | 2 520,10 | 12 600,50 | |
| 124 | 82683 | INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ | M | 3,000 | 5 040,20 | 15 120,60 | |
| 125 | 82747 | SPÁROVÁNÍ STAREHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU | M2 | 2,333 | 2 520,10 | 5 879,39 | |
| 126 | 82845 | SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU | M2 | 27,000 | 504,02 | 13 608,54 | 182,00 |
| 127 | 82947 | VYROVŇAVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTY | M2 | 3,666 | 4 536,18 | 16 629,64 | 17,00 |
| 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | 83 889,04 | |

71f Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

| | | | | | | | |
|--|--------|--|----|---------|----------|-------------------|----------|
| 128 | 711111 | IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 17,868 | 201,61 | 3 561,64 | 125,10 |
| 129 | 711112 | IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 163,333 | 453,62 | 74 091,12 | 1 881,20 |
| 130 | 711412 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 6,800 | 766,11 | 5 208,55 | 48,22 |
| 131 | 711442 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU | M2 | 10,868 | 1 008,04 | 10 751,75 | 78,17 |
| 132 | 711500 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII | M2 | 217,333 | 201,61 | 43 818,51 | 2 224,12 |
| 133 | 711519 | OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILII | M2 | 2,333 | 201,61 | 470,36 | |
| 71f Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | 137 800,93 | |

783 Dokončovací práce - nátěry

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|-----------------------------------|----|--------|--------|------------------|--------|
| 134 | 78381 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 90,000 | 352,81 | 31 752,90 | 846,81 |
| 135 | 78382 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 9,666 | 423,38 | 4 092,39 | 105,18 |
| 136 | 78383 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 3,333 | 493,94 | 1 646,30 | 17,51 |
| 137 | 78384 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-D) | M2 | 7,000 | 554,42 | 3 880,94 | 126,60 |
| 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | 41 372,53 | |

8 Potrubí

| | | | | | | | |
|------------------|--------|---|-----|--------|-----------|-------------------|--------|
| 138 | 87434 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 53,333 | 403,83 | 21 537,47 | 707,44 |
| 139 | 87445 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM | M | 13,333 | 724,46 | 9 669,23 | 87,60 |
| 140 | 87460 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM | M | 8,666 | 1 085,60 | 9 407,81 | 74,00 |
| 141 | 87457 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM | M | 12,666 | 1 528,03 | 19 386,69 | 184,00 |
| 142 | 87468 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 600MM | M | 1,333 | 4 875,54 | 6 499,09 | |
| 143 | 89413 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM | KUS | 5,000 | 8 085,10 | 40 325,50 | 31,00 |
| 144 | 894145 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM | KUS | 2,000 | 8 792,71 | 17 585,42 | 2,00 |
| 145 | 894146 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM | KUS | 1,000 | 10 521,13 | 10 521,13 | |
| 146 | 894157 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 13 017,15 | 13 017,15 | |
| 147 | 894158 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 18 054,30 | 18 054,30 | 4,00 |
| 148 | 89712 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 9,000 | 6 741,79 | 60 678,11 | 117,00 |
| 149 | 899112 | POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ | KUS | 2,000 | 2 889,01 | 5 378,02 | 12,00 |
| 150 | 89921 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 13,000 | 1 214,05 | 15 782,65 | 84,00 |
| 151 | 89922 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍ | KUS | 18,000 | 1 214,05 | 21 852,90 | 125,00 |
| 152 | 89923 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 6,000 | 927,08 | 5 562,54 | 56,00 |
| 153 | 899523 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 7,000 | 2 399,21 | 16 794,47 | 38,70 |
| 8 Potrubí | | | | | | 292 020,48 | |

9 Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | | |
|-----|--------|---|---|--------|----------|------------|----------|
| 154 | 9111A1 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3,00 | 2 939,88 | 8 819,64 | |
| 155 | 9111A3 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 3,00 | 489,98 | 1 469,94 | |
| 166 | 9111B1 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 2,00 | 4 505,56 | 9 011,12 | 3,00 |
| 157 | 9111B3 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 2,00 | 428,03 | 856,06 | |
| 158 | 9112A1 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1,000 | 3 942,37 | 3 942,37 | 6,00 |
| 159 | 9112A3 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 1,000 | 536,04 | 536,04 | 13,00 |
| 160 | 9112B1 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 54,000 | 3 382,28 | 181 563,12 | 538,00 |
| 161 | 9112B3 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 25,000 | 337,92 | 8 448,00 | |
| 162 | 9113C1 | SVODIDLO OCEL SILNIČNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 68,666 | 1 480,08 | 98 871,01 | 1 040,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------|------------|-----------|------------|------------|
| 163 | 9113C3 | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,000 | 140,80 | 563,20 | 20,00 |
| 164 | 9122B | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 100,000 | 326,65 | 32 066,00 | 712,00 |
| 165 | 912283 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 2,000 | 101,38 | 202,76 | 24,00 |
| 166 | 915111 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 800,000 | 73,22 | 58 576,00 | 5 024,58 |
| 167 | 915112 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 2,000 | 123,90 | 247,80 | 10,50 |
| 168 | 915211 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 953,333 | 275,97 | 263 091,31 | 20 856,91 |
| 169 | 915212 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 5,333 | 163,33 | 871,04 | |
| 170 | 916122 | DOPRAV SVĚTLO VYSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 9,000 | 140,80 | 1 267,20 | 123,00 |
| 171 | 916123 | DOPRAV SVĚTLO VYSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS | 9,000 | 107,01 | 963,09 | 123,00 |
| 172 | 916129 | DOPRAV SVĚTLO VYSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ | KSDEN | 915,000 | 93,49 | 85 643,35 | 12 054,00 |
| 173 | 916152 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,000 | 168,06 | 168,98 | 10,00 |
| 174 | 916153 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | 168,96 | 168,96 | 10,00 |
| 175 | 916159 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ | KSDEN | 71,000 | 360,45 | 25 591,95 | 2 022,00 |
| 176 | 916319 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 3 978,000 | 5,63 | 22 384,88 | 55 238,00 |
| 177 | 916322 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 28,000 | 61,95 | 1 734,80 | 388,00 |
| 178 | 916323 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 28,000 | 39,42 | 1 103,76 | 388,00 |
| 179 | 916392 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 137,000 | 39,42 | 5 400,54 | 1 905,00 |
| 180 | 916393 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 137,000 | 28,19 | 3 857,92 | 1 805,00 |
| 181 | 916399 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 28 973,000 | 2,93 | 84 890,89 | 403 860,00 |
| 182 | 916712 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 109,000 | 5,83 | 613,87 | 1 362,00 |
| 183 | 916713 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ | KUS | 109,000 | 5,83 | 613,87 | 1 362,00 |
| 184 | 916719 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ | KSDEN | 13 187,000 | 2,25 | 29 670,75 | 142 092,00 |
| 185 | 916732 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 109,000 | 5,63 | 613,67 | 1 362,00 |
| 186 | 916733 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ | KUS | 109,000 | 5,63 | 613,67 | 1 362,00 |
| 187 | 916739 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ | KSDEN | 13 187,000 | 2,25 | 29 670,75 | 142 092,00 |
| 188 | 914132 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 107,000 | 399,87 | 42 786,09 | 1 495,00 |
| 189 | 914131 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 47,000 | 1 589,48 | 75 175,56 | 476,00 |
| 190 | 914133 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 119,000 | 28,19 | 3 351,04 | 1 538,00 |
| 191 | 914139 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 9 387,000 | 5,63 | 52 848,81 | 131 560,00 |
| 192 | 914924 | SLOUPKY A STÓJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOP.MONT. DEMON | KUS | 47,000 | 1 379,83 | 64 852,01 | 232,00 |
| 193 | 914923 | SLOUPKY A STÓJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 7,000 | 287,23 | 2 010,61 | 45,00 |
| 194 | 917211 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 3,333 | 276,20 | 927,24 | 41,00 |
| 195 | 917212 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 1,666 | 297,71 | 495,98 | 10,00 |
| 196 | 917223 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 23,333 | 315,73 | 7 366,93 | 883,40 |
| 197 | 917224 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 166,666 | 334,49 | 55 748,11 | 4 088,43 |
| 198 | 917424 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 160MM | M | 5,333 | 1 094,20 | 5 835,37 | 77,83 |
| 199 | 917425 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 6,333 | 1 394,38 | 8 830,46 | 88,73 |
| 200 | 917426 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M | 2,000 | 1 592,44 | 3 184,88 | |
| 201 | 917427 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M | 2,000 | 1 796,51 | 3 597,02 | |
| 202 | 91743 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 0,666 | 759,47 | 505,81 | 6,00 |
| 203 | 91771 | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH | M | 6,333 | 1 426,11 | 7 816,11 | 55,00 |
| 204 | 91772 | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH | M | 3,000 | 954,62 | 2 863,86 | 101,59 |
| 205 | 91781 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 2,000 | 340,51 | 681,02 | |
| 206 | 91782 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 3,333 | 534,61 | 1 782,52 | |
| 207 | 91783 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 1,333 | 458,58 | 611,26 | |
| 208 | 91784 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK VELKÝCH | M | 1,000 | 570,40 | 570,40 | |
| 208 | 91785 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH | M | 2,000 | 437,74 | 875,48 | |
| 210 | 918145 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 2,000 | 26 987,92 | 53 975,84 | 14,00 |
| 211 | 918146 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 5,000 | 27 251,75 | 136 258,75 | 32,00 |
| 212 | 918157 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 32 037,00 | 32 037,00 | 15,00 |
| 213 | 918158 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 34 374,39 | 34 374,39 | |
| 214 | 91816 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 81 408,31 | 81 408,31 | 2,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-----|-----------|-----------|------------|------------|
| 215 | 918171 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,000 | 81 408,31 | 81 408,31 | |
| 216 | 918245 | VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,000 | 39 863,48 | 39 863,48 | 2,00 |
| 217 | 918248 | VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 1,000 | 41 103,34 | 41 103,34 | |
| 218 | 918257 | VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 40 286,26 | 40 286,26 | 3,00 |
| 219 | 918258 | VTOKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 46 477,44 | 46 477,44 | |
| 220 | 91826 | VTOKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 50 626,84 | 50 626,84 | |
| 221 | 918271 | VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,000 | 48 725,54 | 48 725,54 | |
| 222 | 918345 | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM | M | 2,000 | 3 070,03 | 6 158,06 | 20,00 |
| 223 | 918346 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | M | 41,333 | 2 937,17 | 122 642,04 | 273,59 |
| 224 | 918357 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | M | 1,733 | 6 492,37 | 11 251,28 | 28,60 |
| 226 | 918368 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 1,333 | 8 382,04 | 11 173,26 | 18,00 |
| 228 | 91838 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 1,133 | 13 424,89 | 15 210,40 | 34,40 |
| 227 | 918371 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM | M | 0,533 | 15 627,72 | 8 329,57 | |
| 228 | 918645 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,000 | 28 090,03 | 28 090,03 | 3,00 |
| 229 | 918646 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,000 | 25 982,41 | 51 924,82 | 12,00 |
| 230 | 918657 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 25 798,98 | 25 798,98 | 8,00 |
| 231 | 918658 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 25 591,15 | 25 591,15 | 10,00 |
| 232 | 91869 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 32 801,98 | 32 801,98 | 2,00 |
| 233 | 918571 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,000 | 32 140,68 | 32 140,68 | |
| 234 | 919111 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 60MM | M | 233,333 | 42,34 | 9 879,32 | 4 885,03 |
| 235 | 919112 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 900,000 | 58,16 | 62 344,00 | 11 367,65 |
| 238 | 919113 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 160MM | M | 17,333 | 120,01 | 2 184,13 | 317,00 |
| 237 | 919121 | ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 1,886 | 47,04 | 78,37 | |
| 238 | 919122 | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 1,000 | 84,00 | 84,00 | |
| 239 | 919123 | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | M | 0,886 | 149,24 | 98,73 | 20,00 |
| 240 | 93131 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU | M3 | 1,088 | 89 482,41 | 64 474,25 | 9,89 |
| 241 | 93132 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK | M3 | 0,133 | 98 785,97 | 13 272,86 | 4,24 |
| 242 | 935211 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPISKU TL 100MM | M | 2,000 | 391,03 | 782,08 | |
| 243 | 935222 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM | M | 13,333 | 685,02 | 9 133,37 | 357,00 |
| 244 | 935812 | ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 8,000 | 1 061,48 | 8 491,92 | 188,88 |
| 245 | 93641 | LAPAC SPLAVENIN | KUS | 1,000 | 3 481,81 | 3 481,81 | 2,00 |
| 246 | 98808 | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENIM | M2 | 3 666,666 | 1,71 | 14 820,00 | 117 826,34 |
| 247 | 93811 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 566,866 | 6,98 | 3 955,33 | 15 801,76 |
| 248 | 88611 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | M3 | 0,888 | 1 885,72 | 1 255,80 | 3,97 |
| 249 | 88813 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 4,333 | 1 348,76 | 5 844,18 | 52,39 |
| 250 | 88816 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 2,000 | 2 422,67 | 4 845,34 | 22,80 |
| 251 | 888345 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM | M | 18,333 | 582,62 | 10 681,17 | 127,50 |
| 252 | 888346 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 14,666 | 604,04 | 8 858,96 | 91,00 |
| 253 | 888357 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 8,000 | 870,01 | 5 360,08 | 175,70 |
| 254 | 888358 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 2,000 | 751,57 | 1 503,14 | 49,00 |
| 255 | 88836 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 0,933 | 888,95 | 808,86 | 22,00 |
| 256 | 888371 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 0,633 | 1 016,73 | 641,92 | |
| 257 | 98887 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 2,000 | 2 433,84 | 4 867,68 | 18,00 |
| 258 | 98888 | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH | KUS | 1,000 | 3 825,50 | 3 825,50 | 1,00 |
| 259 | 96713 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC | M3 | 3,333 | 1 837,26 | 8 123,65 | 94,06 |
| 260 | 89715 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON | M3 | 4,333 | 1 661,70 | 6 723,52 | 58,92 |
| 261 | 96716 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET | M3 | 3,533 | 1 848,60 | 6 524,04 | 21,90 |
| 262 | 96718 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVÝCH | T | 0,200 | 1 294,34 | 258,87 | 0,99 |
| 263 | 96922 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ | M | 1,886 | 185,47 | 325,65 | |
| 264 | 969233 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ | M | 0,886 | 274,61 | 182,89 | |
| 265 | 969234 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ | M | 2,333 | 419,50 | 978,69 | |
| 266 | 969245 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ | M | 3,333 | 488,42 | 1 631,24 | 70,60 |

267|869246

9

VYBOURANÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZACE

Ostatní konstrukce a práce

Celkem



M

1,333

836,35

1 114,85

2 618 027,39

14 292 599,53

STRABAG

STRABAG a.s.

Orlíčský závod Praha

Na Bědkole 199/21, 150 00 PRAHA 5

(207)



Stavba :

Opravy silnic II. a III. třídy v Pardubickém kraji

číslo a název SO:

SO 101

Pozemní komunikace

číslo a název rozpočtu:

SO 101

Pozemní komunikace

| Poř. č. pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek předpoklad 2017-2018 k jedné části zakázky | CENA | | Počet jednotek v roce 2015 za všechny části |
|---------------------------------------|-------------|------------------|--|----------|---|---------------------|------------|---|
| | | | | | | jednotková | celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | | |
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-ID (INERTNÍ ODPAD) | M3 | 1 400,000 | 90,00 | 128 000,00 | 19 657,75 |
| 2 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) | M3 | 720,000 | 90,00 | 64 800,00 | 10 944,21 |
| 3 | 014131 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | M3 | 88,668 | 750,00 | 64 999,60 | 694,07 |
| 4 | 025 20 | | ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 1,000 | 13 800,00 | 13 800,00 | 8,00 |
| 5 | 02620 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCE A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 3,000 | 20 700,00 | 62 100,00 | 23,00 |
| 6 | 027121 | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ | M2 | 16,668 | 2 070,00 | 34 488,82 | 71,43 |
| 7 | 027123 | | PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ | M2 | 16,668 | 276,00 | 4 599,82 | 71,43 |
| 8 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | SOUBOR | 4,000 | 6 900,00 | 27 600,00 | 23,00 |
| 9 | 027411 | | PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ - DL. DO 15 M | SOUBOR | 1,000 | 70 200,00 | 70 200,00 | 6,00 |
| 10 | 027412 | | PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ - DL. DO 15 M | MES | 4,000 | 15 000,00 | 60 000,00 | 20,00 |
| 11 | 027413 | | PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ - DL. DO 15 M | SOUBOR | 1,000 | 70 200,00 | 70 200,00 | 6,00 |
| 12 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ A GEODETICKÁ MĚŘENÍ | HOD | 60,000 | 600,00 | 36 000,00 | 852,72 |
| 13 | 02930 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA | KUS | 1,000 | 16 560,00 | 16 560,00 | 6,00 |
| 14 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 2,000 | 20 700,00 | 41 400,00 | 8,00 |
| 15 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 2,000 | 110 400,00 | 220 800,00 | 12,00 |
| 16 | 02944 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 3,000 | 69 000,00 | 207 000,00 | 23,00 |
| 17 | 02945 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KPL | 2,000 | 24 840,00 | 49 680,00 | 12,00 |
| 18 | 02946 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 3,000 | 5 520,00 | 16 560,00 | 23,00 |
| 19 | 029 60 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 3,000 | 11 040,00 | 33 120,00 | 18,00 |
| 20 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 6,000 | 11 040,00 | 66 240,00 | 46,00 |
| 21 | 03100 | | ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ PROVOZ, DEMONTÁŽ | SOUBOR | 3,000 | 11 040,00 | 33 120,00 | 23,00 |
| 22 | 03320 | | SLUŽBY ZAJIŠTJÍCÍ DOPRAVU PRACOVNÍKŮ | HOD | 10,668 | 600,00 | 7 359,64 | |
| 23 | 03610 | | DOPRAVNÍ ZÁŘÍZENÍ - AUTOMOBILY | KM | 400,000 | 20,70 | 8 280,00 | |
| 24 | 03730 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZRIZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 3,000 | 20 700,00 | 62 100,00 | 23,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 1 397 017,48 | | |
| 1 Zemní práce | | | | | | | | |
| 25 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 66,666 | 48,23 | 4 179,80 | 677,50 |
| 26 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 6,666 | 299,45 | 1 996,13 | |
| 27 | 11201 | | KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ | KUS | 3,000 | 1 311,00 | 3 933,00 | 28,00 |
| 28 | 11202 | | KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,8M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ | KUS | 2,000 | 1 725,00 | 3 450,00 | 17,00 |
| 29 | 11313 | | ODSTRAN KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 188,668 | 251,23 | 46 898,10 | 2 021,66 |
| 30 | 11317 | | ODSTRAN KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK | M3 | 18,668 | 436,27 | 8 143,42 | 113,99 |
| 31 | 11318 | | ODSTRAN KRYTŮ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC Vč. ZÁMKOVĚ | M3 | 2,668 | 436,27 | 1 163,10 | 13,12 |
| 32 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMĚLENÉHO | M3 | 446,668 | 368,53 | 164 609,82 | 6 468,30 |
| 33 | 11314 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM | M3 | 13,333 | 229,94 | 3 065,79 | 127,75 |

| | | | | | | | |
|----|--------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 34 | 11337 | ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK | M3 | 1,333 | 436,27 | 581,55 | |
| 35 | 11352 | ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 108,666 | 153,21 | 16 342,30 | 1 477,08 |
| 36 | 11359 | ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 50,000 | 161,12 | 8 056,00 | 826,68 |
| 37 | 11360 | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | 5,333 | 24,62 | 131,30 | |
| 38 | 11372 | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH | M3 | 833,333 | 984,97 | 804 141,35 | 12 046,23 |
| 39 | 12110 | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 53,333 | 335,46 | 17 891,00 | 794,14 |
| 40 | 12373 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 328,000 | 195,74 | 64 202,72 | 2 355,87 |
| 41 | 12383 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II | M3 | 64,333 | 433,31 | 27 876,13 | 1 845,48 |
| 42 | 12573 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I | M3 | 293,333 | 164,99 | 48 397,01 | 2 143,10 |
| 43 | 12920 | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU | M3 | 306,666 | 171,01 | 62 703,56 | 3 463,13 |
| 44 | 12930 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU OD NÁNOSU | M3 | 586,666 | 590,87 | 334 712,61 | 10 948,77 |
| 45 | 12940 | ČIŠTĚNÍ RAMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 3,333 | 2 031,28 | 6 770,28 | 42,41 |
| 46 | 12980 | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 7,666 | 242,62 | 1 859,92 | 74,06 |
| 47 | 12980 | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS | 6,000 | 717,60 | 4 305,60 | 46,00 |
| 48 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 330,666 | 203,20 | 88 410,53 | 2 920,43 |
| 49 | 13183 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II | M3 | 40,000 | 409,16 | 16 366,40 | 957,40 |
| 50 | 13273 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 386,666 | 203,20 | 74 506,53 | 2 863,38 |
| 51 | 13283 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II | M3 | 23,333 | 409,16 | 9 546,93 | 539,47 |
| 52 | 13373 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I | M3 | 10,000 | 203,20 | 2 032,00 | 67,62 |
| 53 | 13383 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II | M3 | 2,066 | 409,16 | 845,32 | 29,49 |
| 54 | 171103 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 173,333 | 57,44 | 9 956,26 | 2 227,44 |
| 55 | 17180 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 500,000 | 443,97 | 221 985,00 | 8 218,17 |
| 56 | 17310 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 153,333 | 477,76 | 73 256,37 | 2 078,56 |
| 57 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 273,333 | 232,53 | 63 558,12 | 1 898,14 |
| 58 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 58,666 | 986,07 | 60 210,04 | 370,71 |
| 59 | 17511 | OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 47,000 | 287,28 | 13 601,22 | 586,28 |
| 60 | 17581 | OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 243,333 | 427,27 | 103 968,89 | 2 097,86 |
| 61 | 18120 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TR. II | M2 | 4 666,666 | 10,14 | 47 319,99 | 51 485,07 |
| 62 | 18210 | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ | M3 | 213,333 | 41,52 | 8 867,59 | 2 941,09 |
| 63 | 18220 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU | M3 | 56,666 | 322,20 | 18 267,79 | 724,03 |
| 64 | 18230 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ | M3 | 21,333 | 241,21 | 5 145,73 | 382,74 |
| 65 | 18241 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ RUČNÍM VYSEVEM | M2 | 1 000,000 | 10,35 | 10 350,00 | 24 582,49 |
| 66 | 184722 | ZDRAVOTNÍ REZ VĚTVÍ STROMU D DO 90CM | KUS | 2,000 | 4 623,00 | 9 246,00 | 59,00 |
| 67 | 184B14 | VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMĚNE DO 14cm, PŮDCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M | KUS | 1,000 | 1 683,60 | 1 683,60 | 10,00 |
| 68 | 184D15 | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMĚNE DO 1,75M | KUS | 1,000 | 1 559,40 | 1 559,40 | |
| 1 | | Zemní práce | | | | 2 445 972,35 | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 69 | 212646 | TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TR. II | M | 93,333 | 544,92 | 50 831,02 | 1 773,73 |
| 70 | 21361 | DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE | M2 | 300,000 | 69,00 | 20 700,00 | 6 865,80 |
| 2 | | Základy | | | | 71 531,02 | |
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 71 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 18,886 | 5 600,99 | 104 548,08 | 141,27 |
| 72 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10S05 | T | 2,478 | 18 125,00 | 39 925,50 | 18,73 |
| 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 144 473,58 | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 73 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 | M3 | 10,000 | 3 079,50 | 30 795,00 | 185,01 |
| 74 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 | M3 | 76,666 | 1 886,11 | 144 600,51 | 688,79 |
| 75 | 451326 | PODKL. A VÝPLN VRSTVY ZE ŽELEZOBET. DO C30/37 (B37) | M3 | 1,333 | 4 132,84 | 5 509,08 | 7,34 |
| 76 | 451366 | VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SIT | T | 0,080 | 29 670,00 | 1 780,20 | 0,35 |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|----|--------|----------|----------------------|------------|
| 77 | 451523 | VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO, INDEX ZHUŤNĚNÍ ID DO 0,9 | M3 | 2,333 | 1 468,14 | 3 425,17 | 12,22 |
| 78 | 45152 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO | M3 | 6,666 | 1 468,14 | 9 788,62 | 34,47 |
| 79 | 46251 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 22,000 | 2 183,23 | 48 031,08 | 174,74 |
| 80 | 46321 | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 17,333 | 2 657,04 | 46 054,47 | 191,87 |
| 81 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 70,000 | 2 869,25 | 200 847,50 | 526,35 |
| 4 | | | | | | Vodorovné konstrukce | 490 829,61 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|--|----|------------|----------|--------------|--------------|
| 5 | | | | | | Komunikace | |
| 82 | 561401 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. 1 | M3 | 20,000 | 1 887,84 | 37 756,80 | 205,50 |
| 83 | 56310 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA | M3 | 80,000 | 690,00 | 55 920,00 | |
| 84 | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 366,666 | 997,05 | 365 684,34 | 10 253,12 |
| 85 | 56340 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPISKU | M3 | 210,000 | 390,82 | 82 072,20 | 1 313,58 |
| 86 | 56363 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | M2 | 4 666,666 | 22,80 | 106 399,98 | 40 180,75 |
| 87 | 56364 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM | M2 | 866,666 | 50,23 | 33 488,83 | 9 229,48 |
| 88 | 56365 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM | M2 | 3 000,000 | 31,80 | 95 400,00 | 26 008,19 |
| 89 | 56366 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 300MM | M2 | 54,000 | 68,78 | 3 806,68 | 1 450,00 |
| 90 | 56930 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 23,333 | 1 045,01 | 24 383,22 | 189,22 |
| 91 | 56960 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 180,000 | 810,84 | 109 951,20 | 2 598,35 |
| 92 | 572121 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 | M2 | 5 333,333 | 30,64 | 163 413,32 | 77 083,29 |
| 93 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 17 666,666 | 6,45 | 113 850,00 | 175 310,40 |
| 94 | 572214 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 6 000,000 | 11,87 | 71 220,00 | 192 303,74 |
| 95 | 57475 | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY | M2 | 453,333 | 93,75 | 42 499,97 | 3 088,54 |
| 96 | 574A01 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 | M3 | 33,333 | 4 495,98 | 149 664,50 | 1 115,04 |
| 97 | 574A03 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 60,000 | 4 467,28 | 268 036,80 | 1 432,10 |
| 98 | 574A04 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S | M3 | 288,000 | 2 427,87 | 699 669,16 | 2 183,28 |
| 99 | 574A06 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S | M3 | 1,000 | 4 442,16 | 4 442,16 | |
| 100 | 574B08 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S | M3 | 1,400 | 5 248,46 | 7 349,24 | 13,70 |
| 101 | 574C06 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S | M3 | 813,333 | 2 316,72 | 1 884 264,83 | 7 530,11 |
| 102 | 574C06.1 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S CRmB | M3 | 240,000 | 5 001,69 | 1 200 453,60 | 3 552,16 |
| 103 | 574C08 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S | M3 | 3,666 | 4 169,48 | 15 285,31 | |
| 104 | 574E06 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 188,000 | 2 219,22 | 417 213,36 | 2 035,88 |
| 105 | 574E07 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 73,333 | 4 086,95 | 299 708,30 | 884,86 |
| 106 | 574G00 | ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5A CRmB | M3 | 100,000 | 2 759,37 | 275 937,00 | 906,58 |
| 107 | 574G02 | ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 8+, 8S | M3 | 1,800 | 5 077,24 | 9 139,03 | |
| 108 | 58221 | DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 8,000 | 1 221,30 | 9 770,40 | 41,35 |
| 109 | 58222 | DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 11,333 | 1 429,68 | 16 202,56 | 88,30 |
| 110 | 582611 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 50,000 | 510,31 | 25 515,50 | 424,00 |
| 111 | 582812 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 9,333 | 630,16 | 5 881,47 | 67,20 |
| 112 | 582814 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 3,666 | 677,57 | 2 483,97 | 20,03 |
| 113 | 582815 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 2,000 | 755,62 | 1 511,24 | 9,30 |
| 114 | 587202 | PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK | M2 | 14,666 | 683,10 | 10 018,34 | 70,84 |
| 115 | 587205 | PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC VĚ ZÁMKOVÉ | M2 | 62,000 | 350,52 | 21 732,24 | 368,43 |
| 116 | 587252 | DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC | M2 | 110,000 | 1 084,98 | 120 445,80 | 927,30 |
| 5 | | | | | | Komunikace | 6 704 568,83 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|----|-------|----------|--|-------|
| 6 | | | | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | |
| 117 | 626211 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM | M2 | 2,000 | 1 003,26 | 2 006,52 | |
| 118 | 626213 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM | M2 | 2,666 | 2 787,60 | 7 431,74 | 10,50 |
| 119 | 62631 | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARYM A NOVÝM BETONEM | M2 | 3,666 | 138,00 | 505,91 | 17,00 |
| 120 | 62641 | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 3,666 | 324,30 | 1 188,88 | 17,00 |
| 121 | 62851 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 2,333 | 636,18 | 1 484,21 | |
| 122 | 62852 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 3,000 | 1 047,42 | 3 142,26 | |

| | | | | | | | |
|-----|-------|--|----|--------|----------|-----------|--------|
| 123 | 62662 | INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNIČÍ | M | 5,000 | 2 152,80 | 10 764,00 | |
| 124 | 62663 | INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ | M | 3,000 | 3 574,20 | 10 722,60 | |
| 125 | 62747 | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU | M2 | 2,333 | 664,90 | 1 318,12 | |
| 126 | 62645 | SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU | M2 | 27,000 | 263,58 | 7 116,66 | 182,00 |
| 127 | 62947 | VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTY | M2 | 3,666 | 2 815,20 | 10 320,52 | 17,00 |
| 8 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 58 001,42 | |

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|----|---------|--------|-----------|----------|
| 128 | 711111 | IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 17,666 | 171,28 | 3 025,48 | 125,10 |
| 129 | 711112 | IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 183,333 | 161,25 | 28 337,45 | 1 881,20 |
| 130 | 711412 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 6,800 | 883,10 | 4 645,08 | 48,22 |
| 131 | 711442 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU | M2 | 10,666 | 892,86 | 9 523,24 | 78,17 |
| 132 | 711509 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | M2 | 217,333 | 67,50 | 14 669,96 | 2 224,12 |
| 133 | 711519 | OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILIÍ | M2 | 2,333 | 295,32 | 888,98 | |
| 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 58 890,21 | |

783 Dokončovací práce - nátěry

| | | | | | | | |
|-----|-------|-----------------------------------|----|--------|--------|-----------|--------|
| 134 | 78381 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) | M2 | 90,000 | 198,00 | 17 820,00 | 646,61 |
| 135 | 78382 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 9,666 | 429,18 | 4 148,45 | 105,18 |
| 136 | 78383 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 3,333 | 489,90 | 1 632,84 | 17,51 |
| 137 | 78384 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-D) | M2 | 7,000 | 565,80 | 3 960,60 | 126,60 |
| 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 27 681,89 | |

8 Potrubí

| | | | | | | | |
|-----|--------|---|-----|--------|-----------|------------|--------|
| 138 | 87434 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM | M | 53,333 | 736,09 | 39 257,89 | 707,44 |
| 139 | 87445 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM | M | 13,333 | 1 548,18 | 20 616,22 | 87,50 |
| 140 | 87446 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM | M | 8,666 | 2 482,84 | 21 342,97 | 74,00 |
| 141 | 87457 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM | M | 12,666 | 3 670,80 | 46 494,35 | 184,00 |
| 142 | 87468 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 600MM | M | 1,333 | 5 602,80 | 7 468,53 | |
| 143 | 89413 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM | KUS | 5,000 | 11 251,15 | 66 255,75 | 31,00 |
| 144 | 894145 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM | KUS | 2,000 | 21 521,27 | 43 042,54 | 2,00 |
| 145 | 894146 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM | KUS | 1,000 | 22 259,29 | 22 259,29 | |
| 146 | 894157 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 22 812,21 | 22 812,21 | |
| 147 | 894158 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 23 213,09 | 23 213,09 | 4,00 |
| 148 | 89712 | VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 8,000 | 12 024,12 | 108 217,08 | 117,00 |
| 149 | 898112 | POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNĚ | KUS | 2,000 | 7 447,89 | 14 895,78 | 12,00 |
| 150 | 89921 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 13,000 | 1 545,60 | 20 092,80 | 84,00 |
| 151 | 89922 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 18,000 | 1 727,11 | 31 087,98 | 126,00 |
| 152 | 89923 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 6,000 | 1 338,60 | 8 031,60 | 56,00 |
| 153 | 899523 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C18/20 (B20) | M3 | 7,000 | 4 617,02 | 32 319,13 | 36,70 |
| 8 | | Potrubí | | | | 517 406,21 | |

9 Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | | |
|-----|--------|---|---|--------|----------|------------|----------|
| 164 | 9111A1 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 3,00 | 3 933,00 | 11 789,00 | |
| 165 | 9111A3 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 3,00 | 207,00 | 621,00 | |
| 166 | 9111B1 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 2,00 | 4 995,60 | 9 991,20 | 3,00 |
| 167 | 9111B3 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 2,00 | 195,96 | 391,92 | |
| 168 | 9112A1 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 1,000 | 4 429,80 | 4 429,80 | 6,00 |
| 169 | 9112A3 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 1,000 | 209,76 | 209,76 | 13,00 |
| 160 | 9112B1 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 64,000 | 2 489,00 | 129 600,00 | 536,00 |
| 161 | 9112B3 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 25,000 | 209,76 | 5 244,00 | |
| 162 | 9113C1 | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 66,666 | 2 470,20 | 164 878,35 | 1 040,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-------|------------|-----------|------------|------------|
| 163 | 911303 | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. UROVEN ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,000 | 280,14 | 1 120,58 | 20,00 |
| 164 | 91228 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 100,000 | 282,90 | 28 290,00 | 712,00 |
| 165 | 912283 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 2,000 | 1,38 | 2,76 | 24,00 |
| 166 | 015111 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 800,000 | 68,75 | 53 000,00 | 5 024,58 |
| 167 | 915112 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 2,000 | 117,30 | 234,60 | 10,50 |
| 168 | 915211 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 953,333 | 510,80 | 486 771,83 | 20 858,91 |
| 169 | 915212 | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ | M2 | 5,333 | 197,34 | 1 052,41 | |
| 170 | 916122 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 9,000 | 7,50 | 67,50 | 123,00 |
| 171 | 916123 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS | 9,000 | 7,50 | 67,50 | 123,00 |
| 172 | 916129 | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNĚ | KSDEN | 915,000 | 15,00 | 13 725,00 | 12 054,00 |
| 173 | 916152 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 1,000 | 890,00 | 890,00 | 10,00 |
| 174 | 916153 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ | KUS | 1,000 | 690,00 | 690,00 | 10,00 |
| 175 | 916159 | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNĚ | KSDEN | 71,000 | 172,50 | 12 247,50 | 2 022,00 |
| 176 | 916319 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - NÁJEMNĚ | KSDEN | 3 978,000 | 3,75 | 14 910,00 | 55 238,00 |
| 177 | 916322 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 28,000 | 150,00 | 4 200,00 | 388,00 |
| 178 | 916323 | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 28,000 | 75,00 | 2 100,00 | 388,00 |
| 179 | 916392 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 137,000 | 117,75 | 16 131,75 | 1 905,00 |
| 180 | 916393 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 137,000 | 80,25 | 10 994,25 | 1 905,00 |
| 181 | 916398 | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNĚ | KSDEN | 28 973,000 | 4,50 | 130 378,50 | 403 860,00 |
| 182 | 916712 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 109,000 | 13,80 | 1 504,20 | 1 362,00 |
| 183 | 916713 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ | KUS | 109,000 | 13,80 | 1 504,20 | 1 362,00 |
| 184 | 916719 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNĚ | KSDEN | 13 187,000 | 6,90 | 90 990,30 | 142 092,00 |
| 185 | 916732 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM | KUS | 109,000 | 202,90 | 30 838,10 | 1 362,00 |
| 186 | 916733 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ | KUS | 109,000 | 147,86 | 16 094,94 | 1 362,00 |
| 187 | 916738 | UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNĚ | KSDEN | 13 187,000 | 13,80 | 181 980,60 | 142 092,00 |
| 188 | 914132 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PREMÍSTĚNÍM | KUS | 107,000 | 317,40 | 33 961,80 | 1 495,00 |
| 189 | 914131 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 47,000 | 1 740,75 | 81 815,26 | 476,00 |
| 190 | 914133 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ | KUS | 119,000 | 88,00 | 8 211,00 | 1 538,00 |
| 191 | 914139 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - NÁJEMNĚ | KSDEN | 0 387,000 | 8,90 | 84 770,30 | 131 560,00 |
| 192 | 914924 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD.MONT. DEMON | KUS | 47,000 | 1 185,00 | 55 695,00 | 232,00 |
| 193 | 914923 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 7,000 | 136,00 | 966,00 | 45,00 |
| 194 | 917211 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 3,333 | 321,54 | 1 071,69 | 41,00 |
| 195 | 917212 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 1,668 | 340,86 | 567,87 | 10,00 |
| 196 | 917223 | SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 23,333 | 412,62 | 9 627,66 | 883,40 |
| 197 | 917224 | SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 166,866 | 426,42 | 71 089,72 | 4 088,43 |
| 198 | 917424 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 5,333 | 2 841,42 | 15 153,20 | 77,83 |
| 199 | 917425 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 6,333 | 2 979,42 | 18 868,67 | 88,73 |
| 200 | 917426 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M | 2,000 | 3 117,42 | 6 234,84 | |
| 201 | 917427 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M | 2,000 | 3 393,42 | 6 786,84 | |
| 202 | 91743 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 0,868 | 677,73 | 451,37 | 5,00 |
| 203 | 91771 | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH | M | 5,333 | 818,24 | 3 297,07 | 55,00 |
| 204 | 91772 | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH | M | 3,000 | 604,44 | 1 813,32 | 101,59 |
| 205 | 91781 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 2,000 | 441,80 | 883,20 | |
| 206 | 91782 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH | M | 3,333 | 462,30 | 1 540,85 | |
| 207 | 91783 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ | M | 1,333 | 455,40 | 607,05 | |
| 208 | 91784 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK VELKÝCH | M | 1,000 | 459,54 | 459,54 | |
| 209 | 91785 | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH | M | 2,000 | 455,40 | 910,80 | |
| 210 | 918146 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 2,000 | 10 095,75 | 20 191,50 | 14,00 |
| 211 | 918146 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 5,000 | 10 542,75 | 52 713,75 | 32,00 |
| 212 | 918157 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 11 231,25 | 11 231,25 | 15,00 |
| 213 | 918158 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 11 826,00 | 11 826,00 | |
| 214 | 91816 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 12 442,50 | 12 442,50 | 2,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|--|-----|-----------|------------|-----------|------------|
| 215 | 918171 | ČELA BETONOVÁ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,000 | 13 100,62 | 13 100,62 | |
| 216 | 918245 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,000 | 10 922,11 | 10 922,11 | 2,00 |
| 217 | 918246 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 1,000 | 12 355,08 | 12 355,08 | |
| 218 | 918257 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 12 538,81 | 12 538,81 | 3,00 |
| 219 | 918258 | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 13 080,06 | 13 080,08 | |
| 220 | 91826 | VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 13 331,45 | 13 331,45 | |
| 221 | 918271 | VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,000 | 13 572,85 | 13 572,85 | |
| 222 | 918345 | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM | M | 2,000 | 2 157,58 | 4 315,18 | 20,00 |
| 223 | 918346 | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM | M | 41,333 | 2 293,93 | 94 815,01 | 273,50 |
| 224 | 918357 | PROPUSTY Z TRUB DN 500MM | M | 1,733 | 4 866,84 | 8 087,63 | 28,60 |
| 225 | 918358 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM | M | 1,333 | 6 476,78 | 8 636,21 | 18,00 |
| 226 | 91838 | PROPUSTY Z TRUB DN 800MM | M | 1,133 | 8 485,85 | 9 614,47 | 34,40 |
| 227 | 918371 | PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM | M | 0,533 | 12 687,25 | 6 761,64 | |
| 228 | 918545 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM | KUS | 1,000 | 10 840,25 | 10 840,25 | 3,00 |
| 229 | 918548 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 2,000 | 6 885,44 | 13 330,88 | 12,00 |
| 230 | 918557 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM | KUS | 1,000 | 7 347,94 | 7 347,94 | 6,00 |
| 231 | 918558 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM | KUS | 1,000 | 8 712,94 | 8 712,94 | 10,00 |
| 232 | 91856 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM | KUS | 1,000 | 10 077,94 | 10 077,94 | 2,00 |
| 233 | 918571 | ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM | KUS | 1,000 | 11 176,89 | 11 176,89 | |
| 234 | 919111 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM | M | 233,333 | 69,00 | 16 099,98 | 4 865,03 |
| 235 | 919112 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM | M | 800,000 | 45,00 | 40 500,00 | 11 357,85 |
| 236 | 919113 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 150MM | M | 17,333 | 89,70 | 1 554,77 | 317,00 |
| 237 | 919121 | ŘEZÁNÍ BETON KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM | M | 1,666 | 69,00 | 114,95 | |
| 238 | 919122 | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM | M | 1,000 | 82,80 | 82,80 | |
| 239 | 919123 | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 150MM | M | 0,666 | 96,80 | 64,34 | 20,00 |
| 240 | 93131 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU | M3 | 1,066 | 48 750,00 | 51 967,50 | 9,89 |
| 241 | 93132 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK | M3 | 0,133 | 117 300,00 | 15 600,90 | 4,24 |
| 242 | 935211 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 800MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM | M | 2,000 | 426,84 | 853,28 | |
| 243 | 935222 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 800MM DO BETONU TL 100MM | M | 13,333 | 1 125,09 | 15 000,82 | 357,00 |
| 244 | 936812 | ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM | M2 | 8,000 | 1 512,48 | 12 099,84 | 188,88 |
| 245 | 93841 | LAPAČ SPLAVENIN | KUS | 1,000 | 12 900,00 | 12 900,00 | 2,00 |
| 246 | 93808 | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 8 686,666 | 2,76 | 23 920,00 | 117 826,34 |
| 247 | 93811 | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 586,666 | 4,83 | 2 737,00 | 15 801,76 |
| 248 | 96611 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | M3 | 0,666 | 6 279,00 | 4 181,81 | 3,97 |
| 249 | 96613 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 4,333 | 1 307,16 | 5 663,88 | 52,39 |
| 250 | 96616 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 2,000 | 3 477,12 | 6 954,24 | 22,80 |
| 251 | 966345 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM | M | 18,333 | 650,50 | 11 925,62 | 127,60 |
| 252 | 966346 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM | M | 14,666 | 717,72 | 10 526,08 | 91,00 |
| 253 | 966357 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM | M | 8,000 | 1 423,66 | 11 389,28 | 175,70 |
| 254 | 966358 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM | M | 2,000 | 1 707,09 | 3 414,18 | 49,00 |
| 255 | 96636 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM | M | 0,933 | 1 801,66 | 1 680,85 | 22,00 |
| 256 | 966371 | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM | M | 0,633 | 2 034,09 | 1 084,17 | |
| 267 | 96687 | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSŤÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 2,000 | 1 809,53 | 3 819,08 | 16,00 |
| 268 | 96688 | VYBOURÁNÍ KANALIZAČ SÁCHET KOMPLETNÍCH | KUS | 1,000 | 4 068,89 | 4 068,89 | 1,00 |
| 269 | 96713 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC | M3 | 3,333 | 2 557,33 | 8 523,58 | 94,08 |
| 260 | 96715 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON | M3 | 4,333 | 2 889,27 | 12 172,57 | 58,92 |
| 261 | 96716 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET | M3 | 3,533 | 4 068,89 | 14 375,39 | 21,90 |
| 262 | 96718 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH | T | 0,200 | 1 045,78 | 209,16 | 0,99 |
| 263 | 96922 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ | M | 1,666 | 68,12 | 113,48 | |
| 264 | 96923 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ | M | 0,666 | 74,30 | 49,48 | |
| 265 | 969234 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ | M | 2,333 | 79,87 | 185,64 | |
| 266 | 969245 | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ | M | 3,333 | 105,65 | 352,13 | 70,80 |

| | | |
|------------|---|---|
| 267 989246 | | VYBOURANÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAC |
| | 8 | Ostavní konstrukce a práce |

Celkem



| | | | |
|---|-------|--------|--------|
| M | 1,333 | 150,46 | 200,56 |
|---|-------|--------|--------|

2 497 121,02

14 408 374,32

EUROVIA
VINICE

①

EUROVIA CS, a.s.
odštěpný závod v oblasti Čechy střední
závod Čechy východ
Piletická 498, CZ-503 41 Hradec Králové
IČ: 45274926, DIČ: CZ45274926



PROVÁDĚCÍ SMLOUVA O DÍLO č. SMLO-.....

na zhotovení díla

„Bude doplněno dle konkrétní zakázky v minutendru“

kteřou uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:

I. Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zastoupená: Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem
Se sídlem: Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53
IČO: 00085031
DIČ: CZ00085031

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu:

E-mail:

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy: *bude doplněno*

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: *bude doplněno*

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby: *bude doplněno*

(dále jen „Objednatel“)

II. **Název / obchodní firma / jméno a příjmení:** *bude doplněno*

Zastoupený: *bude doplněno*

Se sídlem: *bude doplněno*

IČO: *bude doplněno*

DIČ: *bude doplněno*

Právníká / fyzická osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským / Městským soudem v....., pod sp. zn. *nebo*

Právníká / fyzická osoba zapsaná v *nebo*

Fyzická osoba zapsaná do živnostenského rejstříku evidovaná

u (jiné oprávnění fyzické osoby k podnikání s uvedením údajů o vydavateli oprávnění, datu vydání a příp. číselném označení tohoto oprávnění)

Bankovní spojení:

Číslo účtu: *bude doplněno*

E-mail: *bude doplněno*

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: *bude doplněno*

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku: *bude doplněno*

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
bude doplněno

(dále jen „Zhotovitel“)

1. Základní ustanovení a účel smlouvy

- I.1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**Občanský zákoník**“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- I.2. Smluvní strany prohlašují, že jejich identifikační údaje uvedené v této smlouvě jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek. V případě změny účtu Zhotovitele je Zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; stanoví-li tak zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o DPH**“), musí být nový účet bankovním účtem zveřejněným ve smyslu tohoto Zákona o DPH.

- I.3. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
- I.4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- I.5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou plnění, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci plnění za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. III. této smlouvy.
- I.6. Účelem smlouvy je *bude doplněno dle konkrétní zakázky v minitendru*
- I.7. Předpokládá se, že předmět smlouvy bude spolufinancován ze Státního fondu dopravní infrastruktury.
- I.8. Tato smlouva je uzavřena v návaznosti na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Rámcová smlouva na zhotovitele oprav silnic II. a III.třídy v Pardubickém kraji – 3. část - Rámcová smlouva na zhotovitele oprav silnic II. a III.třídy v Pardubickém kraji v oblasti působnosti cestmistrovství Holice “ (dále jen „Veřejná zakázka“), které bylo realizováno Objednatelům v pozici zadavatele veřejné zakázky podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“).
- I.9. Pojmy s velkými počátečními písmeny definované v této smlouvě mají význam, jenž je jim ve smlouvě připisován. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se smluvní strany dále dohodly, že:
- a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v zadávací dokumentaci a smlouvě;
 - b) Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících ze smlouvy použije subsidiárně.

II. Předmět smlouvy

- II.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu „*bude doplněno dle konkrétní zakázky v minitendru*“ (dále jen „Stavba“) v rozsahu dle:
- Projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované společností *bude doplněno dle konkrétní zakázky v minitendru*, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy;
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy (dále jen „Dílo“).
- II.2. Součástí Díla je také:
- zajištění dopravně inženýrského rozhodnutí (dále také jen „DIR“);

- projekt a realizace dopravně inženýrských opatření (dále také jen „DIO“) - práce budou prováděny za částečné dopravní uzavírky;
- vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetického zaměření stavby včetně geometrického plánu. Projektová dokumentace skutečného provedení Stavby a geodetické zaměření Stavby budou Objednateli dodány také v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf. (geodetické zaměření bude vyhotoveno v digitální formě - referenční systém Bpv), ve třech vyhotoveních;
- zpracování podrobné pasportizace přilehlých objektů (domů, oplocení apod.) a následné repasportizace po skončení stavby ve třech vyhotoveních včetně elektronické podoby na CD;
- zajištění informování přímo dotčených fyzických a právnických osob o době trvání, místě a rozsahu prací prováděných na opravovaném úseku Stavby, a to nejpozději 7 pracovních dní před zahájením prací;
- zpracování zprávy o průběhu stavby včetně fotodokumentace ve 3 vyhotoveních včetně elektronické podoby na CD;
- Stavba bude označena dvěma informačními plechovými/plastovými tabulemi na podstavcích o rozměrech 2*1 m s textem – „*bude doplněno dle konkrétní zakázky v minitendru*“, tabule bude dále obsahovat označení Objednatele (Správa a údržba silnic Pardubického kraje) včetně jeho loga, označení Zhotovitele včetně jeho loga, označení stavbyvedoucího včetně telefonního kontaktu, označení projektanta včetně telefonního kontaktu a případného loga, termín realizace, označení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „**Koordinátor BOZP**“) včetně telefonního kontaktu, označení technického dozoru investora včetně telefonního kontaktu;
- povinnost Zhotovitele provést vytýčení prostorové polohy Stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry;
- povinnost Zhotovitele vést stavební deník stavby;
- povinnost Zhotovitele provádět průběžné testy a komplexní zkoušky dle plánu řízení a kontroly jakosti;
- zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné;
- zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné;
- osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dočasného dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné;
- vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami Zhotovitele, dokumentací předanou Objednatel, požadavky Objednatele

a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Stavební zákon**“);

- zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace Stavby;
- předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o odpadech**“); o způsobu nakládání s odpadem bude Objednateli předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle **Zákona o odpadech**;
- návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy, bude-li potřebné;
- předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle **Stavebního zákona**, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním Stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno Stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle **Stavebního zákona**;
- zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích;
- provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí Díla;
- zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům;
- udržování Stavbou dotčených povrchů, zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením Díla;
- zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení Díla;
- hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

II.3. Vyfrézovaný materiál ze stavby je majetkem Objednatele a bude bezplatně převezen a protokolárně uložen na skládku **cestmistrovství Hořice**.

II.4. Stavba bude realizována v jedné etapě výstavby a Objednateli bude Dílo předáno jako jeden celek.

- II.5. Projektová dokumentace pro výběr Zhotovitele a pro provádění Stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace Díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji Zhotovitel na své náklady.
- II.6. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění Díla. Pro provedení Díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
- II.7. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu Díla.
- II.8. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s provedením Díla nutné pro vydání kolaudačního souhlasu pro Stavbu, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
- II.9. Objednatel se zavazuje dokončené Dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně Zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. III. této smlouvy. Vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání Díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělků, které ani samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu Díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu Díla podstatným způsobem neomezují.
- II.10. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku na realizaci víceprací je zadání víceprací v souladu se ZVZ, případně jiným právním předpisem nahrazujícím ZVZ.
- II.11. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

III. Cena díla a platební podmínky

- III.1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na základě výsledku zadávacího řízení Veřejné zakázky a dohody smluvních stran a činí:

bude doplněno - Kč (Slovy: „*bude doplněno*“ korun českých) bez DPH (dále jen „**Smluvní cena**“).

DPH činí *bude doplněno* Kč (Slovy: *bude doplněno* korun českých).

Sazba DPH je *bude doplněno* %.

Cena včetně DPH činí *bude doplněno*, - Kč (Slovy: „*bude doplněno*“ korun českých).

Uvedená Smluvní cena za Dílo bez DPH je cenou nejvýše přípustnou, kterou nelze překročit, a která zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním Díla. DPH bude fakturováno podle Zákona o DPH. Zhotovitel odpovídá

za to, že sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že Zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit Objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

Uvedenou cenu za Dílo je možné měnit pouze:

- a) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je Zhotovitel k Smluvní ceně za Dílo bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny Díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek;
- b) nebude-li některá část Díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za Dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí Díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky Zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky (dále jen „**Položkový rozpočet**“);
- c) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které Objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo Položkovém rozpočtu.

Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v tomto odstavci smlouvy budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.

- III.2. Zálohy na platby nejsou sjednány.
- III.3. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě Zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle smlouvy a na základě podmínek dále v této smlouvě specifikovaných.
- III.4. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami Objednateli.
- III.5. Nebude-li na daňovém dokladu/faktuře uvedeno jinak, bude Objednatel hradit fakturovanou částku vždy na ten účet Zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) Zákona o DPH. Jestliže bude na daňovém dokladu/faktuře uveden jiný účet Zhotovitele, než takto zveřejněný, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu Objednatel dodatečně písemně informuje Zhotovitele.
- III.6. Pokud je v okamžiku fakturace o Zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 Zákona o DPH, bere Zhotovitel na vědomí, že Objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet Zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH;

Objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu Objednatel dodatečně písemně informuje Zhotovitele.

- III.7. Daňový doklad/faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména Zákona o DPH, a dle požadavků Objednatele stanovených touto smlouvou. V případě, že daňový doklad/faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu/faktury Objednateli.
- III.8. V souladu se Zákonem o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc. Dílčí plnění odsouhlasené Objednatelům v soupisu skutečně provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, a zjišťovacího protokolu se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den kalendářního měsíce. Zhotovitel vystaví na měsíční zdanitelné plnění dílčí daňový doklad/fakturu, včetně DPH, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, a zjišťovací protokol, tj. sepis provedených prací, poskytnutých služeb a dodávek, - obojí podepsané Zhotovitelem a odsouhlasené (tj. podepsané) osobou vykonávající technický dozor stavebníka. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny Díla. Zbývající část ceny Díla uhradí Objednatel Zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
- III.9. Zjišťovací protokol je Zhotovitel povinen zpracovat a Objednateli předat jak v písemné, tak v elektronické podobě v datovém formátu XC4. Podrobnosti týkající se struktury údajů a metodiky formátu XC4 jsou k dispozici na internetové adrese www.xc4.cz
- III.10. Právo Zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami a odstranění vad a nedodělků, s nimiž bylo Dílo převzato. Přílohou konečného daňového dokladu/faktury bude soupis všech uhrazených daňových dokladů/faktur.
- III.11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny Objednatele.
- III.12. Objednatel nenesе odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně Zhotoviteli v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.
- III.13. Daňový doklad/faktura je považován za uhrazený okamžikem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.

IV. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

- IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo ve lhůtě do *bude doplněno dle konkrétní zakázky v minutendru* kalendářních dnů od předání staveniště Zhotoviteli a nejpozději poslední den lhůty dokončené Dílo předat Objednateli. Zhotovitel je povinen realizovat Dílo v souladu s časovým harmonogramem, jež tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
- IV.2. Zhotovitel není oprávněn Dílo předat před sjednanou dobou, pokud k tomu Objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za Objednatele ve věcech technických.
- IV.3. Místem plnění je: *bude doplněno dle konkrétní zakázky v minutendru.*
- IV.4. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek bude jednáno o možnosti přerušení běhu lhůt dle odst. IV.1 tohoto článku smlouvy. Omezení postupu prací dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění Díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, na kterou se přeruší běh lhůt dle odst. IV.1 tohoto článku smlouvy, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou Objednatele k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány smluvními stranami. Přerušení doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.
- IV.5. Stejný postup platí i pro případné omezení postupu prací z důvodu realizace přeložek inženýrských sítí souvisejících se Stavbou a realizovaných jinými subjekty na základě samostatných smluv mezi Objednatelem a vlastníky (provozovateli) dotčených inženýrských sítí.
- IV.6. V případě, že Koordinátor BOZP, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „**Osoba vykonávající technický dozor stavebníka**“), Objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůty plnění Díla uvedené v odst. IV.1 tohoto článku smlouvy.
- IV.7. 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 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 se prodlužuje lhůta pro splnění Díla. Zhotovitel je povinen zahájit provádění prací na rozpracovaném Díle neprodleně po obdržení písemného pokynu Objednatele. Přerušením provádění prací na Díle není dotčena povinnost Zhotovitele zajistit hlídání staveniště.
- IV.8. Objednatel si vyhrazuje, že Zhotovitel není oprávněn v souladu s § 44 odst. 6 ZVZ část Díla spočívající **ve strojní pokládce hutných asfaltových směsí** plnit prostřednictvím subdodavatele. Strojní pokládka hutných asfaltových směsí musí být realizována výhradně Zhotovitelem.

V. Záruka za jakost

- V.1. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení Díla a za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
- V.2. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé Dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, zejména neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, Objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
- V.3. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má Dílo při převzetí Objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí Díla Objednatelem, pokud je Zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí Díla Objednatelem, má se zato, že Dílo bylo vadné již při převzetí.
- V.4. Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené Dílo záruku za jakost (dále jen „Záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. Občanského zákoníku, a to v délce:
- 60 měsíců na stavební práce,
 - 36 měsíců na živičné práce,
 - 60 měsíců na svislé dopravní značení,
 - 36 měsíců na vodorovné dopravní značení,
 - 60 měsíců na izolace,
 - 60 měsíců na ostatní práce a dodávky,
- (dále též „Záruční doba“).
- Záruční doba začíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel.
- V.5. Vady Díla dle odst. V.1 tohoto článku smlouvy a vady, které se projeví během Záruční doby, budou Zhotovitelem odstraněny bezplatně.
- V.6. Veškeré vady Díla bude Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
- e-mail:, nebo
 - adresu:, nebo
 - do datové schránky: *bude doplněno*

- V.7. Vady na Díle lze uplatnit do posledního dne Záruční doby, přičemž i oznámení o vadě na Díle odeslané Objednatelem v poslední den Záruční doby se považuje za včas uplatněné.
- V.8. Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má Objednatel.
- V.9. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li Zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, je Objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu z ceny Díla, zajistit odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné odborné osoby nebo vady odstranit sám. Vada bude odstraněna nejpozději do 20 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
- V.10. Provedenou opravu vady Zhotovitel Objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce V.17 tohoto článku smlouvy.
- V.11. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami Díla.
- V.12. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na Díle či majetku Objednatele jakož i třetích osob způsobené Zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.

VI. Nebezpečí škody

- VI.1. Nebezpečí škody na zhotovovaném Díle nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí Díla Objednatelem.
- VI.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- VI.3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
- VI.4. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání Díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků Zhotovitele dle této smlouvy.
- VI.5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 10 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou

smlouvu (případně pojistný certifikát či jiný srovnatelný dokument) předložit Objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace Díla vždy na žádost Objednatele, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od vyzvání.

- VI.6. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít na vlastní náklady sjednáno stavebně-montážní pojištění proti všem rizikům (all risks) na plnou hodnotu budovaného Díla. Pojistná smlouva musí být platná po celou dobu provádění Díla. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu (případně pojistný certifikát či jiný srovnatelný dokument) předložit Objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace Díla vždy na žádost Objednatele, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od vyzvání.

VII. Práva a povinnosti Smluvních stran

- VII.1. Není-li stanoveno ve smlouvě výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2586 a následujícími Občanského zákoníku.
- VII.2. Zhotovitel je povinen do 14 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy Objednateli a Koordinátorovi BOZP písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.
- VII.3. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. Objednateli je předvedena způsobilost Díla sloužit svému účelu) a předáno Objednateli.
- VII.4. Předání a převzetí Díla bude provedeno v místě plnění dle odst. IV.3 této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XI této smlouvy.
- VII.5. Vlastníkem zhotovované věci, která je předmětem Díla, je Objednatel.
- VII.6. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za Objednatele vykonávat inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).
- VII.7. V přípravě úpravy či změny smlouvy se Zhotovitel zavazuje předložit veškeré podklady pro úpravu či změnu smlouvy rovněž v elektronické podobě a to v elektronickém datovém formátu XC4. Podrobnosti týkající se struktury údajů a metodiky formátu XC4 jsou k dispozici na internetové adrese www.xc4.cz
- VII.8. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby Zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou.
- VII.9. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit subdodavatele, s jehož pomocí prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky. Nový subdodavatel musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní subdodavatel prokázal za Zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit subdodavatele uvedené v příloze č. 6 smlouvy. Zhotovitel je také oprávněn v průběhu trvání této smlouvy uzavřít nové subdodavatelské závazky v rámci provádění Díla. Změna v osobě subdodavatele nebo nový subdodavatelský vztah podléhá předchozímu písemnému schválení Objednatel. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou v osobě subdodavatele nebo s novým subdodavatelským vztahem do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti Zhotovitele

včetně potřebných dokladů Objednateli.

- VII.10. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout ty subdodavatele, kteří nemají podle jeho hodnocení dostatečné schopnosti a zkušenosti s dílem obdobného charakteru, nebo u nichž mu jsou známy případy, kdy nedostáli svým závazkům, nebo kdy jejich finanční a technická pozice negarantuje spolehlivě plnění závazků ze smlouvy nebo kdy tito nedisponují potřebnou kvalifikaci. Objednatel je oprávněn odmítnout přijetí dodávek, prací nebo služeb, k jejichž dodání, provedení nebo zhotovení použil Zhotovitel subdodavatele, který nespĺňuje požadavky tohoto článku smlouvy.
- VII.11. Za objednatele má právo udělit písemný souhlas se změnou subdodavatele, odmítnout subdodavatele nebo přijetí dodávek, prací nebo služeb od nezpůsobilého subdodavatele též osoba oprávněná jednat za Objednatele ve věcech technických.
- VII.12. Jakýkoliv výše uvedený souhlas Objednatele v žádném případě nezbavuje Zhotovitele závazků, povinností a odpovědností vyplývajících ze smlouvy.
- VII.13. Zhotovitel je povinen Dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla dodržovat zejména veškeré ON, ČN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k prováděnému Dílu a týkají se činnosti Zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci provádění Díla především veškeré práce dle požadavků Objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dokončení Díla bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dokončení Díla nezbytné.
- VII.14. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, stavebnímu povolení, zadání Veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající 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 jeho prováděcích předpisů.
- VII.15. Zhotovitel odpovídá za požadovanou jakost a kompletnost Díla, za použitý materiál, konstrukci zařízení, za kvalitu a úplnost montáže, stavebních prací a funkcí Díla. Dále také odpovídá za to, že Dílo má vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti Zhotovitele v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
- VII.16. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti Díla.
- VII.17. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla.

VIII. Kontrola provádění díla

VIII.1. Zhotovitel je povinen:

- provést Dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; Dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení Díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno;
- dodržovat při provádění Díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny Objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace;
- účastnit se na základě pozvánky Objednatele všech jednání týkajících se předmětného Díla;
- dbát při provádění Díla na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí.

VIII.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla prostřednictvím pověřených osob. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení Díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti Koordinátora BOZP a umožnit osobám, které je vykonávají, vstup na stavbu a staveniště a zajistit jim v rámci zařízení staveniště v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon jejich činnosti.

VIII.3. Do 7 pracovních dnů po nabytí platnosti a účinnosti smlouvy předá Zhotovitel ke schválení Objednateli Návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení Objednatelem stává Plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený Plán řízení a kontroly jakosti může Zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem Objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s tímto plánem jakosti.

VIII.4. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace Díla a minimální lhůty pro informování Objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v Návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření Zhotovitele.

VIII.5. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti Objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec Plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 pracovních dnů.

VIII.6. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 3 pracovní dny předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí Objednatel mohl zúčastnit.

- VIII.7. Zhotovitel je dále povinen vyzvat Objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být Objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se Objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností Zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese Objednatel, neprokáže-li se, že Zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění Díla nebo části Díla nebo nesplnil povinnost vyzvat Zhotovitele stanovenou v tomto odstavci smlouvy.
- VIII.8. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část Díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má Objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po Zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje Objednatele.
- VIII.9. Jakákoliv v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou Díla a Zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení Díla ani výslednou cenu Díla.
- VIII.10. Zhotovitel bude Objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 kalendářních dnů příslušná osvědčení o jakosti, atesty či certifikáty a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
- VIII.11. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí Zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně Díla.
- VIII.12. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje Zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
- VIII.13. Zhotovitel je povinen zajistit činnost odpovědného geodeta Díla pro celé Dílo.
- VIII.14. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci Zhotovitele a jeho subdodavatelů budou seznámeni a budou dodržovat, při pobytu a práci na staveništi, obecně platné předpisy, pokyny orgánů státního dozoru České republiky pro předmětné oblasti, jakož i předpisy a pokyny Objednatele. Zaměstnanci Zhotovitele a jeho subdodavatelů v souvislosti s plněním smlouvy jsou povinni dodržovat zákony a předpisy, včetně zákonů a předpisů týkajících se bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví.
- VIII.15. Plochy, které bude Zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
- VIII.16. Zhotovitel odpovídá za závadné látky a veškeré odpady vzniklé v souvislosti s plněním díla. Zhotovitel je povinen v souladu s právními předpisy s nimi nakládat a zabezpečit jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Způsob likvidace či naložení s odpady bude předem vždy odsouhlasen Objednatelem. Objednatel si vyhrazuje právo rozhodnout o jiném způsobu naložení s odpady.

- VIII.17. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s Dílem vést stavební deník v souladu se Stavebním zákonem. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník Objednateli ke kontrole a k podpisu 2x týdně.
- VIII.18. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím Zhotovitele nebo jeho zástupcem.
- VIII.19. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také Osoba vykonávající technický dozor stavebníka, autorský dozor a Koordinátor BOZP.
- VIII.20. V případě nespokojeného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců Objednatele je stavbyvedoucí Zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- VIII.21. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.
- VIII.22. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "Plán"). Tento Plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. V Plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace Stavby. Během prací na stavbě musí být Plán aktualizován.
- VIII.23. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou Objednateli zaslány elektronickou poštou (na adresu: *bude doplněno* a v kopii na adresu *bude doplněno*) a následně písemně. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele zejména:
- a) zjistí-li při provádění Díla skryté překážky bránící řádnému provedení Díla. Zhotovitel je povinen navrhnout Objednateli další postup;
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací;
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby vady. Objednatel se na základě informace Zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení Díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se Objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se Zhotovitel a Objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
- VIII.24. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení

do původního stavu včetně předání správci.

- VIII.25. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezi hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
- VIII.26. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle Stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
- VIII.27. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání Díla k užívání Objednateli, a to na vlastní náklady.
- VIII.28. Zhotovitel je dále povinen v souladu s § 147a odst. 5 ZVZ, případně jiným právním předpisem nahrazujícím ZVZ, předložit Objednateli v zákonem stanovených lhůtách seznam subdodavatelů Veřejné zakázky; má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou tohoto seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
- VIII.29. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
- VIII.30. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- VIII.31. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze Zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě a to pouze pro ty inženýrské sítě, které byly řádně obsaženy v předané dokumentaci. V těchto případech si je Zhotovitel rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
- VIII.32. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
- VIII.33. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je Zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
- VIII.34. V případě, že Zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.

IX. Zajištění plnění povinností

- IX.1. V případě, že Zhotovitel neprovede Dílo řádně a včas, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení. V případě prodlení Zhotovitele s jakýmkoliv termínem uvedeným v harmonogramu plnění, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % ze smluvní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- IX.2. V případě prodlení s termínem zahájení stavebních prací dle odst. XI.2 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- IX.3. V případě porušení povinností dle odst. VII.9 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- IX.4. V případě porušení povinností vyplývajících z odst. II.3 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- IX.5. V případě zadržení zaměstnance Zhotovitele, včetně zaměstnance jeho subdodavatelů, který donáší na staveniště alkoholické nápoje, nebo je pod vlivem alkoholu či jiných návykových látek, bude tento zaměstnanec vykázán ze staveniště a Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý takto zjištěný případ. Za tímto účelem je Objednatel oprávněn provádět za přítomnosti zástupce Zhotovitele namátkové dechové kontroly (DETALKOL či jiný obdobný prostředek) požívání alkoholu u zaměstnanců Zhotovitele, včetně zaměstnanců jeho subdodavatelů. Zhotovitel se zavazuje tyto kontroly umožnit. V případě, kdy nebude umožněno kontrolu provést, může Objednatel za každý takovýto jednotlivý případ uložit smluvní pokutu.
- IX.6. Pokud Zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí Díla dle odst. XI.10 této smlouvy, zavazuje se zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- IX.7. V případě porušení povinností dle odst. IV.8 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- IX.8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení smluvní povinností mít po celou dobu realizace Díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle odst. VI. 5 a VI. 6 této smlouvy a za každý jednotlivý případ nesplnění povinností předložit Objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 kalendářních dnů od vyzvání dle odst. VI. 5 a VI. 6 této smlouvy.
- IX.9. V případě prodlení Zhotovitele s předáním Návrhu plánu řízení a kontroly jakosti dle odst. VIII.3 této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- IX.10. V případě, že Zhotovitel neodstraní vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato v souladu odst. II.9 této smlouvy (převzetí s výhradami) ve stanovené lhůtě, je

- povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním vady.
- IX.11. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za Dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení se zaplacením.
- IX.12. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady, která nebrání řádnému užívání díla, případně nehrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- IX.13. V případě, že se Zhotovitel opakovaně (za opakovaně se přitom považuje nejméně dvakrát) nebude řídit podklady nebo prokazatelně uloženými pokyny Objednatele (tj. zejména pokyny zadanými písemně, např. ve stavebním deníku), nebo Objednateli neposkytne požadovanou dokumentaci a informace, bude Objednatel Zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 50.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- IX.14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet Objednatele do 17 kalendářních dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy Zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst jednosměrně závazek vůči neuhrazené smluvní ceně.
- IX.15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty Objednateli nezbavuje Zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu případných škod vzniklých porušením smluvních povinností Zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli náhradu škody, kterou Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili Objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinností dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje škodu skutečnou a ušlý zisk.
- IX.16. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany Objednatele.
- IX.17. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, porušení zákona, ČN či jiných norem a předpisů, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- IX.18. Pokud si to dokončení nebo uvedení Díla nebo jeho části do souladu se smlouvou bude vyžadovat, Zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném Objednatel odstraní Dílo nebo jeho část. Jestliže tak zhotovitel ve lhůtě stanovené Objednatel neučiní, budou součástí nákladů, které Zhotovitel uhradí Objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění Zhotovitelem provedeného Díla nebo jeho částí.
- IX.19. Bude-li Objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů,

bude tato pokuta při prokazatelném zavinění Zhotovitele Zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky Zhotovitele vůči Objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude Zhotovitel schopen uhradit Objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 17 kalendářních dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.

- IX.20. 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 neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

X. Odstoupení od Smlouvy

- X.1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.

- X.2. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:

- Zhotovitel přeneše bez písemného souhlasu Objednatele na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z ustanovení smlouvy;
- I přes opakovaná písemná upozornění Objednatele Zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek Díla nebo jeho části;
- Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
- Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění Objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
- Zhotovitel opakovaně nerealizuje Dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
- Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologickou kázeň;
- Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení Díla v souladu se smlouvou;
- Zhotovitel je v insolvenčním řízení nebo v likvidaci;
- Zhotovitel neposkytl součinnost Koordinátorovi BOZP nebo nedbá jeho pokynů;
- Zhotovitel porušil svou povinnost uvedenou v odst. IV.8, V.1, V.6, V.10 nebo V.22 této smlouvy.
- Zhotovitel neprokázal Objednateli, že má po celou dobu provádění Díla uzavřené platné a účinné pojistné smlouvy dle odst. VI. 5 a VI. 6 této smlouvy.

- Objednatel se přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 30 kalendářních dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s odst. III.7 této smlouvy a ostatními podmínkami smlouvy.
- X.3. Kde se v tomto článku smlouvy používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.
- X.4. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je Objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby Dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu Díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením Díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí Zhotovitel na účet Objednatele do 30 dnů po obdržení platebního dokladu Objednatele.
- X.5. V případě odstoupení Objednatele od Smlouvy ve výše uvedených případech je Zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které Objednateli v této souvislosti vznikly. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část Díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části Díla ke dni odstoupení.
- X.6. Objednatel i Zhotovitel si vyhrazují právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že se Objednateli nepodaří zajistit finanční prostředky na předmět Díla do 6 měsíců od nabytí platnosti a účinnosti této smlouvy. V tomto případě nevzniká žádné ze stran nárok na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
- X.7. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace Díla. V tomto případě má Zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny Díla, odpovídající rozsahu provedeného Díla.
- X.8. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy Zhotovitelem nemá Zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny Díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se Objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po Objednateli to, o co se Objednatel zhotovováním předmětu Díla obohatil.
- X.9. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.

XI. Staveniště, předání a převzetí díla

- XI.1. Objednatel předá a Zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 14 kalendářních dnů po nabytí účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany (zejména s ohledem na klimatické podmínky) písemně jinak. Objednatel nepředá Zhotoviteli staveniště v případě, že nebude mít zajištěny finanční prostředky na předmět Díla. O této skutečnosti Objednatel písemně informuje Zhotovitele. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště a Zhotovitel jej převezme do 10 kalendářních dnů od obdržení informace Zhotovitelem od Objednatele o zajištění finančních prostředků na předmět Díla.

- XI.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis, který bude podepsán oběma smluvními stranami. Stavební práce budou zahájeny do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště Zhotovitelem, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
- XI.3. Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, Zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav
- XI.4. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- XI.5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění Díla hradí Zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná Objednateli a Osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
- XI.6. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
- a) zajistí, že jeho zaměstnanci či zaměstnanci subdodavatele budou označeni firemním označením;
 - b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci či zaměstnanci subdodavatele budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
- XI.7. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby Objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním Díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
- XI.8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
- XI.9. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště v den předání a převzetí Díla. Do termínu předání a převzetí Díla Objednatelem je Zhotovitel povinen odstranit ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustit staveniště a Dílo jako celek v čistém a bezpečném stavu. Při nedodržení tohoto

- termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- XI.10. Přejímací řízení bude Objednatel zahájeno do 7 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele k převzetí předmětu Díla. Doba od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení (převzetím díla ve smyslu odst. XI.12 této smlouvy nebo jeho nepřevzetím ve smyslu odst. XI.15 této smlouvy) se nepočítá do lhůty plnění dle odst. IV.1 této smlouvy. Důkazní břemeno prokazující vyzvání Objednatele k převzetí předmětu Díla a prokazující včasnost takové výzvy nese Zhotovitel.
- XI.11. Objednatel se zavazuje Dílo převzít do 10 kalendářních dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že Dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. O předání a převzetí díla Osoba vykonávající technický dozor stavebníka sepíše protokol, který bude obsahovat:
- a) označení předmětu Díla,
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele Díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) datum vydání a číslo stavebního povolení,
 - e) datum ukončení záruky za jakost na Dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení Díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném Díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatel, že Dílo přejímá,
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) v případě, je-li Dílo přebíráno s vadami a nedodělků nebránící řádnému užívání Díla, uvedení, že je Dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo Dílo převzato,
 - l) jména a podpisy zástupců Objednatele, Zhotovitele a Osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
- XI.12. V okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí Díla oběma smluvními stranami se Dílo považuje za dokončené. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude i dokumentace skutečného provedení Díla.
- XI.13. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedený předmět Díla. Předmět Díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků bránícím řádnému užívání Díla a došlo-li k předání předmětu Díla objednateli v místě plnění.
- XI.14. Jestliže Objednatel odmítnul předmět Díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět Díla nebyl proveden řádně a Dílo obsahuje vady nebo nedodělků bránící jeho řádnému užívání, protokol o předání a převzetí Díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
- XI.15. Pokud Objednatel Dílo v souladu s odst. II.9 této smlouvy převezme s vadami a nedodělků nebránící řádnému užívání Díla (převzetí s výhradami), budou tyto

vady a nedodělky odstraněny do 5 pracovních dnů od převzetí Díla Objednatel, nedohodnou-li se smluvní strany při předání Díla písemně jinak.

- XI.16. Bylo-li Dílo převzato s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání Díla, bude o odstranění těchto vad a nedodělků smluvními stranami sepsán zápis, který podepíše oprávněný zástupce smluvních stran, uživatele a Osoba vykonávající technický dozor stavebníka.
- XI.17. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného Díla a jeho části prokáže Zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování Díla nejpozději v rámci předání a převzetí Díla. Doklady o řádném provedení Díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu Zhotovitel předá Objednateli při předání Díla. Pokud Zhotovitel Objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, Objednatel Dílo nepřevzme. Předáním díla Objednateli není Zhotovitel zbaven povinností doklady na výzvu Objednatele doplnit.
- XI.18. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu Objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby podle Stavebního zákona.

XII. Ostatní ujednání

- XII.1. Zhotovitel není oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za Objednatel (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce Objednatele za Zhotovitelem (splatné nebo dosud nesplatné) bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Objednatel je oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za Zhotovitelem (splatnou nebo dosud nesplatnou) proti jakékoliv pohledávce Zhotovitele bez dalšího.
- XII.2. Strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
- XII.3. Zhotovitel není oprávněn postoupit svá práva ani převést své povinnosti z této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Objednatel je oprávněn převést veškerá práva a povinnosti z této Smlouvy na jakoukoli jinou osobu.
- XII.4. Postoupení této smlouvy Zhotovitelem je vůči Objednateli účinné od souhlasu Objednatele s postoupením. Postoupení této smlouvy Objednatel je vůči Zhotoviteli účinné okamžikem, kdy mu Objednatel postoupení této smlouvy oznámí nebo od okamžiku, kdy jí bude postoupení této smlouvy prokázáno.
- XII.5. Strany budou jednat v souladu se společným zájmem sledovaným touto smlouvou a zdrží se jakéhokoliv jednání, kterým by tento společný zájem byl ohrožen.
- XII.6. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 Občanského zákoníku.
- XII.7. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele zpřístupnit důvěrné informace získané v souvislosti s plněním smlouvy třetím osobám. Zhotovitel nesmí takové důvěrné informace použít pro jakýkoli účel, kterým

nemá být dosaženo účelu této smlouvy. Závazek důvěrnosti informací je sjednán na dobu dvaceti (20) let ode dne podpisu této smlouvy.

- XII.8. Pokud se kterákoli strana vzdá práv z porušení jakéhokoli ustanovení této smlouvy, nebude to znamenat nebo se vykládat jako vzdání se práv vyplývajících z kteréhokoli jiného ustanovení smlouvy, ani z jakéhokoli dalšího porušení daného ustanovení. Žádné prodloužení lhůty pro plnění jakéhokoli závazku či učinění jakéhokoliv úkonu a/nebo právního jednání podle této smlouvy nebude považováno za prodloužení lhůty pro budoucí plnění daného závazku nebo učinění daného úkonu či právního jednání, nebo jakéhokoli jiného závazku, úkonu či právního jednání. Neuplatnění či prodlení s uplatněním jakéhokoli práva v souvislosti s touto smlouvou nebude znamenat vzdání se tohoto práva.
- XII.9. Zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu újmy způsobenou neplatností této smlouvy Objednatelem, nebyla-li tato újma způsobena úmyslně a/nebo z hrubé nedbalosti.
- XII.10. Zhotovitel se tímto vzdává svého práva domáhat se zrušení této smlouvy a/nebo domáhat se zrušení kteréhokoli závazku vyplývajícího z této smlouvy ve smyslu ustanovení § 2000 Občanského zákoníku.
- XII.11. Strany podpisem smlouvy berou na vědomí, že byl přijat zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „ZoRS“) a shodně prohlašují, že pokud předmět úpravy ZoRS dopadá na smlouvu, resp. smlouva spadá do působnosti ZoRS, zavazují se strany řídit i ZoRS ode dne nabytí jeho účinnosti, přičemž účinná ustanovení ZoRS mají přednost i před ustanoveními smlouvy.

XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1. Objednatel předá Zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění Díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
- XIII.2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
- XIII.3. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:
- Příloha č. 1 - Projektová dokumentace pro provedení stavby (*V případě, že bude zpracována*)
 - Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
 - Příloha č. 3 – Časový harmonogram realizace díla
 - Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k neuplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e Zákona o DPH
 - Příloha č. 5 – Seznam subdodavatelů
 - Příloha č. 6 – Prohlášení a záruka integrity.

- XIII.4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- XIII.5. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
- XIII.6. V souladu se Smlouvou o poskytnutí finančních prostředků z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury přináležející Státnímu fondu dopravní infrastruktury právo na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u Zhotovitele. *(V případě, že bude Dílčí zakázka financována ze SFDI)*
- XIII.7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevytížitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vyvítitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
- XIII.8. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- XIII.9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel vyhotovení dvě.

Pardubice dne:

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Ing. Miroslav Němec

ředitel

Správa a údržba silnic

Pardubického kraje

(Bude doplněno)



PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.40/2017

Členové představenstva pan Ing. Antonín Daňa a pan Josef Husar, zastupující společnost PORR a.s. (dále také jako „obchodní společnost“), IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

tímto zmocňují

vedoucího obchodního úseku OZ Čechy pana [redacted] bytem [redacted]

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s vedoucím oddělení závodu - Čechy podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 1.500.000,- Kč bez DPH.

2

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím oddělení závodu - Čechy podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druhích zadávacích řízeních vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádosti o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 50.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadávat podle zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. prosince 2017.

V Praze, dne 2.1.2017

Ing. Antonín Daňa
člen představenstva

Josef Husar
člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:

Ověřuji, že tento opis složený z listů
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen,
složenou z listů.
V Praze dne 5 - 04 - 2017

Vidím a neopovírám se správnost a pravdivost
údajů uvedených v listině a jejich soulad s právními
předpisy a notář za obsah listiny neodpovídá.





POVĚŘENÍ

P/5462/2016

Skanska a.s., IČ: 262 71 303, sídlem Praha 8 - Karlín, Křížkova 682/34a, PSČ 186 00,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904,
zastoupená prokuristou Ing. Michalem Reiterem, tímto

pověřuje

[redacted]

bytem: [redacted]
rodné číslo: [redacted]
funkce: ředitel Závodu Čechy východ

a

[redacted]

bytem: [redacted]
rodné číslo: [redacted]
funkce: obchodní náměstek závodu Čechy východ

aby společně jednali jménem společnosti Skanska a.s. ve všech zadávacích řízeních podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“) a podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), jakož i v zadávacích řízeních mimo režim ZVZ, a činili veškerá právní jednání s tím související, zejména aby jejím jménem podávali a podepisovali žádosti o účast a nabídky s nabídkovou cenou do výše 50 mil. Kč (bez DPH) v každém jednotlivém případě, podávali námítky a návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele. V souvislosti s účastí společnosti Skanska a.s. v zadávacích řízeních jsou jmenovaní rovněž oprávněni k uzavření smlouvy o dílo se zadavatelem v případě výběru nabídky společnosti Skanska a.s. jako nejvhodnější a rovněž k uzavírání smluv o dílo, jakož i dalších typů smluv se subdodavateli směřujících ke splnění závazků společnosti Skanska a.s. souvisejících s příslušnou veřejnou zakázkou.

Platnost tohoto pověření je do 31.12.2017

V Olomouci dne 2.11.2016

[redacted signature]

Ing. Michal Reiter - prokurista

Ověření - legalizace

Běžná čísla ověřovací knihy : O II 107 /2016

Ověřuji, že pan [redacted] datum narození [redacted] s trvalým pobytem a bydlištěm [redacted] jehož totožnost byla prokázána, uznal přede mnou podpis na této listině za vlastní.

V Olomouci dne 10. 11. 2016

[redacted]
notářská tajemnice
[redacted]
notářkou v Olomouci



Podle ověřovací knihy Úřad Městského obvodu Pardubice IV
Poř. č. vidimace 47/2017
tento tento (přímý) či (nepřímý) kopie obsahující 2 stran
souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je: **prvopisem**
ověřenou vidimovanou listinou **opisem** nebo kopii pořízenou za spolu
účasti, která je výtiskem z elektronicky zpracovaných dokumentů
majícím písemného vyjádření rozhořčení nebo výroku rozhodnutí
obsahujícími 3 stran.
Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, obsahuje **neobsahuje** viditelný zajišťovací prvek
jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.
V Pardubicích dne 13.01.2017
Jména a příjmení ověřující osoby, která vidimaci provedla: [redacted]



PLNÁ MOC

Obchodní firma: **STRABAG a.s., IČ 608 38 744**
se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00
registrace: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
jejímž jménem jednají: Ing. Jarmila Považanová, člen představenstva
Ing. Jiří Dynka, člen představenstva

z m o c ň u j e
své zaměstnance

[Redacted signature area]

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

- ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátipětí milionů korun českých) bez DPH.
Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.
- Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocněni k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátipětí milionů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2017.

V Praze dne 07.12.2016

[Redacted signature]

Ing. Jarmila Považanová
člen představenstva
STRABAG a.s.

[Redacted signature]

Ing. Jiří Dynka
člen představenstva
STRABAG a.s.

Zmocnění přijímám:

[Redacted signature]

ředitel Hradec Králové

[Redacted signature]

ekonom oblasti Hradec Králové

[Redacted signature]

vedoucí OTU oblasti Hradec Králové

OVĚROVACÍ DOLOŽKA PRO VIDMÁCI

Podle ověřovací knihy Krajský úřad Královéhradecký kraj

Pod. č. 349206/97

rodeo/ztio cpjny/a - řádočny/a opo/kopie,

obsahující 1 stran

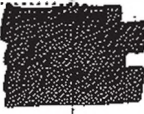
soubírá doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a požádan/a, a tato listina je

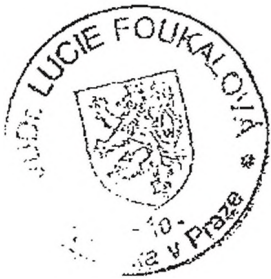
- * prvořisem*
- * ověřenou vidimovazou listinou,
- * listinou, která je výřupem z digitalizované kopie dokumentu,
- * opisem nebo kopii požadovanou z práva,
- * stejno-opsom-pisemného vyhotovení rozhodnutí nebo výroku soudu,

obsahující 1 stran

Lůma, z níž je vidimovani listina požádan/a, obsahuje/obsahuje viditelný zajiřovací prvek (jste je označil obsahem pířádně výrazu úřad listiny, např. bezogram)

V Městě Králově dne 21.12.2006





PLNÁ MOC

EUROVIA CS, a.s., IČ: 45274924,

se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561,
zastoupená Ing. Martinem Borovkou, předsedou představenstva a
Ing. Zdeňkem Synáčkem, členem představenstva
(dále jen „Společnost“)

uděluje plnou moc svému zaměstnanci,
který zastává funkci ředitele pobočky závod Čechy východ, EUROVIA CS, a.s.,
odštěpný závod oblast Čechy střed,

panu [REDAKCE]
rodné číslo [REDAKCE]
(dále jen „Zmocněnec“)

k tomu, aby v plném rozsahu a bez omezení Společnost zastupoval, a to při právních jednáních týkajících se provozu pobočky závod Čechy východ, EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy střed, které může být potřebné učinit v souvislosti s obchodním vedením a zajištěním běžné činnosti závodu.

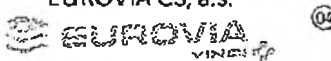
Zmocněnec je zejména oprávněn jednat ve věcech, které souvisí se získáváním a realizací veřejných i ostatních zakázek, se zadavateli, dodavateli, zhotoviteli, objednateli, podepisovat žádosti o účast a nabídky, vč. předběžných, účastnit se otevírání obálek, nahlížet do souvisejících listin a převzít je, podávat vysvětlení, námítky, podněty, návrhy na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatelů, zastupovat Společnost ve správních a soudních řízeních ap. Zmocněnec je dále oprávněn zmocnit další osobu k účasti na otevírání obálek.

V oblasti zakázek zajišťovaných Společností je Zmocněnec oprávněn pouze k těm právním jednáním, jejichž následkem vznikne Společnosti závazek v hodnotě nepřevyšující 30 milionů Kč bez DPH v případě, že druhou stranou závazkového vztahu je veřejný, dotovaný nebo sektorový zadavatel ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů, resp. zadavatel ve smyslu § 4 odst. 1 až 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek; nebo závazek v hodnotě nepřevyšující 7,5 milionu Kč bez DPH, je-li druhou stranou závazku jiná osoba.

Tato plná moc je účinná do 15.1. 2018.

V Praze dne 20.12. 2016

[REDAKCE]
Ing. Martin Borovka
předseda představenstva

EUROVIA CS, a.s.


EUROVIA CS, a.s.
Národní 138/10
110 00 Praha 1

[REDAKCE]
Zdeňk Synáček
člen představenstva

Zmocnění přijímám.

[REDAKCE] 6.1. 2017
[REDAKCE] dne

EUROVIA CS, a.s., Národní 138/10, 110 00 Praha 1

T / +420 224 951 111 – F / +420 224 933 525 – www.eurovia.cz
IČ: 45274924, DIČ: CZ45274924, Městský soud v Praze oddíl B, vložka 1561

Ověření - legalizace

Běžné číslo položky ověřovací knihy: O X 122/2016 a 138/2016

Ověřuji, že dnes přede mnou tuto listinu vlastnoručně podepsali

[Redacted]

[Redacted]

jejichž totožnost byla prokázána

V Praze dne 20.12.2016

[Redacted]
notářská taje
notářkou v Praze



Ověření - legalizace

Běžné číslo ověřovací knihy O 31/2017

Ověřuji, že [Redacted] nar. [Redacted]

je [Redacted]žnost byla prokázána, tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsal a/ V Hradci Králové dne 6. I. 2017

[Redacted]
notářská taje
pověřená nota



Ověřuji, že tento opis složený z [Redacted] listů doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen, složenou z [Redacted] listů. - 6. III. 2017 V Hradci Králové dne

[Redacted]

