

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: Ing. Jiří Synek

Tel.: +420 724 203 477

E-mail: jiri.synek@suspk.cz

a

ZHOTOVITEL č. 1

PORR a.s.

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

Zastoupený: Ing. Pavlem Hirschem, vedoucím odštěpného závodu - Čechy,

a Ing. Františkem Buršíkem, ved.obch.úseku odštěpného závodu – Čechy,

na základě plné moci

IČ/DIČ: 43005560 / CZ 43005560

Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: Ing. Pavel Hirsch

Tel.: +420 267 226 109

E-mail: zavcechy@porr.cz

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: p. Richard Čapek

Tel.: +420 602 534 495

E-mail: richard.capek@cht-pce.cz

ZHOTOVITEL č. 3

Skanska a.s.

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

Zastoupený: Ing. Petrem Homolkou, ředitelem ZČV, Ing. Jaroslavem Richterm, obchodním náměstkem ZČV, na základě pověření

IČ/DIČ: 26271303 / CZ26271303

Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: Ing. Jaroslav Richter, obchodní náměstek ZČV

Tel.: +420 737 257 328

E-mail: jaroslav.richter@skanska.cz

ZHOTOVITEL č. 4

STRABAG a.s.

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

Zastoupený: Vladislavem Fišerem, ředitelem oblasti Hradec Králové, Ing. Tomášem Zdeňkou, ekonomem oblasti Hradec Králové, na základě plné moci

IČ/DIČ: 60838744 / CZ60838744

Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: Lenka Suchanová, vedoucí OTÚ oblasti Hradec Králové o.z. Praha

Tel.: +420 724 232 966

E-mail: lenka.suchanova@strabag.com

ZHOTOVITEL č. 5

EUROVIA CS, a.s.

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

Zastoupený: Ing. Michalem Šumpíkem, ředitelem závodu Čechy východ, dle plné moci

IČ/DIČ: 45274924 / CZ45274924

Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: Ing. Václav Petráň, vedoucí obchodního útvaru

Tel.: +420 731 601 597

E-mail: vaclav.petran@eurovia.cz

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: Křížkova 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".

1. 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 cestmistrovství 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 Zadavatelem, 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"** znamená 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 Zadavatelem 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 zapíše 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 nezpřístupní 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 peněžité plnění neuhradí ani v dodatečné 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: libor.zeman@suspk.cz
k rukám: Ing. Libora Zemana, vedoucího cestmistra

Zhotovitelé:

Porr a.s.
poštovní adresa: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
e-mailová adresa: porr@porr.cz
k rukám: Ing. Františka Buršíka 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: info@cht-pce.cz
k rukám: Ing. Aleše Kroupy nebo osoby, kterou sdělí v konkrétním případě Zhotovitel

Skanska a.s.
poštovní adresa: Průmyslová 493, 530 03 Pardubice
e-mailová adresa: jaroslav.richter@skanska.cz
k rukám: Ing. Jaroslava Richtera 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: lenka.suchanova@strabag.com
k rukám: Lenky Suchanové 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: vaclav.petran@eurovia.cz , martin.beranek@eurovia.cz
k rukám: Ing. Václava Petráně, Ing. Martina Beránka 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 zaslaným 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.

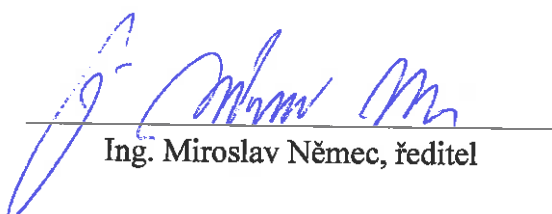
14.6 Právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právními předpisy České republiky, zejména ZVZ a Občanský zákoník. Tuto Rámcovou smlouvu je možné změnit pouze písemnou formou Dodatku ke smlouvě, přičemž podpisy zástupců Smluvních stran musí být na téže listině.

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

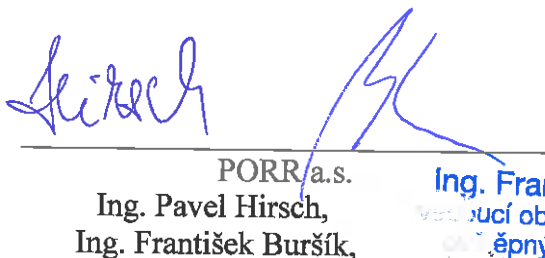

Ing. Miroslav Němec, ředitel



Správa a údržba silnic
Pardubického kraje
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ223385031

3

V Pardubicích, dne 12 -04- 2017


PORR a.s.
Ing. Pavel Hirsch,
Ing. František Buršík,

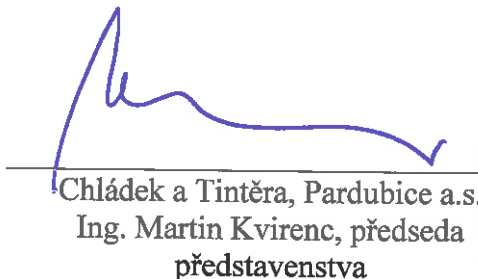
Ing. František Buršík
vedoucí obchodního úseku
odštěpný závod Čechy
Ing. Pavel Hirsch
vedoucí odštěpného
závodu – Čechy

PORR a.s.

-29-

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

V Pardubicích, dne 12. 04. 2017


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

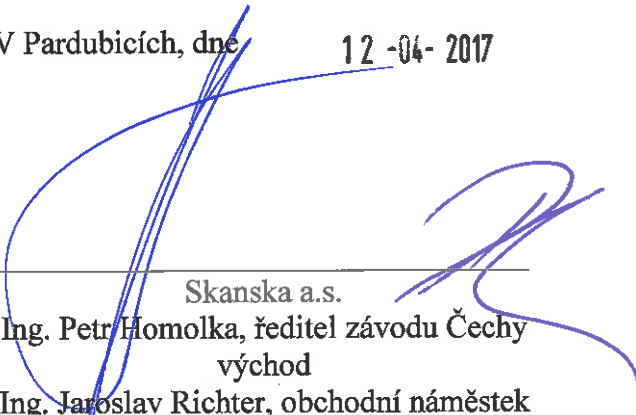


Chládek
& Tintěra
PARDUBICE

tel.: +420 468 781 111
fax: +420 468 310 361
IČ: 25253361
DIČ: CZ25253361


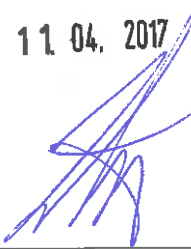
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2877, PSČ 53002

V Pardubicích, dne 12 -04- 2017


Skanska a.s.
Ing. Petr Homolka, ředitel závodu Čechy
východ
Ing. Jaroslav Richter, obchodní náměstek
závodu Čechy východ

SKANSKA Skanska a.s.
Křížkova 682/34a
0315 Karlín, 186 00 Praha 8

V Pardubicích, dne 11. 04. 2017



STRABAG a.s.
Vladislav Fišer, ředitel oblasti Hradec
Králové
Ing. Tomáš Zdeňka, ekonom oblasti
Hradec Králové

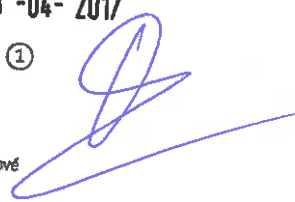
STRABAG

STRABAG a.s.
Odštěpný závod Praha
Na Bělidle 198/21, 150 00 PRAHA 5
(297)

V Pardubicích, dne 13 -04- 2017



EUROVIA CS, a.s.
odštěpný závod oblast Čechy střed
závod Čechy východ
Piletická 498, CZ-503 41 Hradec Králové
IČ: 45274924, DIČ: CZ45274924


EUROVIA CS, a.s.
Ing. Michal Šumpík, ředitel závodu
Čechy východ

Příloha č. 1

Položkový rozpočet - Porr a.s.

Stavba :
číslo a název SO:
číslo a název rozpočtu:

SO 101
SO 101
SO 101

Právní úprava:
Právní úprava:

Právní úprava:
Právní úprava:

Právní úprava:
Právní úprava:

Právní úprava:
Právní úprava:

Právní úprava:
Právní úprava:

Právní úprava:
Právní úprava:

Právní úprava:
Právní úprava:

Právní úprava:
Právní úprava:

Právní úprava:
Právní úprava:

Právní úprava:
Právní úprava:

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	1014111		POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	1 400,000	100,00	140 000,00	19 657,75
2	1014121		POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	720,000	80,00	57 600,00	10 944,21
3	1014131		POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	86,666	400,00	34 666,40	684,07
4	025 20		ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00	8,00
5	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACI NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	3,000	6 000,00	18 000,00	23,00
6	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ	M2	16,666	250,00	4 166,50	71,43
7	027123		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ	M2	16,666	120,00	1 999,92	71,43
8	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACE 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	6,00
10	027412		PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ - DL. DO 15 M	SOUBOR	4,000	20 000,00	80 000,00	20,00
11	027413		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ A GEODETICKÁ MĚŘENÍ	MES	1,000	56 000,00	56 000,00	6,00
12	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - UMELECKÁ DÍLA	HOD	60,000	300,00	18 000,00	852,72
13	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - UMELECKÁ 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 PŘEVEDENÍ 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	02981		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	6 200,00	18 600,00	23,00
22	03320		SLUŽBY ZAJIŠTJÍCÍ DOPRAVU PRACOVNÍKŮ	HOD	10,666	255,00	2 719,83	
23	03610		DOPRAVNÍ ZÁŘÍZENÍ - AUTOMOBILY	KM	400,000	40,00	16 000,00	
24	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH 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	86,666	26,50	2 296,65	677,50
26	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	6,666	20,00	133,32	
27	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEŽŮ	KUS	3,000	1 078,00	3 234,00	28,00
28	11202		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEŽŮ	KUS	2,000	3 031,00	6 062,00	17,00
29	11313		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	186,666	420,00	78 399,72	2 021,65
30	11317		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK	M3	18,666	180,00	3 359,88	113,99
31	11318		ODSTRAN KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČ. ZÁMKOVÉ	M3	2,666	320,00	853,12	13,12
32	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENNIVA NESTMĚLENÉHO	M3	446,666	151,00	67 446,57	6 469,30
33	11314		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM	M3	13,333	550,00	7 333,15	127,75

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	Zemní práce					
25	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	86,666	26,50	2 296,65	677,50
26	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	6,666	20,00	133,32	
27	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEŽŮ	KUS	3,000	1 078,00	3 234,00	28,00
28	11202		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEŽŮ	KUS	2,000	3 031,00	6 062,00	17,00
29	11313		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	186,666	420,00	78 399,72	2 021,65
30	11317		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK	M3	18,666	180,00	3 359,88	113,99
31	11318		ODSTRAN KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČ. ZÁMKOVÉ	M3	2,666	320,00	853,12	13,12
32	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENNIVA NESTMĚLENÉHO	M3	446,666	151,00	67 446,57	6 469,30
33	11314		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM	M3	13,333	550,00	7 333,15	127,75

34	11337	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK Z DILAŽEBNÍCH KOSTEK	M3	1,333	228,00	303,92	
35	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	106,666	65,00	6 933,29	1 477,08
36	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	50,000	125,00	6 250,00	826,96
37	11360	ROZRYTÍ VOZOVKY	M2	5,333	28,00	149,32	
38	11372	FŘEZOVÁNÍ 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	2 355,87
41	12383	ODKOP PRO SPOD. STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC. TR. II	M3	64,333	300,00	19 299,90	1 845,49
42	12573	VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	293,333	65,00	19 066,65	2 143,10
43	12820	ČISTĚNÍ KRAJINIC OD NÁNOSŮ	M3	366,666	192,00	70 399,87	3 463,13
44	12930	ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSŮ	M3	566,666	240,00	135 999,84	10 948,77
45	12940	ČISTĚNÍ RAMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ	M3	3,333	1 300,00	4 332,92	42,41
46	12960	ČISTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANALŮ OD NÁNOSŮ	M3	7,666	1 020,00	7 819,32	74,06
47	12980	ČISTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ	KUS	6,000	350,00	2 100,00	46,00
48	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	336,666	100,00	33 666,60	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	366,666	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	87,92
53	13383	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	2,066	705,00	1 456,53	29,48
54	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	173,333	50,00	8 666,65	2 227,44
55	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	500,000	258,00	129 000,00	6 218,17
56	17310	ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPY 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	1 898,14
58	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	56,666	410,00	23 233,06	370,71
59	17511	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM	M3	47,000	131,00	6 167,00	586,28
60	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	243,333	356,00	86 626,55	2 097,66
61	18120	ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II	M2	4 666,666	15,00	69 999,99	51 486,07
62	18210	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	9 066,56	724,03
64	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	21,333	130,00	2 773,29	362,74
65	18241	ZALOŽENÍ TRAVNÍKŮ RUCNÍM VYSEVEM	M2	1 000,000	12,00	12 000,00	24 582,49
66	184722	ZDRAVOTNÍ REZ VĚTVÍ STROMŮ D. DO 90CM	KUS	2,000	2 800,00	5 600,00	56,00
67	184B14	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KĚMENE DO 14cm, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M	KUS	1,000	1 000,00	1 000,00	10,00
68	184D15	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KĚMENE DO 1,75M	KUS	1,000	770,00	770,00	
1 Zemní práce							1 617 932,37
2 Základy							
69	212646	TRATIVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST. HM DN DO 200MM, RÝHA TR. II	M	83,333	362,00	33 786,55	1 773,73
70	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	300,000	45,00	13 500,00	6 965,80
2 Základy							47 286,55
3 Svíslé a kompletní konstrukce							
71	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	18,666	5 428,00	101 319,05	141,27
72	317365	VÝZTUŽ RÍMS Z OČELI 10506	T	2,476	21 000,00	51 996,00	18,73
3 Svíslé a kompletní konstrukce							153 315,05
4 Vodorovné konstrukce							
73	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	10,000	2 200,00	22 000,00	185,01
74	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	76,666	2 390,00	183 231,74	668,79
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	VÝZTUŽ PODKL. VRSTEV Z KARI-SITÍ	T	0,060	21 000,00	1 260,00	0,35

77	451523	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO, INDEX ZHUŠTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	2,333	814,00	1 899,06	12,22
78	45152	PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	6,666	608,00	4 052,93	34,47
79	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	22,000	16 632,00	174,74	174,74
80	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	17,333	1 250,00	21 666,25	191,87
81	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	70,000	3 965,00	277 560,00	526,35
							532 104,36

4 Vodorovné konstrukce

5							
Kommunikace							
82	561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I	M3	20,000	1 350,00	27 000,00	205,50
83	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	80,000	586,00	46 880,00	
84	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	366,666	725,00	265 632,65	10 263,12
85	56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPISKU	M3	210,000	310,00	65 100,00	1 313,53
86	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	4 666,666	62,00	289 333,29	40 190,75
87	56364	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	666,666	85,00	56 666,61	9 228,48
88	56365	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM	M2	3 000,000	102,00	306 000,00	26 908,19
89	56386	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 300MM	M2	54,000	165,00	8 910,00	1 450,00
90	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI	M3	23,333	578,00	13 486,47	169,22
91	56980	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	180,000	680,00	122 400,00	2 598,35
92	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	5,333,333	18,50	98 666,66	77 083,29
93	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	17 666,668	9,00	158 999,99	175 310,40
94	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK 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 GEOMIRIŽOVINY	M2	453,333	105,00	47 599,97	3 088,54
96	574A01	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8	M3	33,333	3 965,00	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	5 956,40	13,70
101	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	813,333	3 258,00	2 649 838,91	7 580,11
102	574C06.1	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S CRmB	M3	240,000	5 421,00	1 301 040,00	3 552,16
103	574C08	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S	M3	3,666	4 128,00	15 133,25	
104	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	188,000	3 121,00	586 748,00	2 036,88
105	574E07	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	73,333	3 968,00	290 985,34	884,86
106	574G00	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 8A CRmB	M3	100,000	3 856,00	385 600,00	906,56
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	41,35
109	58222	DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	11,333	840,00	9 519,72	88,30
110	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	50,000	321,00	16 050,00	424,00
111	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	9,333	384,00	3 583,87	67,20
112	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,666	345,00	1 264,77	20,03
113	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	2,000	483,00	966,00	9,30
114	587202	PŘEDLAŽDENÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	14,666	580,00	8 506,28	70,84
115	587205	PŘEDLAŽDENÍ 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	927,30
							8 205 861,73
5							
Kommunikace							
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
117	626211	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRSTV TL 10MM	M2	2,000	495,00	990,00	
118	626213	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRSTV TL 30MM	M2	2,666	1 400,00	3 732,40	10,50
119	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARYM A NOVÝM BETONEM	M2	3,666	142,00	520,57	17,00
120	62641	SJEDNOCUJÍCÍ ŠTERKA JEMNOU MALTOU TL 0,2MM	M2	3,666	200,00	733,20	17,00
121	62651	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNĚM KRYTÍ	M2	2,333	405,00	944,87	
122	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNĚM KRYTÍ	M2	3,000	560,00	1 680,00	

123 82882	INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍČI	M	5,000	1 100,00	5 500,00	
124 82883	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ	M	3,000	1 810,00	5 430,00	
125 82747	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDVA ZVLÁŠT MALTOU	M2	2,333	841,00	1 962,05	
126 82845	SPÁROVÁNÍ STAVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	27,000	156,00	4 212,00	182,00
127 82947	VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTÝ	M2	3,866	1 585,00	5 810,61	17,00
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				31 515,70	
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
128 71111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	17,866	82,00	1 448,61	125,10
128 71112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	163,333	102,00	16 659,97	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 PEČETÍCI VRSTVOU	M2	10,866	460,00	4 906,36	78,17
132 711509	OCHRANA IZOLACE NA PVRCHU TEXTILÍ	M2	217,333	52,00	11 301,32	2 224,12
133 711519	OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ	M2	2,333	185,00	431,61	
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				37 066,67	
783	Dokontčovací 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	9,866	215,00	2 078,19	105,16
136 78383	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S4 (OS-C)	M2	3,333	25,00	83,33	17,51
137 78384	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S6 (OS-DI)	M2	7,000	283,00	1 981,00	126,60
783	Dokontčovací práce - nátěry				15 842,52	
8	Potrubi					
138 87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	53,333	263,00	14 026,58	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	3 798,05	
143 89413	SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	5,000	6 530,00	32 650,00	31,00
144 894145	SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	2,000	14 860,00	29 720,00	2,00
145 894148	SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000	15 200,00	15 200,00	
146 894157	SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	1,000	16 000,00	16 000,00	
147 894158	SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,000	17 150,00	17 150,00	4,00
148 89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ	KUS	9,000	5 200,00	46 800,00	117,00
149 898112	POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	2,000	4 850,00	9 700,00	12,00
150 89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	13,000	960,00	12 480,00	84,00
151 89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍ	KUS	18,000	850,00	15 300,00	125,00
152 89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	6,000	650,00	3 900,00	56,00
153 899523	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C18/20 (B20)	M3	7,000	2 110,00	14 770,00	38,70
8	Potrubi				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 VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	2,00	1 800,00	3 600,00	3,00
157 9111B3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - 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 VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	54,000	2 360,00	127 440,00	536,00
161 9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	25,000	115,00	2 875,00	
162 9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIČNÍ JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRZ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	66,666	1 250,00	83 332,50	1 040,00

215 918171	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	21 500,00	21 500,00
216 918245	VTKOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000	7 200,00	7 200,00
217 918246	VTKOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	1,000	8 960,00	8 960,00
218 918257	VTKOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	10 200,00	10 200,00
219 918258	VTKOKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	12 000,00	12 000,00
220 91826	VTKOKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	14 500,00	14 500,00
221 918271	VTKOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	17 800,00	17 800,00
222 918345	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM	M	2,000	1 650,00	3 300,00
223 918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	41,333	1 830,00	75 639,39
224 918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	1,733	2 420,00	4 193,86
225 918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	1,333	3 112,00	4 148,30
226 91836	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	1,133	4 280,00	4 848,24
227 918371	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM	M	0,533	6 240,00	3 326,92
228 918545	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000	7 250,00	7 250,00
229 918546	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000	5 980,00	11 960,00
230 918557	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	6 350,00	6 350,00
231 918558	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	10 200,00	10 200,00
232 91856	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	13 600,00	13 600,00
233 918571	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	16 125,00	16 125,00
234 919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM	M	233,333	80,00	18 666,64
235 919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	900,000	100,00	90 000,00
236 919113	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 150MM	M	17,333	165,00	2 859,95
237 919121	REZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM	M	1,666	121,00	201,59
238 919122	REZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	1,000	215,00	215,00
239 919123	REZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 150MM	M	0,666	302,00	201,13
240 93131	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU	M3	1,066	75 860,00	80 866,76
241 93132	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK	M3	0,133	110 600,00	14 708,80
242 93211	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTERKOPISKU TL 100MM	M	2,000	298,00	596,00
243 93222	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM	M	13,333	586,00	7 813,14
244 935812	ŽLABY A RIGOLY DLAŽEENÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	8,000	91,00	728,00
245 93641	LAPAČ SPLAVENIN	KUS	1,000	8 500,00	8 500,00
246 93808	OCÍŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	6 666,666	2,00	17 333,33
247 93811	OCÍŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	566,666	2,50	1 416,67
248 96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z BETONOVÝCH DILCŮ	M3	0,666	3 000,00	1 998,00
249 96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC	M3	4,333	1 200,00	5 199,60
250 96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,000	3 120,00	6 240,00
251 966345	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	18,333	325,00	5 966,23
252 966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	14,666	562,00	8 242,29
253 966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	8,000	450,00	3 600,00
254 966356	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	2,000	680,00	1 360,00
255 96636	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM	M	0,933	790,00	737,07
256 966371	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM	M	0,533	1 210,00	644,93
257 96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	2,000	1 150,00	2 300,00
258 96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	1 850,00	1 850,00
259 96713	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCI KAMENNÝCH NA MC	M3	3,333	1 250,00	4 166,25
260 96715	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCI BETON	M3	4,333	2 960,00	12 912,34
261 96716	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCI ŽELEZOBET	M3	3,533	3 120,00	11 022,96
262 96718	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCI KOVOVÝCH	T	0,200	2 360,00	472,00
263 96922	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ	M	1,666	121,00	201,59
264 969233	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ	M	0,666	210,00	139,86
265 969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	2,333	235,00	686,24
266 969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	3,333	310,00	1 033,23
					70,60

267 666246	9	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ	M	1,333	356,00	474,55
Ostatní konstrukce a práce						2 174 143,43
Celkem						13 807 481,00

PORR a.s. -28-

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

Liich PK

Příloha č. 1

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

Stavba : SO 101
 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	1014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-O (INERTNÍ ODPAD)	M3	1 400,000	60,00	84 000,00	19 657,75
2	1014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	720,000	60,00	43 200,00	10 944,21
3	1014131		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	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	3,000	5 000,00	15 000,00	23,00
6	027121		PROVIZORNI PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ	M2	16,666	385,00	6 416,41	71,43
7	027123		PROVIZORNI PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ	M2	16,666	138,00	2 299,91	71,43
8	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	SOUBOR	4,000	5 000,00	20 000,00	23,00
9	027411		PROVIZORNI MOSTY - MONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	63 500,00	63 500,00	6,00
10	027412		PROVIZORNI MOSTY - NÁJEMNÉ - DL. DO 15 M	MĚS	4,000	16 000,00	64 000,00	20,00
11	027413		PROVIZORNI MOSTY - DEMONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	63 500,00	63 500,00	6,00
12	02910		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	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. PROVEDENÍ 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		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	SOUBOR	3,000	6 500,00	19 500,00	23,00
22	03320		SLUŽBY ZAJIŠTJÍCÍ DOPRAVU PRACOVNIKŮ	HOD	10,666	295,00	3 146,47	
23	03610		DOPRAVNÍ ZARÍZENÍ - AUTOMOBILY	KM	400,000	48,00	18 400,00	
24	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH 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	199,98	
27	11201		KACENÍ STROMŮ D KMEŇE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREZŮ	KUS	3,000	1 250,00	3 750,00	28,00
28	11202		KACENÍ STROMŮ D KMEŇE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAREZŮ	KUS	2,000	3 850,00	7 700,00	17,00
29	11313		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S AFALTOVÝM POJIVEM	M3	186,666	265,00	49 466,49	2 021,65
30	11317		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK	M3	18,666	215,00	4 013,19	113,99
31	11318		ODSTRAN KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC - VĚ. ZÁMKOVÉ	M3	2,666	558,00	1 487,63	13,12
32	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMIELENÉHO	M3	446,666	215,00	96 033,19	6 469,30
33	11314		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM	M3	13,333	425,00	5 666,53	127,75

34	11337				M3	1,333	325,00	433,23	
35	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	106,666	78,00			8 319,95	1 477,08
36	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	50,000	175,00			8 750,00	826,86
37	11360	ROZRYTLÍ VOZOVKY	M2	5,333	30,00			159,99	
38	11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	833,333	892,00			743 333,04	12 046,23
39	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY	M3	53,333	47,00			2 506,65	794,14
40	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNICE A ŽELEZNIC TR. I	M3	328,000	80,00			26 240,00	2 355,67
41	12383	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNICE A ŽELEZNIC TR. II	M3	64,333	333,00			21 422,89	1 845,49
42	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR. I	M3	293,333	85,00			24 933,31	2 143,10
43	12920	ČISTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSŮ	M3	366,666	365,00			133 833,09	3 463,13
44	12930	ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSŮ	M3	566,666	295,00			167 166,47	10 948,77
45	12940	ČISTĚNÍ RAMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ	M3	3,333	1 685,00			5 616,11	42,41
46	12960	ČISTĚNÍ VODOTEČŮ MELIORAČNÍCH KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	7,666	1 700,00			13 032,20	74,06
47	12980	ČISTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTŮ	KUS	6,000	650,00			3 900,00	48,00
48	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍ TR. I	M3	336,666	65,00			21 883,29	2 920,43
49	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍ TR. II	M3	40,000	228,00			9 120,00	957,40
50	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I	M3	366,666	84,00			30 799,94	2 863,38
51	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. II	M3	23,333	489,00			11 409,84	539,47
52	13373	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAZÍ NEPAŽÍ TR. I	M3	10,000	220,00			2 200,00	87,62
53	13383	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAZÍ NEPAŽÍ TR. II	M3	2,066	480,00			991,68	29,49
54	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	173,333	67,00			11 613,31	2 227,44
55	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	500,000	185,00			92 500,00	6 218,17
56	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	153,333	205,00			31 433,27	2 078,56
57	17411	ZASYP JAM A RÝH SE ZHUTNĚNÍM	M3	273,333	69,00			18 859,98	1 898,14
58	17481	ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	56,666	415,00			23 516,39	370,71
59	17511	OBSPYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM	M3	47,000	175,00			8 225,00	586,28
60	17581	OBSPYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	243,333	291,00			70 809,90	2 097,66
61	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II	M2	4 666,666	19,00			88 666,65	51 485,07
62	18210	ÚPRAVA PОВRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	213,333	18,00			3 839,99	2 941,09
63	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	56,666	215,00			12 183,19	724,03
64	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	21,333	165,00			3 519,95	362,74
65	18241	ZALOŽENÍ TRAVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	1 000,000	15,00			15 000,00	24 582,49
66	184722	ZDRAVOTNÍ REZ VĚTVÍ STROMŮ DO 90CM	KUS	2,000	3 150,00			6 300,00	56,00
67	184B14	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ 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 STROMŮ 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	212646	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 GEOTEXTILIE	M2	300,000	38,00			11 400,00	6 965,80
2 Základy 50 133,20									
3 Svislé a kompletní konstrukce									
71	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	18,666	9 125,00			170 327,25	141,27
72	317365	VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI I0505	T	2,476	19 250,00			47 663,00	18,73
3 Svislé a kompletní konstrukce 217 990,25									
4 Vodorovné konstrukce									
73	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	10,000	2 450,00			24 500,00	185,01
74	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	76,666	1 950,00			149 498,70	668,79
75	451325	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET. DO C30/37 (B37)	M3	1,333	2 895,00			3 859,04	7,34
76	451396	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SITI	T	0,060	20 500,00			1 230,00	0,35

77	451523	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUŠTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	2,333	983,00	2 293,34	12,22
78	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	6,666	860,00	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	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	70,000	4 856,00	339 850,00	526,35
4							576 289,96

4 Vodotorné konstrukce

5							
Komunikace							
82	561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. 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 ŠTERKODRTI	M3	366,666	763,00	279 766,16	10 253,12
85	56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPISKU	M3	210,000	333,00	69 930,00	1 313,53
86	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	4 666,666	61,00	284 666,63	40 190,75
87	56364	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	666,666	120,00	79 999,92	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 ŠTERKODRTI	M3	23,333	785,00	18 316,41	169,22
91	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	180,000	668,00	120 240,00	2 598,35
92	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	5 333,333	10,50	56 000,00	77 083,29
93	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	17 666,666	8,00	141 333,33	176 310,40
94	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 000,000	12,00	72 000,00	182 303,74
95	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	453,333	62,00	28 106,65	3 068,54
96	574A01	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8	M3	33,333	4 500,00	149 998,50	1 115,04
97	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+	M3	60,000	4 245,00	254 700,00	1 432,10
98	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+	M3	266,000	3 872,00	1 037 696,00	2 183,26
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	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	813,333	3 120,00	2 537 598,96	7 530,11
102	574C06.1	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 16+, 16S CRmB	M3	240,000	4 770,00	1 144 800,00	3 552,16
103	574C08	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 22+, 22S	M3	3,666	3 970,00	14 554,02	
104	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	186,000	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	DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	8,000	1 350,00	10 800,00	41,35
109	58222	DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	11,333	1 465,00	16 602,85	88,30
110	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM 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 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,666	500,00	1 833,00	20,08
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	PŘEDLAŽDENÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	14,666	860,00	12 612,76	70,84
115	587205	PŘEDLAŽDENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC VŠ. ZÁMKOVÉ	M2	62,000	440,00	27 280,00	369,43
116	587622	DLAŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC	M2	110,000	585,00	64 350,00	927,30
5							8 223 256,79

5 Komunikace

6							
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
117	626211	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	2,000	717,00	1 434,00	
118	626213	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	2,666	1 990,00	5 305,34	10,50
119	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARYM A NOVÝM BETONEM	M2	3,666	156,00	571,90	17,00
120	62641	SJEDNOCUJÍCÍ ŠTERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	3,666	232,00	850,51	17,00
121	62651	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNĚM KRYTÍ	M2	2,333	456,00	1 061,52	
122	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNĚM KRYTÍ	M2	3,000	749,00	2 247,00	


6

123 62662	INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNICI	M	5,000	1 540,00	7 700,00	
124 62663	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ	M	3,000	2 550,00	7 650,00	
125 62747	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU	M2	2,333	1 220,00	2 846,26	
126 62845	SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLÁŽEB CEMENT MALTOU	M2	27,000	188,00	5 078,00	182,00
127 62947	VYROVŇAVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTU	M2	3,666	2 010,00	7 368,66	17,00
6	Upravy povrchů, podlahy a osazování výplní				42 111,19	
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
128 71111	IZOLACE BÉŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	17,666	80,00	1 413,28	125,10
129 71112	IZOLACE BÉŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	163,333	160,00	26 133,28	1 861,20
130 71142	IZOLACE MOSTŮVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	6,800	390,00	2 652,00	48,22
131 71144	IZOLACE MOSTŮVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	10,666	520,00	5 546,32	78,17
132 71150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	217,333	80,00	17 386,64	2 224,12
133 71151	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	646,61
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	Potrubi					
138 87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	53,333	375,00	19 989,88	707,44
139 87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	13,333	1 000,00	13 333,00	87,60
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 500MM	M	12,666	2 620,00	33 184,92	184,00
142 87458	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 600MM	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 89415	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	2,000	17 000,00	34 000,00	2,00
145 89414	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 600MM	KUS	1,000	2 000,00	2 000,00	4,00
148 89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	9,000	4 850,00	43 650,00	117,00
149 899112	POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNĚ	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 MRŔŽÍ	KUS	18,000	1 550,00	27 900,00	125,00
152 89923	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20)	KUS	6,000	820,00	4 920,00	56,00
153 899523	Potrubi	M3	7,000	2 250,00	15 750,00	38,70
8					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	390,00	
156 9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	2,00	4 810,00	9 820,00	3,00
157 9111B3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	2,00	130,00	260,00	
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 VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	54,000	4 600,00	248 400,00	536,00
161 9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	25,000	130,00	3 250,00	
162 9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	66,666	1 085,00	72 332,61	1 040,00

163	9113C3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	4,000	180,00	720,00	20,00
164	9122B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	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 VYŠTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	9,000	60,00	540,00	123,00
171	916123	DOPRAV SVĚTLO VYŠTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	9,000	60,00	540,00	123,00
172	916128	DOPRAV SVĚTLO VYŠTRAŽ 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	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NAJEMNÉ	KSDEN	71,000	500,00	35 500,00	2 022,00
176	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KSDEN	3 976,000	2,00	7 952,00	55 238,00
177	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	28,000	10,00	280,00	389,00
178	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	28,000	10,00	280,00	389,00
179	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	137,000	5,00	685,00	1 905,00
180	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUTR S FÓLII TR 2 - NAJEMNÉ	KUS	137,000	5,00	685,00	1 905,00
181	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ	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	916718	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NAJEMNÉ	KSDEN	13 187,000	6,00	79 122,00	142 092,00
185	916732	UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	108,000	20,00	2 180,00	1 362,00
186	916733	UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	108,000	20,00	2 180,00	1 362,00
187	916739	UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL 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	250,00	26 750,00	1 495,00
189	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	47,000	1 168,00	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 OCEL TRUBEK DO PATKY DOD.MONT. DEMON	KUS	47,000	1 100,00	51 700,00	232,00
193	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL 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	285,00	474,81	10,00
196	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	23,333	325,00	7 583,23	883,40
197	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	166,666	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	0,666	670,00	446,22	5,00
203	91771	OBUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH	M	5,333	425,00	2 266,53	55,00
204	91772	OBUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	3,000	315,00	945,00	101,59
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 PROPUSTI Z TRUB DN DO 300MM	KUS	2,000	5 400,00	10 800,00	14,00
211	918146	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 400MM	KUS	5,000	6 200,00	31 000,00	32,00
212	918157	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	6 750,00	6 750,00	15,00
213	918158	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	11 200,00	11 200,00	
214	91816	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI 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 JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000	15 480,00	15 480,00	2,00
217	918246		VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	1,000	17 550,00	17 550,00	
218	918257		VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	17 550,00	17 550,00	3,00
219	918258		VTOKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	20 970,00	20 970,00	
220	91826		VTOKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	28 280,00	28 280,00	
221	918271		VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	31 680,00	31 680,00	
222	918346		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	28,60
225	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	1,333	3 249,00	4 336,92	18,00
226	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	1,133	5 283,00	5 985,64	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	8 802,00	8 802,00	3,00
229	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	11 357,65
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	280,00	260,00	
239	919123		ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	0,666	355,00	236,43	20,00
240	93131		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU	M3	1,066	65 000,00	69 290,00	9,89
241	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK	M3	0,133	115 000,00	15 295,00	4,24
242	935221		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 900MM DO BETONU TL 100MM	M	13,333	865,00	11 533,05	357,00
244	935812		ŽLABY A RIGOLY DLAŽDENÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	8,000	1 350,00	10 800,00	188,86
245	93641		LAPAČ SPLAVENIN	KUS	1,000	5 000,00	5 000,00	2,00
246	93808		OCISTĚNÍ VOZOVEK ZAMĚTENÍM	M2	8 666,666	1,50	13 000,00	117 826,34
247	93811		OCISTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	586,666	2,50	1 416,67	15 801,76
248	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	0,666	3 024,00	2 013,98	3,97
249	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	4,333	1 557,00	6 746,48	52,39
250	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,000	4 095,00	8 190,00	22,80
251	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	18,333	679,00	12 448,11	127,50
252	966348		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	2 106,00	1 964,90	22,00
256	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM	M	0,533	2 961,00	1 578,21	
257	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	2,000	950,00	1 900,00	16,00
258	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	2 250,00	2 250,00	1,00
259	96713		VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC	M3	3,333	1 557,00	5 189,48	94,06
260	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BETON	M3	4,333	3 168,00	13 726,94	58,92
261	96716		VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET	M3	3,533	4 095,00	14 467,64	21,90
262	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	0,200	2 785,00	553,00	0,99
263	96922		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ	M	1,666	145,00	241,57	
264	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ	M	0,666	242,00	161,17	
265	969294		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	70,60

267 969246			M	1,333	485,00	646,51
VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MMI KANALIZAČ						
9	Ostatní konstrukce a práce					2 044 347,84
Celkem						13 986 300,39


 Chládek & Tintöfer
 PARDUBICE DIČ: CZ25253361
 tel.: +420 486 761 111
 fax: +420 486 310 861
 IČ: 25253361
 Chládek a Tintöfer, Pardubice a.s.
 Pardubice, Zelená Prácheňská, KVápená 2677, PSČ 63002

Stavba :

číslo a název SO:

SO 101

Pozemní komunikace

Pozemní komunikace

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
						7	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0									
Všeobecné konstrukce a práce									
1014111			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-O (INERTNÍ ODPAD)	M3	1 400,000	70,00	98 000,00	19 657,75	
2014121			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	720,000	230,00	165 600,00	10 944,21	
3014131			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	86,666	644,00	55 812,80	694,07	
4025 20			ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00	8,00	
502620			ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	3,000	2 500,00	7 500,00	23,00	
6027121			PROVIZORNI PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ	M2	16,666	1 100,00	18 332,60	71,43	
7027123			PROVIZORNI PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ	M2	16,666	400,00	6 666,40	71,43	
802720			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACE A OCHRANU DOPRAVY	SOUBOR	4,000	15 000,00	60 000,00	23,00	
9027411			PROVIZORNI MOSTY - MONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	20 000,00	20 000,00	6,00	
10027412			PROVIZORNI MOSTY - NÁJEMNÉ - DL. DO 15 M	MĚS	4,000	2 000,00	8 000,00	20,00	
11027413			PROVIZORNI MOSTY - DEMONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	10 000,00	10 000,00	6,00	
1202910			OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ A GEODETICKÁ MĚŘENÍ	HOD	60,000	600,00	36 000,00	652,72	
1302930			OSTATNÍ POŽADAVKY - UMELECKÁ DÍLA	KUS	1,000	12 000,00	12 000,00	6,00	
1402940			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	2,000	12 000,00	24 000,00	8,00	
1502943			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	2,000	15 000,00	30 000,00	12,00	
1602944			OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ. PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	3,000	10 000,00	30 000,00	23,00	
1702945			OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	2,000	30 000,00	60 000,00	12,00	
1802946			OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	3,000	3 000,00	9 000,00	23,00	
19029 50			OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	3,000	8 000,00	24 000,00	18,00	
2002991			OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	6,000	2 500,00	15 000,00	46,00	
2103100			ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PŘÍJEM, DEMONTÁŽ	SOUBOR	3,000	19 000,00	57 000,00	23,00	
2203320			SLUŽBY ZAJIŠTJÍCÍ DOPRAVU PRACOVNIKŮ	HOD	10,666	485,00	5 173,01		
2303610			DOPRAVNÍ ZARÍZENÍ - AUTOMOBILY	KM	400,000	55,00	22 000,00		
2403730			POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	3,000	7 500,00	22 500,00	23,00	
							798 584,91		
0									
1									
Zemní práce									
2511120			ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	86,666	68,10	5 901,85	677,50	
2611130			SEJMUTÍ DRNU	M2	6,666	43,60	290,64		
2711201			KÁČENÍ STROMŮ D KMIENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁREZŮ	KUS	3,000	1 576,80	4 729,80	28,00	
2811202			KÁČENÍ STROMŮ D KMIENE DO 0,8M S ODSTRANĚNÍM PÁREZŮ	KUS	2,000	3 768,80	7 539,20	17,00	
2911313			ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S AFALTOVÝM POJIVEM	M3	186,666	239,10	44 631,84	2 021,65	
3011317			ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK	M3	18,666	330,40	6 167,25	113,99	
3111318			ODSTRAN KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC Vč. ZÁMKOVÉ	M3	2,666	426,60	1 137,32	13,12	
3211332			ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	446,666	231,20	103 269,18	6 489,30	
3311314			ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM	M3	13,333	187,10	2 494,60	127,75	

77	451523	VYPLN VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUŠTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	2,333	805,90	1 880,16	12,22
78	45152	PODKL A VYPLN VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	6,866	648,20	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
							664 654,53

4 Vodovodná konstrukce

5							
Komunikace							
82	561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I	M3	20,000	1 721,30	34 426,00	205,50
83	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	80,000	953,40	76 272,00	
84	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	366,666	607,50	222 749,60	10 253,12
85	56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPISKU	M3	210,000	557,70	117 117,00	1 313,53
86	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	4 666,666	14,20	66 266,66	40 190,75
87	56364	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	666,666	35,20	23 466,64	9 228,48
88	56365	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM	M2	3 000,000	36,80	110 400,00	26 908,19
89	56366	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 300MM	M2	54,000	59,10	3 191,40	1 450,00
90	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI	M3	23,333	602,40	14 065,80	168,22
91	56960	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	92 266,66	77 083,29
93	57213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	17 666,666	14,40	254 399,99	175 310,40
94	57214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 000,000	15,30	91 800,00	192 303,74
95	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRŘÍŽOVINY	M2	453,333	146,00	66 186,62	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	287 990,00	1 432,10
98	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	268,000	4 870,00	1 331 960,00	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 ACO 16+, 16S	M3	813,333	3 190,00	2 594 532,27	7 590,11
102	574C06.1	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 16+, 16S CRmB	M3	240,000	5 330,80	1 279 392,00	3 562,16
103	574C08	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 22+, 22S	M3	3,666	4 749,50	17 411,67	
104	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 18+, 16S	M3	188,000	3 240,00	609 120,00	2 036,88
105	574E07	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	73,333	4 740,10	347 605,75	864,86
106	574G00	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5A CRmB	M3	100,000	5 260,00	526 000,00	906,56
107	574G02	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 8+, 8S	M3	1,800	5 680,00	10 224,00	
108	58221	DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	8,000	728,60	5 828,80	41,35
109	58222	DLAŽDENÉ 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 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	50,000	326,60	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	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,666	447,80	1 641,63	20,03
113	582615	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 KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	14,666	500,90	7 346,20	70,84
115	587205	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC vč.ZÁMKOVÉ	M2	62,000	204,30	12 666,60	368,43
116	58252	DLAŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC	M2	110,000	412,70	45 397,00	927,30
							8 514 333,16

5 Komunikace

6							
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
117	626211	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	2,000	440,00	880,00	
118	626213	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	2,666	1 737,60	4 632,44	10,50
119	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	3,666	435,80	1 597,64	17,00
120	62641	SJEDNOCUJÍCÍ ŠTĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	3,666	2 010,30	7 369,76	17,00
121	62651	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNĚM KRYTÍ	M2	2,333	160,00	373,28	
122	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNĚM KRYTÍ	M2	3,000	600,70	1 802,10	

123 62662	INJEKTAŽ TRHLIN TĚSNICI	M	5,000	2 680,00	13 400,00	
124 62663	INJEKTAŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJICI	M	3,000	2 400,00	7 200,00	
125 62747	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIMA ZVLÁŠT MALTOU	M2	2,333	420,00	979,86	
126 62845	SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLÁŽEB CEMENT MALTOU	M2	27,000	400,00	10 800,00	182,00
127 62947	VYROVNAVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALT Y	M2	3,666	280,00	963,16	17,00
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				49 988,24	
711	IZOLACE PROTÍ VODĚ, VLHKOSTI A PLYNŮM					
128 71111	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	17,666	123,20	2 176,45	125,10
129 71112	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	163,333	407,40	66 541,86	1 881,20
130 71142	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	6,800	407,60	2 771,68	48,22
131 71144	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU	M2	10,666	1 000,00	10 666,00	78,17
132 71150	OCHRANA IZOLACE NA POVĚTRHU TEXTILÍ	M2	217,333	80,50	17 495,31	2 224,12
133 71151	OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ	M2	2,333	61,60	143,71	
711	IZOLACE PROTÍ VODĚ, VLHKOSTI A PLYNŮM				99 796,01	
783	Dokončovací práce - nátěry					
134 78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	90,000	185,00	16 650,00	646,61
135 78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	9,666	320,00	3 093,12	105,16
136 78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	3,333	334,00	1 113,22	17,51
137 78384	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S6 (OS-D)	M2	7,000	620,00	4 340,00	126,60
783	Dokončovací práce - nátěry				25 196,34	
8	Potrubi					
138 87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	53,333	866,30	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	8,666	3 989,70	34 574,74	74,00
141 87457	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM	M	12,666	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	SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	5,000	14 156,10	70 780,50	31,00
144 89414	SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	2,000	14 843,00	29 686,00	2,00
145 894146	SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000	15 466,00	15 466,00	
146 894157	SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	1,000	15 932,10	15 932,10	
147 894158	SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,000	16 272,50	16 272,50	4,00
148 89712	VPUŠT KANALIZAČNÍ LIČNÍ KOMPLETELNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ	KUS	9,000	8 125,60	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 MŘÍŽÍ	KUS	13,000	1 279,60	16 634,80	84,00
151 89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	18,000	903,00	16 254,00	125,00
152 89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	6,000	502,80	3 016,80	56,00
153 899523	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	7,000	2 709,50	18 966,50	38,70
8	Potrubi				478 776,18	
9	Ostatní konstrukce a práce					
154 9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	3,00	2 100,00	6 300,00	
155 9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	3,00	250,00	750,00	
156 9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	2,00	3 150,00	6 300,00	3,00
157 9111B3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	2,00	330,00	660,00	
158 9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1,000	4 350,00	4 350,00	6,00
159 9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	1,000	350,00	350,00	13,00
160 9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	54,000	4 180,00	224 640,00	536,00
161 9112B3	ZÁBRADLÍ 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	66,666	1 530,00	101 998,98	1 040,00

215	918171	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	24 216,00	24 216,00	24 216,00	2,00
216	918245	VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000	6 478,30	6 478,30	6 478,30	2,00
217	918246	VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	1,000	6 478,30	6 478,30	6 478,30	3,00
218	918257	VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	13 882,00	13 882,00	13 882,00	3,00
219	918258	VTOKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	23 136,70	23 136,70	23 136,70	
220	918268	VTOKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	23 136,70	23 136,70	23 136,70	
221	918271	VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	38 318,40	38 318,40	38 318,40	20,00
222	918345	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM	M	2,000	1 257,00	2 514,00	2 514,00	
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	28,60	
225	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	1,333	2 670,30	3 559,51	18,00	
226	918366	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	6 845,60	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	918558	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	10 919,40	10 919,40	10,00	
232	918566	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	18 198,10	18 198,10	2,00	
233	918571	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	25 478,70	25 478,70		
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	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	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU	M3	1,066	118 000,00	125 788,00	9,89	
241	93132	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK	M3	0,133	135 000,00	17 955,00	4,24	
242	935211	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTERKOPISKU 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 DLAŽE NĚ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	8,000	994,00	7 952,00	188,88	
245	93641	LAPAČ SPLAVENIN	KUS	1,000	2 085,30	2 085,30	2,00	
246	93908	OCÍŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	8 666,666	3,70	32 066,66	117 826,34	
247	93811	OCÍŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	566,666	4,50	2 550,00	15 801,76	
248	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z BETONOVÝCH DILCŮ	M3	0,666	3 288,30	2 190,01	3,97	
249	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC	M3	4,333	1 163,10	5 039,71	52,39	
250	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCI 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	302,70	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	604,60	4 836,80	176,70	
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 VPUSTI KOMPLETNÍCH	KUS	2,000	1 460,00	2 920,00	16,00	
258	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	2 650,00	2 650,00	1,00	
259	96713	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI KAMENNÝCH NA MC	M3	3,333	893,30	2 977,37	94,06	
260	96715	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI BETON	M3	4,333	1 441,60	6 246,45	58,92	
261	96716	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI ŽELEZOBET	M3	3,533	2 256,30	7 971,51	21,90	
262	96718	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI KOVOVÝCH	T	0,200	2 439,40	487,88	0,99	
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	74,90	174,74		
266	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	3,333	99,10	330,30	70,60	

267/969246	9	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAC	M	1,333	251,40	335,12
Ostatní konstrukce a práce						1 701 662,63
Celkem						14 208 697,52



SKANSKA Skanska a.s.
 Křižíkova 662/34a
 Karlín, 186 00 Praha 8

0315

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

Poř. 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
						jednotkově	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		Všeobecné konstrukce a práce					
1014111			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	1 400,000	129,53	181 342,00	19 657,75
2014121			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	720,000	129,53	93 261,60	10 844,21
3014131			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	86,666	1 002,49	86 981,80	694,07
4 025 20			ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	1,000	11 263,91	11 263,91	8,00
5 02620			ZKOUŠENÍ KONSTRUKČNÍ PRÁCI NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	3,000	11 263,91	33 781,73	23,00
6 027121			PROVIZORNI PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ	M2	16,666	461,82	7 696,69	71,43
7 027123			PROVIZORNI PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ	M2	16,666	154,32	2 571,90	71,43
8 02720			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACIA OCHRANU DOPRAVY	SOUBOR	4,000	5 012,44	20 049,76	23,00
9 027411			PROVIZORNI MOSTY - MONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	18 022,26	18 022,26	6,00
10 027412			PROVIZORNI MOSTY - NÁJEMNÉ - DL. DO 15 M	MES	4,000	2 996,20	11 984,80	20,00
11 027413			PROVIZORNI MOSTY - DEMONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	7 997,38	7 997,38	6,00
12 02810			OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ A GEODETICKÁ MĚŘENÍ	HOD	60,000	450,56	27 033,60	852,72
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 PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	3,000	5 012,44	15 037,32	23,00
17 02945			OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	2,000	12 963,50	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			ZÁŘZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	SOUBOR	3,000	3 007,46	9 022,38	23,00
22 03320			SLUŽBY ZAJIŠTJUCÍ DOPRAVU PRACOVNÍKŮ	HOD	10,666	291,72	3 111,49	
23 03610			DOPRAVNÍ ZÁŘZENÍ - AUTOMOBILY	KM	400,000	3,53	1 412,00	
24 03730			POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	3,000	5 631,96	16 895,88	23,00
		0	Všeobecné konstrukce a práce				658 765,30	
		1	Zemní práce					
25 11120			ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	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 KMIENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁREZŮ	KUS	3,000	1 464,17	4 392,51	28,00
28 11202			KÁČENÍ STROMŮ D KMIENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁREZŮ	KUS	2,000	2 239,49	4 466,98	17,00
29 11313			ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S AFALTOVÝM POJIVEM	M3	186,666	316,52	59 083,52	2 021,65
30 11317			ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK	M3	18,666	337,92	6 307,61	113,99
31 11318			ODSTRAN KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC Vč. ZÁMKOVÉ	M3	2,666	358,94	956,93	13,12
32 11332			ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMĚLENÉHO	M3	446,666	159,95	71 444,23	6 469,30
33 11314			ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM	M3	13,333	304,13	4 054,97	127,75

34	11337	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK Z DÍZEBNÍCH KOSTEK	M3	1,333	347,25	462,88	
35	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	106,666	56,70	6 047,96	1 477,08
36	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	50,000	63,33	3 166,50	826,86
37	11360	ROZRYTÍ VOZOVKY	M2	5,333	51,20	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	53,333	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	2 355,67
41	12383	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II	M3	64,333	90,17	5 800,91	1 845,49
42	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR. I	M3	293,333	30,57	8 967,19	2 143,10
43	12920	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSŮ	M3	366,666	147,60	54 119,90	3 463,13
44	12930	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSŮ	M3	566,666	164,63	93 290,22	10 948,77
45	12960	ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPŮSTŮ OD NÁNOSŮ	M3	3,333	611,47	2 038,03	42,41
46	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČNÍCH KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	7,666	486,04	3 725,98	74,08
47	12980	ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPŮSTÍ	KUS	6,000	400,39	2 402,34	46,00
48	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	336,666	219,45	73 881,35	2 920,43
49	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	40,000	331,16	13 246,40	957,40
50	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	366,666	206,32	75 650,53	2 863,38
51	13283	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	23,333	250,80	5 854,25	539,47
52	13373	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	10,000	455,06	4 550,60	87,62
53	13383	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	2,066	503,34	1 039,90	29,48
54	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	173,333	54,03	9 365,18	2 227,44
55	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU SE ZHUTNĚNÍM	M3	500,000	296,49	148 245,00	6 218,17
56	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSTÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	153,333	119,00	18 246,63	2 078,56
57	17411	ZASYP JAM A RÝH SE ZHUTNĚNÍM	M3	273,333	102,85	28 112,30	1 896,14
58	17481	ZASYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	56,666	398,52	22 582,53	370,71
59	17511	OBSP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	47,000	90,11	4 235,17	586,28
60	17681	OBSP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	243,333	418,56	101 849,46	2 087,66
61	18120	ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II	M2	4 666,666	9,76	45 546,66	51 485,07
62	18210	ÚPRAVA PVRCHŮ SROVNANÍM ÚZEMÍ	M3	213,333	16,90	3 605,33	2 941,09
63	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	56,666	118,90	6 737,59	724,03
64	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	21,333	107,01	2 282,84	362,74
65	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM	M2	1 000,000	9,86	9 860,00	24 582,49
66	184722	ZDRAVOTNÍ ŘEZ VĚTVÍ STROMŮ D DO 90CM	KUS	2,000	1 250,72	2 501,44	56,00
67	184B14	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ 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 STROMŮ 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	212646	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TR II	M	93,333	355,91	33 218,15	1 773,73
70	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	300,000	25,17	7 551,00	6 985,80
		2 Základy				40 769,15	
		3 Světlé a kompletní konstrukce					
71	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	18,666	6 442,96	120 264,29	141,27
72	317365	VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI T0505	T	2,478	22 039,06	54 566,71	18,73
		3 Světlé a kompletní konstrukce				174 833,00	
		4 Vodotočivá konstrukce					
73	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	10,000	1 897,84	19 978,40	185,01
74	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	76,666	2 040,47	156 434,67	668,79
75	451325	PODKL A VÝPLN 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-SÍTI	T	0,060	28 055,71	1 683,34	0,35

77 451523	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO, INDEX ZHUŠTNĚNÍ 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 46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	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	191,87
81 465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	70,000	3 498,38	244 886,60	526,35
4	Vodorovné konstrukce				480 988,56	

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	1 022,61	81 808,80	
84 56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	366,666	673,41	246 916,55	10 253,12
85 56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPISKU	M3	210,000	420,42	88 288,20	1 313,53
86 56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	4 666,666	52,16	243 413,30	40 190,75
87 56364	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	666,666	69,54	46 359,95	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	169,22
91 56980	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	180,000	630,04	113 407,20	2 598,35
92 572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	5 333,333	13,00	69 333,33	77 083,29
93 572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	17 666,666	8,01	141 509,99	175 310,40
94 572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 000,000	8,97	53 820,00	192 303,74
95 57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	453,333	88,57	40 151,70	3 088,54
96 574A01	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8	M3	33,333	3 888,94	129 630,04	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	1 059 532,64	2 183,26
99 574A06	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	12 668,00	
104 574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	186,000	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	270 000,37	884,86
106 574G00	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5A CRmB	M3	100,000	6 748,29	674 829,00	906,56
107 574G02	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 8+, 8S	M3	1,800	4 138,35	7 449,03	
108 58221	DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	8,000	949,39	7 595,12	41,35
109 58222	DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	11,333	1 213,21	13 749,31	88,30
110 582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	50,000	270,25	13 512,50	424,00
111 582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	9,333	305,30	2 849,36	67,20
112 582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,666	366,46	1 343,44	20,03
113 582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	2,000	405,59	811,18	9,30
114 587202	PŘEDLAŽDNÍ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	14,666	353,70	5 187,36	70,84
115 587205	PŘEDLAŽDNÍ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC VŠ ZÁMKOVÉ	M2	62,000	210,73	13 065,26	369,43
116 58252	DLAŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC	M2	110,000	375,35	41 288,50	927,30
5	Komunikace				8 408 026,27	

117 626211	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	M2	2,000	1 512,06	3 024,12	
118 626213	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	2,666	3 477,74	9 271,65	10,50
119 62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARYM SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	3,666	378,02	1 386,82	17,00
120 62641	SJEDNOCUJÍCÍ ŠTĚRKA JEMNOU MALTOU TL 0CA 2MM	M2	3,666	453,62	1 662,97	17,00
121 62651	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNĚM KRYTÍ	M2	2,333	665,31	1 552,17	
122 62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNĚM KRYTÍ	M2	3,000	987,98	2 963,64	

123 62862	INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ	M	5,000	2 520,10	12 600,50
124 62863	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ	M	3,000	5 040,20	15 120,60
125 62747	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU	M2	2,333	2 520,10	5 879,39
126 62845	SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	27,000	504,02	13 608,54
127 62947	VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALT Y	M2	3,666	4 536,18	16 629,64
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				83 699,04

711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
128 71111	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	17,666	201,61	3 561,64
129 71112	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	163,333	453,62	74 091,12
130 71142	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	6,800	766,11	5 209,55
131 711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU	M2	10,666	1 008,04	10 751,75
132 711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILU	M2	2,17333	201,61	43 816,51
133 711519	OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILU	M2	2,333	201,61	470,36
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				137 900,93

783	Dokončovací práce - natěry				
134 78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	90,000	352,81	31 752,90
135 78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	9,666	423,38	4 092,39
136 78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	3,333	493,94	1 646,30
137 78384	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)	M2	7,000	554,42	3 880,94
783	Dokončovací práce - natěry				41 372,93

8	Potrubi				
138 87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	53,333	403,83	21 537,47
139 87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	13,333	724,46	9 659,23
140 87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	8,666	1 085,60	9 407,61
141 87457	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM	M	12,666	1 529,03	19 366,59
142 87458	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 600MM	M	1,333	4 875,54	6 499,09
143 89413	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	5,000	8 065,10	40 325,50
144 894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	2,000	8 792,71	17 585,42
145 894146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000	10 521,13	10 521,13
146 894157	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	1,000	13 017,15	13 017,15
147 894158	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,000	18 054,30	18 054,30
148 89712	VPUŠT KANALIZAČNÍ LULČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ	KUS	9,000	6 741,79	60 676,11
149 899112	POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNĚ	KUS	2,000	2 689,01	5 378,02
150 89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	13,000	1 214,05	15 782,65
151 89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍ	KUS	18,000	1 214,05	21 852,90
152 89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	6,000	927,09	5 562,54
153 899523	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	7,000	2 399,21	16 794,47
8	Potrubi				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
156 9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	2,00	4 505,56	9 011,12
157 9111B3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	2,00	428,03	856,06
158 912A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1,000	3 942,37	3 942,37
159 912A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	1,000	535,04	535,04
160 912B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	54,000	3 362,28	181 563,12
161 912B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	25,000	337,92	8 448,00
162 913C1	SVODIDLO OCEL SILNIČNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	66,666	1 480,08	98 671,01
					1 040,00

215	918171	ČELA BETONOVÁ PROPUSTŮ 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	39 963,48	39 963,48	2,00
217	918246	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 600MM	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	3 079,03	6 158,06	20,00
223	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	41,333	2 967,17	122 642,04	273,50
224	918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	1,733	6 492,37	11 251,28	28,60
225	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	1,333	8 382,04	11 173,26	18,00
226	91836	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	8 328,57	
228	918545	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000	26 090,03	26 090,03	3,00
229	918546	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000	25 962,41	51 924,82	12,00
230	918557	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	25 799,98	25 799,98	6,00
231	918558	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	25 591,16	25 591,15	10,00
232	91856	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	M	233,333	42,34	32 140,68	4 865,03
234	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM	M	900,000	58,16	52 344,00	11 357,65
235	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	17,333	126,01	2 184,13	317,00
236	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 150MM	M	1,666	47,04	78,37	
237	919121	ŘEZÁNÍ BETON KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM	M	1,000	84,00	84,00	
238	919122	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	0,666	148,24	98,73	20,00
239	919123	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 150MM	M3	1,066	60 482,41	64 474,25	9,89
240	93131	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU	M3	0,133	89 795,97	13 272,86	4,24
241	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK	M3	2,000	391,03	782,06	
242	935211	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTERKOPISKU TL 100MM	M	13,333	685,02	9 133,37	357,00
243	935222	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 800MM DO BETONU TL 100MM	M2	8,000	1 081,49	8 491,92	188,88
244	935812	ŽLABY A RIGOLY DLAŽE NĚ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	KUS	1,000	3 491,81	3 491,81	2,00
245	93641	LAPÁČ SPLAVENIN	M2	8 666,666	1,71	14 820,00	117 826,34
246	93808	OCÍŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	566,666	6,98	3 955,33	15 801,76
247	93811	OCÍŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMÝTÍM VODOU	M3	0,666	1 885,72	1 255,89	3,97
248	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	4,333	1 348,76	5 844,18	52,39
249	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC	M3	2,000	2 422,67	4 845,34	22,80
250	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU	M	18,333	582,62	10 681,17	127,50
251	966345	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	14,666	604,04	8 858,85	91,00
252	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	8,000	670,01	5 360,08	175,70
253	966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	2,000	751,57	1 503,14	49,00
254	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	0,933	866,95	808,86	22,00
255	96636	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM	M	0,533	1 016,73	541,92	
256	966371	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	2,000	2 433,94	4 867,88	16,00
257	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSŤÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	3 825,50	3 825,50	1,00
258	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ SACHETI KOMPLETNÍCH	M3	3,333	1 837,28	6 123,65	94,06
259	96713	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI KAMENNÝCH NA MC	M3	4,333	1 551,70	6 723,52	58,92
260	96715	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI BETON	M3	3,533	1 848,60	6 524,04	21,90
261	96716	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI ŽELEZOBET	T	0,200	1 294,34	258,87	0,99
262	96718	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ	M	1,666	195,47	325,65	
263	96922	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ	M	0,666	274,61	182,89	
264	969233	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	2,333	419,50	978,69	
265	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	3,333	489,42	1 631,24	70,60

267 969246	9	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ	M	1,333	836,95	1 114,85
		Ostatní konstrukce a práce				2 618 027,39
Celkem						14 292 599,53

STRABAG

STRABAG a.s.

Odštepny závod Praha

Na Bělidle 198/21, 150 00 PRAHA 5
(287)




Příloha č. 1

Položkový rozpočet - EUROVIA CS, a.s.

Stavba :

číslo a název SO:

SO 101

Opravy silnic II. a III. třídy v Pardubickém kraji

Pozemní komunikace

Pozemní komunikace

SO 101

Pozemní komunikace

číslo a název rozpočtu:

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					
1014111			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	1 400,000	90,00	126 000,00	19 657,75
2014121			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	720,000	90,00	64 800,00	10 944,21
3014131			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	86,666	750,00	64 999,50	694,07
4025 20			ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	1,000	13 800,00	13 800,00	8,00
502620			ZKOUŠENÍ KONSTRUKCE PRÁCI NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	3,000	20 700,00	62 100,00	23,00
6027121			PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ	M2	16,666	2 070,00	34 498,82	71,43
7027123			PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ	M2	16,666	276,00	4 599,82	71,43
802720			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACIA OCHRANU DOPRAVY	SOUBOR	4,000	6 900,00	27 600,00	23,00
9027411			PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	70 200,00	70 200,00	6,00
10027412			PROVIZORNÍ MOSTY - NAJEMNÉ - DL. DO 15 M	MES	4,000	15 000,00	60 000,00	20,00
11027413			PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	70 200,00	70 200,00	6,00
1202910			OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ A GEODETICKÁ MĚŘENÍ	HOD	60,000	600,00	36 000,00	852,72
1302930			OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA	KUS	1,000	16 560,00	16 560,00	6,00
1402940			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	2,000	20 700,00	41 400,00	8,00
1502943			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	2,000	110 400,00	220 800,00	12,00
1602944			OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	3,000	69 000,00	207 000,00	23,00
1702945			OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	2,000	24 840,00	49 680,00	12,00
1802946			OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	3,000	5 520,00	16 560,00	23,00
19029 50			OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	3,000	11 040,00	33 120,00	18,00
2002991			OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	6,000	11 040,00	66 240,00	46,00
2103100			ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	SOUBOR	3,000	11 040,00	33 120,00	23,00
2203320			SLUŽBY ZAJIŠTJÍCÍ DOPRAVU PRACOVNÍKŮ	HOD	10,666	690,00	7 359,54	
2303610			DOPRAVNÍ ZARÍZENÍ - AUTOMOBILY	KM	400,000	20,70	8 280,00	
2403730			POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	3,000	20 700,00	62 100,00	23,00
	0		Všeobecné konstrukce a práce				1 397 017,48	
	1		Zemní práce					
2511120			ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	86,666	48,23	4 179,90	677,50
2611130			SEJMUTÍ DRNU	M2	6,666	299,45	1 996,13	
2711201			KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁREZŮ	KUS	3,000	1 311,00	3 933,00	28,00
2811202			KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁREZŮ	KUS	2,000	1 725,00	3 450,00	17,00
2911313			ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S AFALTOVÝM POJIVEM	M3	186,666	251,23	46 898,10	2 021,65
3011317			ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK	M3	18,666	436,27	8 143,42	113,99
3111318			ODSTRAN KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČ. ZÁMKOVÉ	M3	2,666	436,27	1 163,10	13,12
3211332			ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMĚLENÉHO	M3	446,666	368,53	164 609,82	6 469,30
3311314			ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM	M3	13,333	229,84	3 065,79	127,75

77	451523	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUŠTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	2,333	1 468,14	3 425,17	12,22
78	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	6,666	1 468,14	9 786,62	34,47
79	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	22,000	2 183,23	48 031,06	174,74
80	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	17,333	2 657,04	46 054,47	191,97
81	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	70,000	2 869,25	200 847,50	526,35
4							490 829,61

4 Vodorovné konstrukce

5							
Komunikace							
82	561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I	M3	20,000	1 887,84	37 756,80	205,50
83	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	80,000	699,00	55 920,00	
84	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	366,666	997,05	365 584,34	10 253,12
85	56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPISKU	M3	210,000	390,82	82 072,20	1 313,53
86	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	4 666,666	22,80	106 399,98	40 190,75
87	56364	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	666,666	50,23	33 488,63	9 228,48
88	56365	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM	M2	3 000,000	31,80	95 400,00	26 908,19
89	56366	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 300MM	M2	54,000	66,79	3 606,66	1 450,00
90	56980	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI	M3	23,333	1 045,01	24 383,22	169,22
91	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	180,000	610,84	109 951,20	2 598,35
92	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	5 333,333	30,64	163 413,32	77 083,29
93	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	17 666,666	6,45	113 950,00	175 310,40
94	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK 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 GEOMRŮŽOVINY	M2	453,333	93,75	42 489,97	3 088,54
96	574A01	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8	M3	33,333	4 485,98	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	266,000	2 427,87	650 669,16	2 183,26
99	574A06	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S	M3	1,000	4 442,16	4 442,16	
100	574B06	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S	M3	1,400	5 249,46	7 349,24	13,70
101	574C08	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 22+, 22S	M3	240,000	5 001,89	1 200 453,60	3 552,16
103	574C08	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	3,666	4 189,48	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	906,56
107	574G02	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 8+, 8S	M3	1,800	5 077,24	9 139,03	41,35
108	58221	DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	8,000	1 221,30	9 770,40	41,35
109	58222	DLAŽDENÉ 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 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	50,000	510,31	25 515,50	424,00
111	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	9,333	630,18	5 881,47	67,20
112	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,666	677,57	2 483,97	20,03
113	582615	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	PŘEDLAŽDNÍ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	14,666	683,10	10 018,34	70,84
115	587205	PŘEDLAŽDNÍ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Vč. ZÁMKOVÉ	M2	62,000	350,52	21 732,24	369,43
116	58262	DLAŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC	M2	110,000	1 094,98	120 445,60	927,30
5							6 701 568,93
Komunikace							
6							
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
117	626211	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRSTĚ TL 10MM	M2	2,000	1 003,26	2 006,52	
118	626213	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRSTĚ TL 30MM	M2	2,666	2 787,60	7 431,74	10,50
119	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STÁRYMI A NOVÝMI BETONEM	M2	3,666	138,00	505,91	17,00
120	62641	SJEDNOCUJÍCÍ ŠTĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	3,666	324,30	1 188,88	17,00
121	62651	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNĚM KRYTÍ	M2	2,333	636,18	1 484,21	
122	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNĚM KRYTÍ	M2	3,000	1 047,42	3 142,26	

123 62662	INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNICI	M	5,000	2 152,80	10 764,00	
124 62663	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJICÍ	M	3,000	3 574,20	10 722,60	
125 62747	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU	M2	2,333	564,99	1 318,12	
126 62845	SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	27,000	263,58	7 116,66	182,00
127 62947	VYROVŇAVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTU	M2	3,666	2 815,20	10 320,52	17,00
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				56 001,42	
711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
128 711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚŘI	M2	17,666	171,26	3 025,48	125,10
129 711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	163,333	161,25	26 337,45	1 881,20
130 711412	IZOLACE MOSTŮVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	6,800	683,10	4 645,08	48,22
131 711442	IZOLACE MOSTŮVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	10,666	892,86	9 523,24	78,17
132 711509	OCHRANA IZOLACE NA PVRCHU TEXTILII	M2	217,333	67,50	14 689,98	2 224,12
133 711519	OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILII	M2	2,333	295,32	688,98	
711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				58 890,21	
783	Dokončovací práce - nátěry					
134 78381	NÁTĚŘY BETON KONSTR. TYP S1 (OS-A)	M2	90,000	198,00	17 820,00	646,61
135 78382	NÁTĚŘY BETON KONSTR. TYP S2 (OS-B)	M2	9,666	429,18	4 148,45	105,16
136 78383	NÁTĚŘY BETON KONSTR. TYP S4 (OS-C)	M2	3,333	489,90	1 632,84	17,51
137 78384	NÁTĚŘY BETON KONSTR. TYP S6 (OS-D)	M2	7,000	565,80	3 960,60	126,60
783	Dokončovací práce - nátěry				27 561,89	
8	Potrubi					
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	1 546,18	20 615,22	87,50
140 87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	8,666	2 462,84	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 87458	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 600MM	M	1,333	5 602,80	7 488,53	
143 89413	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	5,000	11 251,15	56 255,75	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
146 894157	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000	22 259,29	22 259,29	
147 894158	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	1,000	22 812,21	22 812,21	
148 89712	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,000	23 213,09	23 213,09	4,00
149 899112	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	9,000	12 024,12	108 217,08	117,00
150 89921	POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNĚ	KUS	2,000	7 447,89	14 895,78	12,00
151 89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍ	KUS	13,000	1 545,60	20 092,80	84,00
152 89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	18,000	1 727,11	31 087,98	125,00
153 899523	OBĚTNOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	6,000	1 338,60	8 031,60	56,00
8	Potrubi				517 406,21	38,70
9	Ostatní konstrukce a práce					
154 9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	3,00	3 933,00	11 799,00	
155 9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	3,00	207,00	621,00	
156 9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	2,00	4 985,60	9 991,20	3,00
157 9111B3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	2,00	195,96	391,92	
158 9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1,000	4 429,80	4 429,80	6,00
159 9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	1,000	209,76	209,76	13,00
160 9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	54,000	2 400,00	129 600,00	536,00
161 9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	25,000	209,76	5 244,00	
162 9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIČNÍ JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	66,666	2 470,20	164 678,35	1 040,00

163	9113C3	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	4,000	280,14	1 120,56	20,00
164	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VŠETNĚ ODRÁZNĚHO 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	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	800,000	66,75	53 400,00	5 024,58
167	915112	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	2,000	117,30	234,60	10,90
168	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	953,333	510,60	486 771,83	20 856,91
169	915212	VODOROVNÉ 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	690,00	690,00	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 ZABRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNĚ	KSDEN	3 978,000	3,75	14 910,00	55 238,00
177	916322	DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	28,000	150,00	4 200,00	389,00
178	916323	DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	28,000	75,00	2 100,00	389,00
179	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	137,000	117,75	16 131,75	1 905,00
180	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	137,000	80,25	10 994,25	1 905,00
181	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ 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	282,90	30 836,10	1 362,00
186	916733	UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	109,000	147,66	16 094,94	1 362,00
187	916739	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 PŘEMÍSTĚNÍM	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	81 815,25	475,00
190	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - NÁJEMNĚ	KUS	119,000	69,00	8 211,00	1 538,00
191	914139	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - NÁJEMNĚ	KSDEN	9 387,000	6,90	64 770,30	131 560,00
192	914824	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	138,00	966,00	45,00
194	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	3 333	321,54	1 071,89	41,00
195	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	1,666	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	166,666	426,42	71 069,72	4 088,43
198	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	5 333	2 841,42	15 153,29	77,93
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	0,666	677,73	451,37	5,00
203	91771	OBUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH	M	5,333	618,24	3 297,07	55,00
204	91772	OBUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	3,000	604,44	1 813,32	101,59
205	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	2,000	441,60	883,20	
206	91782	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	3,333	462,30	1 540,86	
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	456,40	910,80	
210	918145	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 600MM	KUS	1,000	11 231,25	11 231,25	15,00
213	918158	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	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 PROPUSTI Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	13 100,82	13 100,62	
216	918245		VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTI Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000	10 922,11	10 922,11	2,00
217	918246		VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTI Z TRUB DN DO 400MM	KUS	1,000	12 355,06	12 355,06	
218	918257		VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTI Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	12 538,81	12 538,81	3,00
219	918258		VTOKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTI Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	13 090,06	13 090,06	
220	91826		VTOKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTI Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	13 331,45	13 331,45	
221	918271		VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTI Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	13 572,85	13 572,85	
222	918345		PROPUSTI Z TRUB DN 300MM	M	2,000	2 157,58	4 315,16	20,00
223	918346		PROPUSTI Z TRUB DN 400MM	M	41,333	2 293,93	94 815,01	273,50
224	918357		PROPUSTI Z TRUB DN 500MM	M	1,733	4 666,84	8 087,63	28,60
225	918358		PROPUSTI Z TRUB DN 600MM	M	1,333	6 478,78	8 636,21	18,00
226	91836		PROPUSTI Z TRUB DN 800MM	M	1,133	8 485,85	9 614,47	34,40
227	918371		PROPUSTI Z TRUB DN 1000MM	M	0,533	12 687,25	6 761,64	
228	918545		ČELA KAMENNÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000	10 840,25	10 840,25	3,00
229	918546		ČELA KAMENNÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000	6 665,44	13 330,88	12,00
230	918557		ČELA KAMENNÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	7 347,94	7 347,94	6,00
231	918558		ČELA KAMENNÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	8 712,94	8 712,94	10,00
232	91856		ČELA KAMENNÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	10 077,94	10 077,94	2,00
233	918571		ČELA KAMENNÁ PROPUSTI 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	900,000	45,00	40 500,00	11 357,65
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	96,60	64,34	20,00
240	93131		TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU	M3	1,066	48 750,00	51 987,50	9,89
241	93132		TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK	M3	0,133	117 300,00	15 600,90	4,24
242	935211		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 800MM DO ŠTERKOPÍSKU TL 100MM	M	2,000	426,64	853,28	
243	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM	M	13,333	1 125,09	15 000,82	357,00
244	935812		ŽLABY A RIGOLY DLAŽDENÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	8,000	1 512,48	12 099,84	188,88
245	93641		LAPAČ SPLAVENIN	KUS	1,000	12 900,00	12 900,00	2,00
246	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETĚNÍM	M2	8 666,666	2,76	23 920,00	117 826,34
247	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	566,666	4,83	2 737,00	15 801,76
248	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z BETONOVÝCH DILCŮ	M3	0,666	6 279,00	4 181,81	3,97
249	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC	M3	4,333	1 307,15	5 663,88	52,39
250	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,000	3 477,12	6 954,24	22,80
251	966345		BOURÁNÍ PROPUSTI Z TRUB DN DO 300MM	M	18,333	650,50	11 925,62	127,50
252	966346		BOURÁNÍ PROPUSTI Z TRUB DN DO 400MM	M	14,666	717,72	10 526,08	91,00
253	966357		BOURÁNÍ PROPUSTI Z TRUB DN DO 500MM	M	8,000	1 423,66	11 389,28	175,70
254	966358		BOURÁNÍ PROPUSTI Z TRUB DN DO 600MM	M	2,000	1 707,09	3 414,18	49,00
255	96636		BOURÁNÍ PROPUSTI Z TRUB DN DO 800MM	M	0,933	1 801,55	1 680,85	22,00
256	966371		BOURÁNÍ PROPUSTI Z TRUB DN DO 1000MM	M	0,533	2 034,09	1 084,17	
257	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTI KOMPLETNÍCH	KUS	2,000	1 909,53	3 819,06	16,00
258	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	4 068,89	4 068,89	1,00
259	96713		VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI KAMENNÝCH NA MC	M3	3,333	2 557,33	8 523,58	94,06
260	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI ŽELEZOBET	M3	4,333	2 809,27	12 172,57	56,92
261	96716		VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI KOVOVÝCH	M3	3,533	4 068,89	14 375,39	21,80
262	96718		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ	T	0,200	1 045,78	208,16	0,99
263	96922		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ	M	1,666	68,12	113,48	
264	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	0,666	74,30	49,48	
265	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	2,333	79,57	185,64	
266	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ	M	3,333	105,85	362,13	70,60

PROVÁDĚCÍ SMLOUVA O DÍLO č. SMLO-.....
na zhotovení díla

„Bude doplněno dle konkrétní zakázky v minitendru“

kterou 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: 27-1206774399/0800

E-mail: info@suspk.cz

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“)

I. 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 Objednatelem, 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 Holice**.

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 nedodělkami nebránícími řádnému užívání Díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, 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 Objednatelem 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 nenese 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 minitendru* 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 minitendru*.
- 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 hutněných asfaltových směsí** plnit prostřednictvím subdodavatele. Strojní pokládka hutněných 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:
- a) 60 měsíců na stavební práce,
 - b) 36 měsíců na živičné práce,
 - c) 60 měsíců na svislé dopravní značení,
 - d) 36 měsíců na vodorovné dopravní značení,
 - e) 60 měsíců na izolace,
 - f) 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:
- a) e-mail:, nebo
 - b) adresu:, nebo
 - c) 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 kvalifikací. Objednatel je oprávněn odmítnout přijetí dodávek, prací nebo služeb, k jejichž dodání, provedení nebo zhotovení použil Zhotovitel subdodavatele, který nesplňuje 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 nezbujuje 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, udržitelnost, 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. Jakákoli 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 nesouhlasného 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 omezí hluchnost 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 Objednatelem 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 jednostranně 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 povinnosti 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 Objednatelem odstraní Dílo nebo jeho část. Jestliže tak zhotovitel ve lhůtě stanovené Objednatelem neučiní, budou součástí nákladů, které Zhotovitel uhradí Objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění Zhotovitelem provedeného Díla nebo jeho části.
- 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 přenese 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 objednatele, že Dílo přejímá,
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) v případě, je-li Dílo přebíráno s vadami a nedodělků nebránícími 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 nebránícími 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 nedodělků nebránícími řádnému užívání Díla, bude o odstranění těchto vad a nedodělků smluvními stranami sepsán zápis, který podepíší oprávnění zástupci 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 povinnosti 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 kterákoliv 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 nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost 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)



OPIS

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 zplnomocňují

vedoucího obchodního úseku OZ Čechy pana Ing. Františka Buršíka, narozeného 27.12.1980, bytem Slancova 1260/6, Praha 8, PSČ 182 00

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného 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.

a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného 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 druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvy 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 žádostí 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 nezadává 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:

Ing. František Buršík

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

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



JUDr. Jiří Kotlík
JUDr. Jiří Kotlíkem
NOTÁŘEM V PRAZE



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

p o v ě ř u j e

Ing. Petra Homolku, bytem: Veská 69,533 04 Sezemice,
rodné číslo: 641122/1630,
funkce: ředitel Závodu Čechy východ

a

Ing. Jaroslava Richtera bytem : tř. Míru 21, Olomouc
rodné číslo : 650417/1421
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 námitky 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

Ing. Michal Reiter - prokurista

Ověření - legalizace

Běžná čísla ověřovací knihy : O II 207 /2016
Ověřuji, že pan Michal Reiter, datum narození
21.5.1964, s trvalým pobytem a bydlištěm
Olomouc, Nová Ulice, Mošnerova 1232/17, jehož
totožnost byla prokázána, uznal přede mnou podpis
na této listině za vlastní.

V Olomouci dne 10. 11. 2016



JANA DRUŠKOVÁ
notářská tajemnice
pověřená Mgr. Lucíí Holubovou
notářkou v Olomouci



Podle ověřovací knihy Úřad Městského obvodu Pardubice IV

Poř. č. vidímace 477/2017

tento/tato úplný/á či/části/části/á opise kopie obsahující 2 stran
souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořízen/a a tato listina je: **prvopisem**

ověřenou/vidimovanou listinou opisem nebo kopií pořízenou ze spisu

listinou, která je výtiskem z autorizaovaného konverze dokumentů

stejným písmem písemného vyhotovení rozhořnutí nebo výroku rozhodnutí

obsahujícím 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

Jméno/a a příjmení ověřující osoby, která vidímaci provedla: Renata Tichá



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

pana Vladislava Fišera,
nar. 1.11.1953, bytem Ústí nad Orlicí, Pod Lesem 432, ředitele oblasti Hradec Králové o.z. Praha,
Ing. Tomáše Zdeňku,
nar. 23.5.1978, bytem Srch, Sluneční 473, ekonoma oblasti Hradec Králové o.z. Praha,
paní Lenku Suchanovou,
nar. 11.5.1958, bytem Vamberk, Jiráskova 816, vedoucí OTÚ oblasti Hradec Králové o.z. Praha
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 námitky 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.

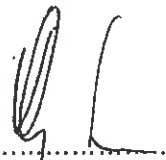
Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2017.

V Praze dne 07.12.2016




Ing. Jarmila Považanová
člen představenstva
STRABAG a.s.



Ing. Jiří Dynka
člen představenstva
STRABAG a.s.


Zmocnění přijímám:



.....
Vladislav Fišer
ředitel oblasti Hradec Králové



.....
Ing. Tomáš Zdeňka
ekonom oblasti Hradec Králové



.....
Lenka Suchanová
vedoucí OTÚ oblasti Hradec Králové

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Pod č. 3492/16/G

teno/lato úplný/á - částečný/á opis/kopie,

obsahující ... stran

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořízen/a, a tato listina je

- prvopisem*;
- ověřenou vidimovanou listinou;
- listinou, která je výstupem z autorizované konverze dokumentů;
- opisem nebo kopií pořízenou ze spisu;
- stejnopisem písemného vyhotovení rozhodnutí nebo výroku rozhodnutí,

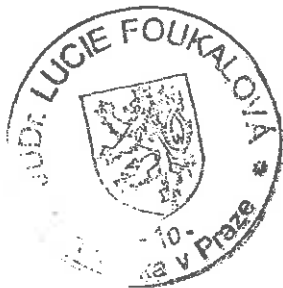
obsahujícím ... stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, obsahuje/neobsahuje viditelný zajišťovací prvek (jenž je součástí obsahu právního významu této listiny, např. hologram)

V Hradci Králové dne 21.12.2016

Pavla Sieglorá





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 **Ing. Michalu Šumpíkovi**
rodné číslo 7412162582
(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, námitky, 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**

Ing. Martin Borovka
předseda představenstva

EUROVIA CS, a.s.
 (04)

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

Ing. Zdeňek Synáček
člen představenstva

Zmocnění přijímám.

M. Šumpík
v **Karllově** dne **6. I. 2017**

Ing. Michal Šumpík

Ověření – legalizace

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

Ověřuji, že dnes přede mnou tuto listinu vlastnoručně podepsali-----

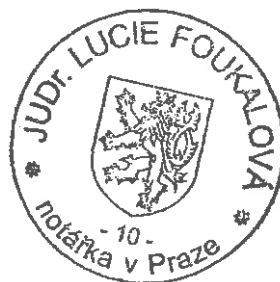
Martin BOROVIKA, narozen 24.2.1974,-----
bydliště: Praha 6, Dejvice, Na Mířánce 2642/4,-----

Ing. Zdeněk SYNÁČEK, narozen 29.11.1959,-----
bydliště: Praha 10, Hostivař, Řepčická 1261/24

jejichž totožnost byla prokázána-----

V Praze dne 20.12.2016

Alena Mokroluská
notářská tajemnice
pověřená JUDr. Lucíí Foukalovou
notářkou v Praze



Ověření – legalizace

Běžné číslo ověřovací knihy O- 7/2017
Ověřuji, že Ing. Michal Šampuš
nar. 16.12.1974 bytem Řitens 11 -
Nové Město, Pafitšon 2605
je totožnost byla prokázána, tuto
listinu přede mnou vlastnoručně podepsal a/
V Hradci Králové dne 6. I. 2017

Nada Havelková
notářská tajemnice
pověřená notářem



Ověřuji, že tento opis složený
z 4 listů dostavně souhlasí
s listinou, z níž byl pořízen,
složenou z 6 listů. - 6. III. 2017
V Hradci Králové dne

Nada Havelková
notářská tajemnice

