

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

M-SILNICE a.s.

Sídlo: Husova 1697, 530 03 Pardubice

Zastoupený: Ing. Zdeňkem Babkou, výkonným ředitelem na základě plné moci

IČ/DIČ: 42196868 / CZ42196868

Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: Ing. Milan Orlík

Tel.: +420 602 408 287

E-mail: milan.orlik@msilnice.cz

ZHOTOVITEL č. 2

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

ZHOTOVITEL č. 3

Skanska a.s.

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

Zastoupený: Ing. Petrem Homolkou, ředitelem ZČV, Ing. Jaroslavem Richterem,
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

Dálniční stavby Praha, a.s.

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

Zastoupený: Ing. Tomášem Hajičem, předsedou představenstva a.s., Ing. Renatou
Hamrskou, členkou představenstva a.s.

IČ: 40614948

Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: Ing. Jan Černý

Tel.: +420 602 380 339

E-mail: jan.cerny@dsp.cz

Zástupce pověřený jednáním ve věcech ekonomických: Ing. Michael Procházka

Tel.: +420 602 316 311

E-mail: michael.prochazka@dsp.cz

ZHOTOVITEL č. 5

Společnost „Opravy silnic II a III tř. v Pardubickém kraji – část 14“

Sídlo: Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Vedoucí společník: MADOS MT s.r.o., Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25297899

Společník: SaM silnice a mosty Litomyšl a.s., Sokolovská 94, 570 01 Litomyšl

IČ: 25274104

Zastoupený: Ing. Josefem Šaldou, obchodním ředitelem společnosti MADOS MT
s.r.o. na základě plné moci

Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: Vladimíra Andršová

Tel.: +420 494 544 554

E-mail: priprava@madostmt.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) **M-SILNICE a.s.**, IČ: 42196868, se sídlem/místem podnikání: Husova 1697, 530 03 Pardubice, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430 (dále také jen "Zhotovitel")
- 3) **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")
- 4) **Skanska a.s.**, IČ: 26271303, se sídlem/místem podnikání: Křižíkova 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) **Dálniční stavby Praha, a.s.**, IČ: 40614948, se sídlem/místem podnikání: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00, zapsaná v obchodní rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 744 (dále také jen "Zhotovitel")
- 6) **Společnost „Opravy silnic II a III tř. v Pardubickém kraji – část 14“ MADOS MT s.r.o.**, IČ: 25297899, se sídlem/místem podnikání: Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 13982 (dále také jen "Zhotovitel")
SaM silnice a mosty Litomyšl a.s., IČ: 25274104, se sídlem/místem podnikání Sokolovská 94, 570 01 Litomyšl, Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1633 (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 14 – Rámcová smlouva na zhotovitele oprav silnic II. a III. třídy v Pardubickém kraji v oblasti působnosti cestmistrovství Lanškroun“, 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 14 – Rámcová smlouva na zhotovitele oprav silnic II. a III. třídy v Pardubickém kraji v oblasti působnosti cestmistrovství Lanškroun“ zadanou v otevřeném řízení dle ZVZ.

3. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

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

4. CENA

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

Jednotkové ceny jednotlivých položek jsou pro Dílčí veřejné zakázky nepřekročitelné.

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

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

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

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

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

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

5. ZADÁVÁNÍ DÍLČÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

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

5.2 Zadání výzvou k podání nabídky

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

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

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

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

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

- 5.2.4 Prováděcí smlouva bude uzavřena se Zhotovitelem, jehož nabídka bude nejlépe hodnocena dle hodnotících kritérií podle bodu 5.2.2 písm. g), podanou podle bodu 5.2.3 v návaznosti na výzvu dle bodu 5.2.2 této Rámcové smlouvy.
- 5.2.5 Jednotlivé Dílčí veřejné zakázky budou realizovány a zadávány na základě disponibilních finančních prostředků.
- 5.2.6 Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných subdodavatelů ještě před uzavřením svých smluvních vztahů s nimi. Objednatel si vyhrazuje právo vyloučit z tohoto seznamu ty subdodavatele, se kterými má z předchozích staveb nebo jednání špatné zkušenosti, případně ty, u kterých nemá jistotu kvalitního provedení díla nebo u kterých zjistí negativní reference. Zhotovitel je pak povinen zajistit jiného subdodavatele.
- 5.2.7 Zhotovitel při předání staveniště 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 dodatečně lhůtě v trvání nejméně 10 dnů stanovené mu písemně Zhotovitelem.

- Zadavatel poruší tuto Rámcovou smlouvu nebo některou z Prováděcích smluv podstatným způsobem, tj. takovým způsobem, který může způsobit zmaření účelu této smlouvy.

10.1.4 Odstoupením od této Rámcové smlouvy nebo od Prováděcí smlouvy nejsou nikterak dotčena práva Smluvních stran na smluvní pokuty, náhradu škody či jiné peněžité nároky, splatné přede dnem odstoupení od Rámcové smlouvy nebo od Prováděcí smlouvy.

10.2 Cenová ujednání

10.2.1 Veškeré ceny dohodnuté a uvedené v této Rámcové smlouvě a v Prováděcích smlouvách jsou, není-li v konkrétním případě uvedeno jinak, ceny stanovené v korunách českých, tj. v zákonné měně České republiky. Přestane-li být v době účinnosti této Rámcové smlouvy a/nebo Prováděcích smluv koruna česká zákonnou měnou České republiky, budou ceny sjednané v korunách českých přepočteny do příslušné zákonné měny v souladu s platnými právními předpisy. Nedohodnou-li se strany výslovně písemnou formou jinak, žádné ujednání o ceně obsažené v této Rámcové smlouvě a Prováděcích smlouvách nezahrnuje daň z přidané hodnoty, či jiné zákonné odvody z plnění a z ceny podle této Rámcové smlouvy nebo Prováděcí smlouvy.

10.2.2 Zadavatel nebude poskytovat zálohy.

10.2.3 Není-li v této Rámcové smlouvě stanoveno jinak, cena za Poskytnuté plnění/jeho část bude účtována na základě rozpisu provedených a vyúčtovaných Předmětných prací za příslušný kalendářní měsíc.

10.2.4 Faktury musí obsahovat údaje účetního dokladu, jakož i všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

10.3 Termíny plnění

Termíny plnění pro provádění Předmětných prací mohou být určeny v příslušné Prováděcí smlouvě. Ze zákona, úředních rozhodnutí nebo pokynů Zadavatele mohou pro Zhotovitele vyplynout další dílčí termíny pro jednotlivé úkony Předmětných prací. Termíny stanovené Zadavatelem nebudou bez vážných důvodů kratší, nežli 10 pracovních dnů ode dne podpisu příslušné Prováděcí smlouvy a předání veškerých potřebných podkladů pro provádění Předmětných prací.

10.4 Smluvní pokuty

10.4.1 Smluvní pokuty jsou podrobně specifikovány ve Vzorovém textu Prováděcí smlouvy, která je přílohou č. 2 této smlouvy.

11. SDĚLENÍ

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

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Pardubického kraje – cestmistrovství Lanškroun
poštovní adresa: Dobrovského 133, 563 01 Lanškroun
e-mailová adresa: miroslav.anderle@suspk.cz
k rukám: Miroslava Anderleho, vedoucího cestmistra

Zhotovitelé:

M-SILNICE a.s.
poštovní adresa: Za Pivovarem 611, Chrudim 537 01
e-mailová adresa: stred@msilnice.cz
k rukám: Josefa Řezníčka 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

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

Dálniční stavby Praha, a.s.
poštovní adresa: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha
e-mailová adresa: dsp@dsp.cz
k rukám: p. Moniky Jásenské nebo osoby, kterou sdělí v konkrétním případě Zhotovitel

Společnost „Opravy silnic II a III tř. v Pardubickém kraji – část 14“
vedoucí společník: MADOS MT s.r.o.
poštovní adresa: Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí
e-mailová adresa: priprava@madosmt.cz
k rukám: Ing. Iva Muthsama nebo osoby, kterou sdělí v konkrétním případě Zhotovitel

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

13. TRVÁNÍ A UKONČENÍ SMLOUVY

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

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ


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

- 14.6 Právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právními předpisy České republiky, zejména ZVZ a Občanský zákoník. Tuto Rámcovou smlouvu je možné 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: CZ00085031


V Pardubicích, dne 12 -04- 2017


M-SILNICE a.s.
Ing. Zdeněk Babka, výkonný ředitel

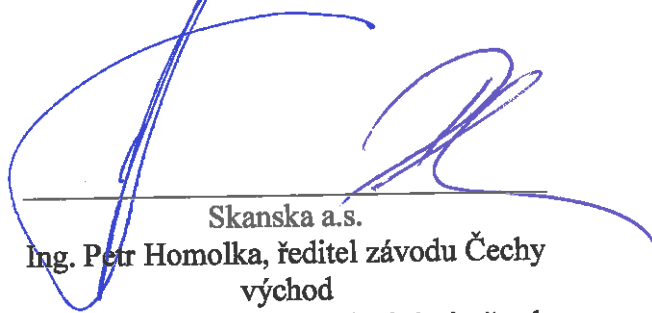
M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČ: 421 96 868 • DIČ: CZ421 96 868
ředitelství
Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové /1

V Pardubicích, dne 13 -04- 2017


EUROVIA CS, a.s.
odštěpný závod oblast Čechy střed
závod Čechy východ
Přiletická 49B, CZ-503 41 Hradec Králové
IČ: 45274924, DIČ: CZ45274924


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

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 6

V Praze, dne 19 -04- 2017

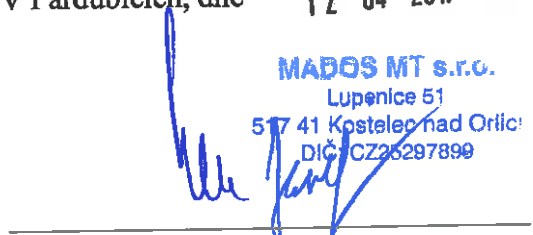


Dálniční stavby Praha, a.s.
Ing. Tomáš Hajič, předseda
představenstva
Ing. Renata Hamrská, člen představenstva



DÁLNIČNÍ STAVBY PRAHA, a.s.
NA BĚLUDLE 198/21,
CZ - 150 00 PRAHA 5

V Pardubicích, dne 12 -04- 2017



MADOS MT s.r.o.
Lupenice 51
517 41 Kostelec nad Orlicí
DIČ CZ26297899

Společnost „Opravy silnic II a III tř.
v Pardubickém kraji – část 14“
Ing. Josef Šalda, obchodní ředitel
společnosti MADOS MT s.r.o.

Položkový rozpočet - M-SILNICE a.s.

Stavba :

Opravy silnic II. a III. třídy v Pardubickém kraji

číslo a název SO:

SO 101

číslo a název rozpočtu:

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					
1014111			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	1 400,000	54,00	75 600,00	19 657,75
2014121			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	720,000	6,00	4 320,00	10 944,21
3014131			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	86,666	125,00	10 833,25	694,07
402520			ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZAVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00	8,00
502620			ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACI NEZAVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	3,000	14 000,00	42 000,00	23,00
6027121			PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ	M2	16,666	1 177,00	19 615,88	71,43
7027123			PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ	M2	16,666	174,00	2 899,88	71,43
802720			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	SOUBOR	4,000	2 500,00	10 000,00	23,00
9027411			PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	10 090,00	10 090,00	6,00
10027412			PROVIZORNÍ MOSTY - NAJEMNÉ - DL. DO 15 M	MĚS	4,000	5 000,00	20 000,00	20,00
11027413			PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	10 090,00	10 090,00	6,00
1202910			OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ A GEODETICKÁ MĚŘENÍ	HOD	60,000	159,00	9 540,00	852,72
1302930			OSTATNÍ POŽADAVKY - UMELECKÁ DÍLA	KUS	1,000	10 000,00	10 000,00	6,00
1402940			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	2,000	10 000,00	20 000,00	8,00
1502943			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	2,000	50 000,00	100 000,00	12,00
1602944			OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	3,000	15 000,00	45 000,00	23,00
1702945			OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	2,000	35 000,00	70 000,00	12,00
1802946			OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	3,000	2 240,00	6 720,00	23,00
1902950			OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE	KPL	3,000	5 000,00	15 000,00	18,00
2002991			ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KUS	6,000	2 150,00	12 900,00	48,00
2103100			SLUŽBY ZAJIŠTJÍCÍ DOPRAVU PRACOVNÍKŮ	SOUBOR	3,000	3 333,00	9 999,00	23,00
2203320			DOPRAVNÍ ZARÍZENÍ - AUTOMOBILY	HOD	10,666	250,00	2 666,50	
2303610			POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KM	400,000	14,00	5 600,00	
2403730			Všeobecné konstrukce a práce	KPL	3,000	4 403,00	13 209,00	23,00
		0					556 083,51	
		1	Zemní práce					
2511120			ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	86,666	55,00	4 766,63	677,50
2611130			SEJMUTÍ DRNU	M2	6,666	25,00	166,65	
2711201			KÁCENÍ STROMŮ D KMIENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁREZŮ	KUS	3,000	1 488,00	4 464,00	28,00
2811202			KÁCENÍ STROMŮ D KMIENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁREZŮ	KUS	2,000	3 596,00	7 192,00	17,00
2911313			ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S AFALTOVÝM POJIVEM	M3	186,666	117,00	21 839,82	2 021,65
3011317			ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK	M3	18,666	385,00	6 813,09	113,99
3111318			ODSTRAN KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC vč. ZÁMKOVÉ	M3	2,666	400,00	1 066,40	13,12
3211332			ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NĚSTMLELENÉHO	M3	446,666	315,00	140 699,79	6 469,30
3311314			ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM	M3	13,333	103,00	1 373,30	127,75

34	11337	ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK	M3	1,333	315,00	419,90	
35	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	106,666	58,00	6 186,63	1 477,08
36	11353	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	50,000	82,00	4 100,00	826,96
37	11360	ROZVRTÍ VOZOVKY	M2	5,333	20,00	106,66	
38	11372	FREZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	833,333	849,00	707 499,72	12 046,23
39	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY	M3	53,333	320,00	17 066,56	794,14
40	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	328,000	69,00	22 632,00	2 355,67
41	12383	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II	M3	64,333	302,00	19 428,57	1 845,49
42	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	293,333	67,00	19 653,31	2 143,10
43	12920	ČISTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSŮ	M3	366,666	103,00	37 786,60	3 463,13
44	12930	ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSŮ	M3	566,666	449,00	254 433,03	10 948,77
45	12940	ČISTĚNÍ RAMOVÝCH A KLEBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ	M3	3,333	535,00	1 783,16	42,41
46	12960	ČISTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANALŮ OD NÁNOSŮ	M3	7,666	139,00	1 065,57	74,06
47	12980	ČISTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSŤÍ	KUS	6,000	528,00	3 168,00	46,00
48	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	336,666	86,00	29 626,81	2 920,43
49	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	40,000	382,00	15 280,00	957,40
50	13273	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	366,666	80,00	29 333,28	2 863,38
51	13283	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	23,333	373,00	8 703,21	539,47
52	13373	HLOUBENÍ SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	10,000	102,00	1 020,00	87,62
53	13383	HLOUBENÍ SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	2,066	469,00	968,95	29,49
54	171103	ULOŽENÍ STYPNINY DO NÁSTYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	173,333	463,00	78 519,65	2 227,44
55	17180	ULOŽENÍ STYPNINY DO NÁSTYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	500,000	164,00	82 000,00	6 218,17
56	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	153,333	521,00	79 886,49	2 078,56
57	17411	ZÁSYP JAM A RYH SE ZHUTNĚNÍM	M3	273,333	470,00	128 466,51	1 898,14
58	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	56,666	642,00	36 379,57	370,71
59	17511	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM	M3	47,000	588,00	27 636,00	586,28
60	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	243,333	210,00	51 089,93	2 097,66
61	18120	ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II	M2	4 666,666	12,00	55 989,99	51 485,07
62	18210	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ŮZEMÍ	M3	213,333	50,00	10 666,65	2 941,09
63	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	56,666	224,00	12 693,18	724,03
64	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	21,333	207,00	4 415,93	362,74
65	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	1 000,000	17,00	17 000,00	24 582,49
66	184722	ZDRAVOTNÍ REZ VĚTVÍ STROMU D DO 90CM	KUS	2,000	2 906,00	5 812,00	56,00
67	184B14	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14cm, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M	KUS	1,000	1 132,00	1 132,00	10,00
68	184D15	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,75M	KUS	1,000	768,00	768,00	
							1 981 099,64
1 Zemní práce							
2 Základy							
69	212646	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RYHA TR. II	M	93,333	264,00	24 639,91	1 773,73
70	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	300,000	42,00	12 600,00	6 965,80
							37 239,91
2 Základy							
3 Svislé a kompletní konstrukce							
71	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	18,666	1 899,00	35 260,07	141,27
72	317365	VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI I10S05	T	2,476	15 590,00	38 600,84	18,73
							73 860,91
3 Svislé a kompletní konstrukce							
4 Vodorovné konstrukce							
73	451312	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	10,000	2 283,00	22 830,00	185,01
74	451314	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M3	76,666	1 330,00	101 865,78	668,79
75	451325	PODKL A VYPLN VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	1,333	2 939,00	3 917,69	7,34
76	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SIT	T	0,060	23 471,00	1 408,26	0,35

69	212646	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RYHA TR. II	M	93,333	264,00	24 639,91	1 773,73
70	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	300,000	42,00	12 600,00	6 965,80
							37 239,91

71	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	18,666	1 899,00	35 260,07	141,27
72	317365	VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI I10S05	T	2,476	15 590,00	38 600,84	18,73
							73 860,91

73	451312	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15	M3	10,000	2 283,00	22 830,00	185,01
74	451314	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M3	76,666	1 330,00	101 865,78	668,79
75	451325	PODKL A VYPLN VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	1,333	2 939,00	3 917,69	7,34
76	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SIT	T	0,060	23 471,00	1 408,26	0,35

77	451523	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO, INDEX ZHUŠTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	2,333	877,00	2 046,04	12,22
78	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	6,666	877,00	5 846,08	34,47
79	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	22,000	828,00	18 216,00	174,74
80	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	17,333	1 051,00	18 216,98	191,87
81	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	70,000	1 369,00	95 830,00	526,35
4		Vodorovné konstrukce				270 276,83	

5		Komunikace					
82	551401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I	M3	20,000	1 579,00	31 580,00	205,50
83	55310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	80,000	284,00	22 720,00	
84	55330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	366,666	1 213,00	444 785,96	10 253,12
85	55340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPÍSKU	M3	210,000	164,00	34 440,00	1 313,53
88	55363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	4 666,666	15,00	69 999,99	40 190,75
87	55364	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	666,666	80,00	53 333,28	9 228,48
88	55365	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM	M2	3 000,000	25,00	75 000,00	28 908,19
89	55366	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 300MM	M2	54,000	120,00	6 480,00	1 450,00
90	55930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI	M3	23,333	746,00	17 406,42	169,22
91	55960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	180,000	703,00	126 540,00	2 598,35
92	572121	INFILTRACNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	5 333,333	23,00	122 666,86	77 083,29
93	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	17 666,666	4,00	70 666,66	175 310,40
94	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 000,000	9,00	54 000,00	192 303,74
95	57475	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRIZOVINY	M2	453,333	45,00	20 399,99	3 088,54
96	574A01	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8	M3	33,333	5 154,00	171 796,28	1 115,04
97	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+	M3	60,000	5 155,00	309 300,00	1 432,10
98	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+	M3	268,000	1 720,00	460 960,00	2 183,26
99	574A06	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S	M3	1,000	5 167,00	5 167,00	
100	574906	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8	M3	1,400	5 167,00	7 233,80	13,70
101	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	813,333	1 651,00	1 342 812,78	7 530,11
102	574C06.1	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 16+, 16S	M3	240,000	9 784,00	2 348 160,00	3 552,16
103	574C08	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 16+, 16S CRMB	M3	3 666	4 708,00	17 269,53	
104	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	188,000	1 576,00	296 288,00	2 035,88
105	574E07	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	73,333	5 303,00	388 884,90	884,86
106	574G00	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 8+, 8S	M3	100,000	2 936,00	293 600,00	906,56
107	574G02	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 8+, 8S	M3	1,800	8 029,00	14 452,20	
108	58221	DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	8,000	791,00	6 328,00	41,35
109	58222	DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	11,333	919,00	10 415,03	88,30
110	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	50,000	298,00	14 900,00	424,00
111	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	9,333	374,00	3 490,54	67,20
112	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,666	414,00	1 517,72	20,03
113	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	2,000	464,00	928,00	9,30
114	587202	PŘEDLAŽENÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	14,666	395,00	5 793,07	70,84
115	587205	PŘEDLAŽENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Vč. ZÁMKOVÉ	M2	62,000	232,00	14 384,00	369,43
116	58752	DLAŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC	M2	110,000	494,00	54 340,00	927,30
5		Komunikace				6 918 071,71	

6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
117	626211	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	2,000	538,00	1 076,00	
118	626213	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	2,666	1 968,00	5 246,69	10,50
119	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARYM A NOVÝM BETONEM	M2	3,666	308,00	1 129,13	17,00
120	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	3,666	165,00	604,89	17,00
121	62651	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNĚM KRYTÍ	M2	2,333	20,00	46,66	
122	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNĚM KRYTÍ	M2	3,000	34,00	102,00	

123	62862				M	5,000	491,00	2 455,00	
124	62863	INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNICÍ			M	3,000	1 164,00	3 492,00	
125	62747	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ			M2	2,333	25,00	58,33	
126	62845	SPAROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU			M2	27,000	133,00	3 591,00	182,00
127	62947	SPAROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU			M2	3,666	208,00	762,53	17,00
		VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALT Y							
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpňů							18 564,23

711		IZOLACE PROTÍ VODĚ, VLHKOSTÍ A PLYNŮM							
128	71111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY			M2	17,666	135,00	2 384,91	125,10
129	71112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY			M2	163,333	11,00	1 796,66	1 881,20
130	71142	IZOLACE MOSTŮVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY			M2	6,800	39,00	265,20	48,22
131	71142	IZOLACE MOSTŮVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PĚČETICÍ VRSTVOU			M2	10,666	45,00	479,97	78,17
132	711509	OCHRANA IZOLACE NA PОВRCHU TEXTILÍ			M2	217,333	3,00	652,00	2 224,12
133	711519	OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ			M2	2,333	61,00	142,31	
711		IZOLACE PROTÍ VODĚ, VLHKOSTÍ A PLYNŮM							5 721,05

783		Dokontčovací práce - nátěry							
134	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S1 (OS-A)			M2	90,000	10,00	900,00	646,61
135	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S2 (OS-B)			M2	9,666	21,00	202,99	105,16
136	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S4 (OS-C)			M2	3,333	40,00	133,32	17,51
137	78384	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S5 (OS-D)			M2	7,000	35,00	245,00	126,60
783		Dokontčovací práce - nátěry							1 481,31

8		Potrubi							
138	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPA DN DO 200MM			M	53,333	438,00	23 359,85	707,44
139	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPA DN DO 300MM			M	13,333	984,00	13 119,67	87,50
140	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPA DN DO 400MM			M	8,666	1 601,00	13 874,27	74,00
141	87457	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPA DN DO 500MM			M	12,666	2 466,00	31 234,36	184,00
142	87458	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPA DN DO 600MM			M	1,333	3 046,00	4 080,32	
143	89413	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM			KUS	5,000	5 296,00	26 480,00	31,00
144	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM			KUS	2,000	24 263,00	48 526,00	2,00
145	894146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM			KUS	1,000	29 889,00	29 689,00	
146	894157	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM			KUS	1,000	70 230,00	70 230,00	
147	894158	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM			KUS	1,000	75 034,00	75 034,00	4,00
148	89712	VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ			KUS	9,000	5 631,00	50 679,00	117,00
149	899112	POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNĚ			KUS	2,000	2 525,00	5 050,00	12,00
150	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ			KUS	13,000	1 520,00	19 760,00	84,00
151	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍ			KUS	18,000	1 209,00	21 762,00	125,00
152	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYČÍCH HRNCŮ			KUS	6,000	537,00	3 222,00	56,00
153	899523	OBTONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C-16/20 (B20)			M3	7,000	2 449,00	17 143,00	38,70
8		Potrubi							453 223,47

9		Ostatní konstrukce a práce							
154	911A1	ZABRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ			M	3,00	5 500,00	16 500,00	
155	911A3	ZABRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM			M	3,00	250,00	750,00	
156	911B1	ZABRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ			M	2,00	5 500,00	11 000,00	3,00
157	911B3	ZABRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM			M	2,00	250,00	500,00	
158	912A1	ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ			M	1,000	6 500,00	6 500,00	6,00
159	912A3	ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM			M	1,000	300,00	300,00	13,00
160	912B1	ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ			M	54,000	1 625,00	87 750,00	536,00
161	912B3	ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM			M	25,000	300,00	7 500,00	
162	913C1	SVODIDLO OCEL SILNIČNÍ, ÚROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ			M	66,666	1 850,00	123 332,10	1 040,00

163	91913C3	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. UROVEN ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	4,000	250,00	1 000,00	20,00
164	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	100,000	185,00	18 500,00	712,00
165	912283	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	24,00	18 200,00	5 024,58
167	915112	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	2,000	175,00	350,00	10,50
168	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	953,333	275,00	262 166,58	20 856,91
169	915212	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	5,333	175,00	933,28	
170	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	9,000	25,00	225,00	123,00
171	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	9,000	25,00	225,00	123,00
172	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NAJEMNĚ	KSDEN	915,000	8,00	7 320,00	12 054,00
173	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	600,00	600,00	10,00
174	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NAJEMNĚ	KUS	1,000	300,00	300,00	10,00
175	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KSDEN	71,000	155,00	11 005,00	2 022,00
176	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - NAJEMNĚ	KSDEN	3 976,000	1,00	3 976,00	55 238,00
177	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	28,000	25,00	700,00	389,00
178	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	28,000	13,00	364,00	389,00
179	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	137,000	6,00	822,00	1 905,00
180	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NAJEMNĚ	KUS	137,000	13,00	1 781,00	1 905,00
181	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KSDEN	28 973,000	2,00	57 946,00	403 860,00
182	916712	UPEVNŮVACÍ KONSTR. - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	109,000	5,00	545,00	1 362,00
183	916713	UPEVNŮVACÍ KONSTR. - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	109,000	5,00	545,00	1 362,00
184	916719	UPEVNŮVACÍ KONSTR. - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KSDEN	13 187,000	2,00	26 374,00	142 092,00
185	916732	UPEVNŮVACÍ KONSTR. - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	109,000	5,00	545,00	1 362,00
186	916733	UPEVNŮVACÍ KONSTR. - OCEL STOJAN - NAJEMNĚ	KUS	109,000	5,00	545,00	1 362,00
187	916739	UPEVNŮVACÍ KONSTR. - OCEL STOJAN - NAJEMNĚ	KSDEN	13 187,000	2,00	26 374,00	142 092,00
188	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	107,000	100,00	10 700,00	1 495,00
189	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	47,000	13,00	611,00	475,00
190	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	119,000	50,00	5 950,00	1 538,00
191	914139	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KSDEN	9 387,000	8,00	75 096,00	131 560,00
192	914924	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD.MONT. DEMON	KUS	47,000	188,00	8 836,00	232,00
193	914923	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	KUS	7,000	150,00	1 050,00	45,00
194	917211	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	3,333	219,00	729,93	41,00
195	917212	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	1,666	246,00	409,84	10,00
196	917223	SILNÍČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	23,333	321,00	7 489,89	883,40
197	917224	SILNÍČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	166,666	338,00	56 333,11	4 088,43
198	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	5,333	1 148,00	6 111,62	77,83
199	917425	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	6,333	1 340,00	8 486,22	88,73
200	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	2,000	1 684,00	3 368,00	
201	917427	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM	M	2,000	1 855,00	3 710,00	
202	91743	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	0,666	675,00	449,55	5,00
203	91771	OBUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH	M	5,333	395,00	2 106,54	55,00
204	91772	OBUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	3,000	267,00	801,00	101,59
205	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	2,000	306,00	612,00	
206	91782	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	3,333	429,00	1 429,86	
207	91783	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ	M	1,000	379,00	505,21	
208	91784	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK VELKÝCH	M	1,000	277,00	277,00	
209	91785	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH	M	2,000	219,00	438,00	
210	918145	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 300MM	KUS	2,000	2 017,00	4 034,00	14,00
211	918146	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 400MM	KUS	5,000	2 233,00	11 165,00	32,00
212	918157	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	2 474,00	2 474,00	15,00
213	918158	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	4 287,00	4 287,00	
214	91816	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	4 473,00	4 473,00	2,00

215	918171	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 100MM	KUS	1,000	6 319,00	6 319,00	2,00
216	918245	VTKOK JIMKY BETONOVÉ VČETĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000	7 130,00	7 130,00	2,00
217	918246	VTKOK JIMKY BETONOVÉ VČETĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	1,000	7 908,00	7 908,00	3,00
218	918257	VTKOK JIMKY BETONOVÉ VČETĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	10 818,00	10 818,00	3,00
219	918258	VTKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	12 918,00	12 918,00	
220	91826	VTKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	17 501,00	17 501,00	
221	918271	VTKOK JIMKY BETONOVÉ VČETĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	20 226,00	20 226,00	
222	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM	M	2,000	1 663,00	3 326,00	20,00
223	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	41,333	1 475,00	60 966,18	273,50
224	918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	1,733	2 507,00	4 344,63	28,60
225	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	1,333	3 227,00	4 301,59	18,00
226	91836	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	1,133	5 341,00	6 051,35	34,40
227	918371	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM	M	0,533	7 877,00	4 198,44	
228	918545	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000	9 119,00	9 119,00	3,00
229	918546	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000	2 517,00	5 034,00	12,00
230	918557	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	2 988,00	2 988,00	6,00
231	918558	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	5 560,00	5 560,00	10,00
232	91856	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	6 089,00	6 089,00	2,00
233	918571	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	7 455,00	7 455,00	
234	918111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM	M	233,333	39,00	9 089,99	4 865,03
235	919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	900,000	12,00	10 800,00	11 357,65
236	919113	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 150MM	M	17,333	75,00	1 299,98	317,00
237	919121	REZÁNÍ BETON KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM	M	1,666	71,00	118,29	
238	919122	REZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	1,000	142,00	142,00	
239	919123	REZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 150MM	M	0,666	170,00	113,22	20,00
240	93131	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU	M3	1,066	8 750,00	9 327,50	9,89
241	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK	M3	0,133	42 000,00	5 586,00	4,24
242	935211	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPISKU TL 100MM	M	2,000	450,00	900,00	
243	935222	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM	M	13,333	769,00	10 253,08	357,00
244	935812	ŽLABY A RIGOLY DLAŽĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	8,000	927,00	7 416,00	188,88
245	93641	LAPAC SPLAVENIN	KUS	1,000	705,00	705,00	2,00
246	93808	OCÍŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENIM	M2	8 666,666	6,00	52 000,00	117 826,34
247	93811	OCÍŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	566,666	3,00	1 700,00	15 801,76
248	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	0,666	1 753,00	1 167,50	3,97
249	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC	M3	4,333	919,00	3 982,03	52,39
250	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,000	2 587,00	5 174,00	22,80
251	966345	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	18,333	144,00	2 639,95	127,50
252	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	14,666	172,00	2 522,55	91,00
253	966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	8,000	783,00	6 264,00	175,70
254	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	2,000	918,00	1 836,00	49,00
255	96636	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM	M	0,933	1 266,00	1 181,18	22,00
256	966371	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM	M	0,533	2 211,00	1 178,46	
257	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSŤ KOMPLETNÍCH	KUS	2,000	1 015,00	2 030,00	16,00
258	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ SACHET KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	5 075,00	5 075,00	1,00
259	96713	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI KAMENNÝCH NA MC	M3	3,333	780,00	2 599,74	94,06
260	96715	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI BETON	M3	4,333	1 614,00	6 993,46	58,92
261	96716	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI ŽELEZOBET	M3	3,533	2 448,00	8 648,78	21,90
262	96718	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI KOVOVÝCH	T	0,200	4 273,00	854,60	0,99
263	96922	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ	M	1,666	775,00	1 291,15	
264	969233	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ	M	0,666	840,00	559,44	
265	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	2,333	863,00	2 013,38	
266	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	3,333	1 125,00	3 749,63	70,80

267 969246	9	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAC	M	1,333	1 238,00	1 650,25
						1 291 633,08
Celkem						11 587 195,65



M - SILNICE a.s.
 Pardubice, Husova 1697
 IČ: 421 96 668 - DIČ: CZ421 96 668
 ředitelství
 Raslova 956/13, 500 02 Hradec Králové /1

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

SO 101

Pozemní komunikace

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek předpoklad 2017-2018 k jedné části zakázky	CENA		Počet jednotek v roce 2015 za všechny části
						jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	Všeobecné konstrukce a práce					
1014111			POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	1 400,000	52,50	73 500,00	19 657,75
2014121			POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	720,000	52,50	37 800,00	10 944,21
3014131			POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	86,666	487,50	42 249,68	694,07
4025 20			ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	1,000	13 800,00	13 800,00	8,00
502820			ZKOUŠENÍ KONSTRUKCE A 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	34 498,62	71,43
7027123			PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ	M2	16,666	278,00	4 599,82	71,43
802720			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACE A OCHRANU DOPRAVY	SOUBOR	4,000	6 900,00	27 600,00	23,00
9027411			PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	37 500,00	37 500,00	6,00
10027412			PROVIZORNÍ MOSTY - NAJEMNÉ - DL. DO 15 M	MES	4,000	750,00	3 000,00	20,00
11027413			PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	37 500,00	37 500,00	6,00
1202310			OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ A GEODETICKÁ MĚŘENÍ	HOD	60,000	525,00	31 500,00	652,72
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 PRACOVNIKŮ	HOD	10,666	690,00	7 359,54	
2303610			DOPRAVNÍ ZÁŘÍZENÍ - 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				1 167 867,66	
		1	Zemní práce					
2511120			ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	86,666	48,23	4 179,90	6,77 50
2611130			SEJMUTÍ DRNU	M2	6,666	299,45	1 996,13	
2711201			KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREZŮ	KUS	3,000	1 311,00	3 933,00	28,00
2811202			KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAREZŮ	KUS	2,000	1 725,00	3 450,00	17,00
2911313			ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S AFALTOVÝM POJIVEM	M3	186,866	251,23	46 896,10	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 VĚ. ZÁMKOVÉ	M3	2,666	436,27	1 163,10	13,12
3211332			ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ 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	229,94	3 065,79	127,75

34 11337					M3	1,333	436,27	581,55		
35 11352		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK			M	106,666	153,21	16 342,30		1 477,08
36 11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH			M	50,000	161,12	8 056,00		826,86
37 11360		ROZRYTÍ VOZOVKY			M2	5,333	24,62	131,30		
38 11372		PRĚVOZANÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH			M3	833,333	737,97	631 841,41		12 046,23
39 12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY			M3	53,333	335,46	17 891,09		794,14
40 12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I			M3	328,000	195,74	64 202,72		2 355,87
41 12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II			M3	64,333	433,31	27 876,13		1 845,48
42 12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR. I			M3	283,333	164,98	48 397,01		2 143,10
43 12820		ČISTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSŮ			M3	366,666	171,01	62 703,55		3 463,13
44 12830		ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSŮ			M3	566,666	314,67	178 312,79		10 948,77
45 12940		ČISTĚNÍ RAMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ			M3	3,333	2 031,28	6 770,26		42,41
46 12960		ČISTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANALŮ OD NÁNOSŮ			M3	7,666	242,62	1 859,92		74,06
47 12980		ČISTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ			KUS	6,000	717,60	4 305,60		46,00
48 13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I			M3	336,666	203,20	68 410,53		2 920,43
49 13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II			M3	40,000	409,16	16 366,40		967,40
50 13273		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I			M3	366,666	203,20	74 506,53		2 863,38
51 13283		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II			M3	23,333	409,16	9 546,93		539,47
52 13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I			M3	10,000	203,20	2 032,00		87,82
53 13383		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II			M3	2,066	409,16	845,32		29,49
54 17103		ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSTYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS			M3	173,333	57,44	9 958,25		2 227,44
55 17180		ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSTYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ			M3	500,000	327,09	163 545,00		6 218,17
56 17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM			M3	153,333	477,76	73 256,37		2 078,56
57 17411		ZÁSYP JAM A RYH SE ZHUTNĚNÍM			M3	273,333	232,53	63 558,12		1 898,14
58 17481		ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ			M3	56,666	947,01	53 663,27		370,71
59 17511		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM			M3	47,000	287,28	13 501,22		586,28
60 17581		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ			M3	243,333	468,32	111 524,38		2 097,66
61 18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II			M2	4 666,666	10,14	47 319,89		51 485,07
62 18210		ÚPRAVA POKRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ			M3	213,333	41,52	8 857,59		2 941,09
63 18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU			M3	56,666	322,20	18 257,79		724,03
64 18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ			M3	21,333	241,21	5 145,73		362,74
65 18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM			M2	1 000,000	10,35	10 350,00		24 582,49
66 184722		ZDRAVOTNÍ REZ VĚTVÍ STROMŮ D DO 90CM			KUS	2,000	4 623,00	9 246,00		56,00
67 184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMĚNE DO 14cm, PODCCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M			KUS	1,000	1 683,60	1 683,60		10,00
68 184D15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMĚNE DO 1,75M			KUS	1,000	1 559,40	1 559,40		
2 069 841,31										

1 Zemní práce										
2 Základy										
69 212646		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RYHA TR. II			M	93,333	544,62	50 831,02		1 773,73
70 21361		DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE			M2	300,000	69,00	20 700,00		6 966,80
									71 531,02	

3 Svislé a kompletní konstrukce										
71 317325		RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)			M3	18,666	4 850,99	90 548,58		141,27
72 317365		VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505			T	2,476	16 125,00	39 925,50		18,73
									130 474,08	

4 Vodorovné konstrukce										
73 451312		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15			M3	10,000	3 079,50	30 795,00		185,01
74 451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30			M3	76,666	1 886,11	144 600,51		668,79
75 451325		PODKL A VÝPLN VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)			M3	1,333	4 132,84	5 509,08		7,34
76 451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SITÍ			T	0,060	29 670,00	1 780,20		0,35

77	451523	VÝPLN VRSTVY Z KAMENIVA DRCENEHO, INDEX ZHUŤNĚNÍ ID DO 0,9	M3	2,333	1 273,04	2 970,00	12,22
78	45152	PODKL A VÝPLN VRSTVY Z KAMENIVA DRCENEHO	M3	6,666	1 273,04	8 486,08	34,47
79	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	22,000	1 614,83	35 528,26	174,74
80	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	17,333	2 088,64	36 202,40	191,87
81	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	70,000	2 419,25	169 347,50	526,35
							435 217,03

4 Vodorovně konstrukce

5							
Komunikace							
82	561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I	M3	20,000	1 887,84	37 756,80	206,50
83	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	80,000	699,00	55 920,00	
84	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	366,666	779,42	285 786,61	10 253,12
85	56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPÍSKU	M3	210,000	273,60	57 456,00	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	33 486,63	9 226,48
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	3 609,96	1 450,00
90	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI	M3	23,333	1 050,25	24 505,48	189,22
91	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	180,000	610,84	109 951,20	2 598,35
92	572121	INFIL TRACNÍ 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	5,25	92 750,00	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 GEOMRIZOVINY	M2	453,333	93,75	42 499,97	3 088,54
96	574A01	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8	M3	33,333	4 990,69	166 354,67	1 115,04
97	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3	60,000	4 961,98	297 718,80	1 432,10
98	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	268,000	2 696,73	722 723,64	2 183,26
99	574A06	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S	M3	1,000	5 402,59	5 402,59	
100	574B06	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK. ACO 16+, 16S	M3	1,400	5 493,01	7 690,21	13,70
101	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 16+, 16S	M3	813,333	2 401,98	1 953 609,60	7 530,11
102	574C06.1	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 16+, 16S CRMB	M3	240,000	5 982,32	1 430 956,80	3 552,16
103	574C08	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 22+, 22S	M3	3,666	4 484,78	16 441,20	
104	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	188,000	2 484,18	467 025,84	2 035,88
105	574E07	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	73,333	4 499,13	329 934,70	894,86
106	574G00	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5A CRMB	M3	100,000	3 281,34	328 134,00	906,56
107	574G02	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 8+, 8S	M3	1,900	6 037,67	10 867,81	
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 SĚDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	50,000	510,31	25 515,50	424,00
111	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM SĚDÝCH 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	PŘEDLAŽDENÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	14,666	683,10	10 018,34	70,84
115	587205	PŘEDLAŽDENÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC VĚZÁMKOVĚ	M2	62,000	350,52	21 732,24	369,43
116	58252	DLAŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC	M2	110,000	1 094,96	120 445,60	927,30
							7 130 574,03

5 Komunikace

6							
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
117	626211	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST. TL 10MM	M2	2,000	1 003,26	2 006,52	
118	626213	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST. TL 30MM	M2	2,666	2 787,60	7 431,74	10,50
119	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	3,666	138,00	505,91	17,00
120	62641	SJEDNOCUJÍCÍ ŠTERKA 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	62662	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 SPOJUJICI	M	3,000	3 574,20	10 722,60
125 62747		SPAROVÁNÍ STÁŘEHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU	M2	2,333	564,99	1 318,12
126 62845		SPAROVÁNÍ STÁŘAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	27,000	263,58	7 116,68
127 62947		VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTÝ	M2	3,666	2 815,20	10 320,52
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				56 001,42
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
128 711111		IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	17,666	171,26	3 025,48
129 711112		IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	163,333	161,26	26 337,45
130 711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	6,800	683,10	4 645,08
131 711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU	M2	10,666	892,86	9 523,24
132 711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII	M2	217,333	67,50	14 669,98
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		Dokomčovací práce - nátěry				
134 78381		NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S1 (OS-A)	M2	90,000	198,00	17 820,00
135 78382		NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S2 (OS-B)	M2	9,668	429,18	4 148,45
136 78383		NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S4 (OS-C)	M2	3,333	489,90	1 632,84
137 78384		NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S5 (OS-D)	M2	7,000	565,80	3 960,60
783		Dokomčovací 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
139 87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	13,333	1 548,18	20 615,27
140 87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	8,668	2 462,84	21 342,92
141 87457		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM	M	12,666	3 670,80	46 494,35
142 87458		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 600MM	M	1,333	5 602,80	7 468,53
143 89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	5,000	11 251,15	56 255,75
144 894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	2,000	21 521,27	43 042,54
145 894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000	22 259,29	22 259,29
146 894157		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	1,000	22 812,21	22 812,21
147 894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,000	23 213,09	23 213,09
148 89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ S VODOR MADLY NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	9,000	12 024,12	108 217,08
149 899112		POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNĚ	KUS	2,000	7 447,89	14 895,78
150 89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	13,000	1 545,60	20 092,80
151 89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	18,000	1 727,11	31 087,98
152 89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYGÍCH HRNCŮ	KUS	6,000	1 338,60	8 031,60
153 899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	7,000	4 617,19	32 320,33
8		Potrubi				517 467,41
9		Ostatní konstrukce a práce				
154 9111A1		ZABRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	3,00	3 933,00	11 799,00
155 9111A3		ZABRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM	M	3,00	207,00	621,00
156 9111B1		ZABRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	2,00	4 995,60	9 991,20
157 9111B3		ZABRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PRESUNEM	M	2,00	195,96	391,92
158 9112A1		ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1,000	4 429,80	4 429,80
159 9112A3		ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM	M	1,000	209,76	209,76
160 9112B1		ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	54,000	1 650,00	89 100,00
161 9112B3		ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PRESUNEM	M	25,000	209,76	5 244,00
162 9113C1		SVODIDLO OCEĽ SILNIČ. JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	66,666	2 470,20	164 678,35

163	9113C3	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	4,000	280,14	1 120,56	20,00
164	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNEHO 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	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	800,000	66,75	53 400,00	5 024,58
167	915112	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	2,000	117,30	234,60	10,50
168	915211	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	953,333	398,82	380 208,27	20 856,91
169	915212	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	5,333	197,34	1 052,41	
170	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	9,000	7,50	67,50	123,00
171	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	9,000	7,50	67,50	123,00
172	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NAJEMNĚ	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 - NAJEMNĚ	KSDEN	71,000	172,50	12 247,50	2 022,00
176	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - NAJEMNĚ	KSDEN	3 976,000	3,75	14 910,00	55 236,00
177	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	28,000	150,00	4 200,00	389,00
178	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	28,000	75,00	2 100,00	389,00
179	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	137,000	117,75	16 131,75	1 905,00
180	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - NAJEMNĚ	KUS	137,000	80,25	10 994,25	1 905,00
181	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - NAJEMNĚ	KSDEN	28 973,000	2,25	65 189,25	403 860,00
182	916712	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	109,000	13,80	1 504,20	1 362,00
183	916713	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NAJEMNĚ	KUS	109,000	13,80	1 504,20	1 362,00
184	916719	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KSDEN	13 187,000	6,90	90 990,30	142 092,00
185	916732	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	109,000	282,90	30 836,10	1 362,00
186	916733	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NAJEMNĚ	KUS	109,000	147,66	16 094,94	1 362,00
187	916739	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NAJEMNĚ	KSDEN	13 187,000	6,90	90 990,30	142 092,00
188	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	107,000	317,40	33 961,80	1 495,00
189	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	47,000	787,50	37 012,50	475,00
190	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FOLIE TR 2 - NAJEMNĚ	KUS	119,000	69,00	8 211,00	1 538,00
191	914139	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KSDEN	9 387,000	8,90	64 770,30	131 560,00
192	914924	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD.MONT. DEMON	KUS	47,000	1 185,00	55 695,00	232,00
193	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	7,000	138,00	966,00	45,00
194	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	3,333	321,54	1 071,69	41,00
195	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	1,666	340,86	567,87	10,00
196	917223	SILNÍČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	23,333	412,62	9 627,66	883,40
197	917224	SILNÍČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH 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	77,83
199	917425	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	6,333	2 979,42	18 868,67	88,73
200	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	2,000	3 117,42	6 234,84	
201	917427	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM	M	2,000	3 393,42	6 786,84	
202	91743	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	0,666	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	1 540,85	
207	91783	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ	M	1,333	455,40	607,05	
208	91784	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK VELKÝCH	M	1,000	459,54	459,54	
209	91785	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH	M	2,000	455,40	910,80	
210	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 500MM	KUS	1,000	11 231,25	11 231,25	15,00
213	918158	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	11 826,00	11 826,00	
214	91816	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	12 442,50	12 442,50	2,00

215	918171	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	13 100,62	13 100,62	
216	918245	VTOK JIMKY BETONOVÉ VČETĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000	10 922,11	10 922,11	2,00
217	918246	VTOK JIMKY BETONOVÉ VČETĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	1,000	12 355,06	12 355,06	
218	918257	VTOK JIMKY BETONOVÉ VČETĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	12 538,81	12 538,81	3,00
219	918258	VTOKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	13 090,06	13 090,06	
220	91826	VTOKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	13 331,45	13 331,45	
221	918271	VTOK JIMKY BETONOVÉ VČETĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	13 572,85	13 572,85	
222	918345	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM	M	2,000	4 315,58	4 315,58	20,00
223	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	41,333	2 293,93	94 815,01	273,50
224	918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	1,733	4 666,94	8 087,63	28,60
225	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	1,333	6 478,78	8 636,21	18,00
226	91836	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	1,133	8 485,85	9 614,47	34,40
227	918371	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM	M	0,533	12 667,25	6 751,64	
228	918545	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000	10 840,25	10 840,25	3,00
229	918546	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000	6 665,44	13 330,88	12,00
230	918557	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	7 347,94	7 347,94	6,00
231	918558	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	8 712,94	8 712,94	10,00
232	91856	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	10 077,94	10 077,94	2,00
233	918571	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	11 176,89	11 176,89	
234	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	233,333	69,00	16 089,98	4 865,03
235	918112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	900,000	45,00	40 500,00	11 357,65
236	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	17,333	89,70	1 554,77	317,00
237	919121	ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	1,666	68,00	114,95	
238	919122	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	1,000	82,80	82,80	
239	919123	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	0,666	96,80	64,34	20,00
240	93131	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU	M3	1,068	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 ŠTĚRKOPISKU 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
248	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	8 666,666	2,76	23 920,00	117 826,34
247	93811	OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	566,666	4,63	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 PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	18,333	650,50	11 925,62	127,50
252	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	14,666	717,72	10 526,08	91,00
253	966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	8,000	1 423,66	11 389,28	175,70
254	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	2,000	1 707,09	3 414,18	49,00
255	96636	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM	M	0,933	1 801,55	1 680,85	22,00
256	966371	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM	M	0,533	2 034,09	1 084,17	
257	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPŮSTI KOMPLETNÍCH	KUS	2,000	1 909,53	3 819,06	16,00
258	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZACE SACHETI 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 BETON	M3	4,333	2 809,27	12 172,57	58,92
261	96716	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI ŽELEZOBET	M3	3,533	4 068,89	14 375,39	21,90
262	96718	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI KOVOVÝCH	T	0,200	1 045,78	209,16	0,99
263	96922	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ	M	1,666	68,12	113,49	
264	969233	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ	M	0,666	74,30	49,48	
265	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	2,333	79,57	185,64	
266	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	3,333	105,65	352,13	70,60

267/989246	g	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAČ	M	1,333	150,46	200,56
Ostatní konstrukce a práce						2 149 075,76
C e i k e m						13 814 241,82



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

Příloha č. 1

Položkový rozpočet - Skanska a.s.

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

Opravy silnic II. a III. třídy v Pardubickém kraji
Pozemní komunikace
Pozemní komunikace

SO 101
SO 101

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek předpoklad 2017-2018 k jedné části zakázky	CENA		Počet jednotek v roce 2015 za všechny části
						jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0	Všeobecné konstrukce a práce					
1 014111			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	1 400,000	70,00	98 000,00	19 657,75
2 014121			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	720,000	230,00	165 600,00	10 944,21
3 014131			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	86,666	644,00	55 612,90	694,07
4 025 20			ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00	8,00
5 02620			ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACI NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	3,000	2 500,00	7 500,00	23,00
6 027121			PROVIZORNI PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ	M2	16,666	1 100,00	18 332,60	71,43
7 027123			PROVIZORNI PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ	M2	16,666	400,00	6 666,40	23,00
8 02720			POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACE A OCHRANU DOPRAVY	SOUBOR	4,000	15 000,00	60 000,00	23,00
9 027411			PROVIZORNI MOSTY - MONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	20 000,00	20 000,00	6,00
10 027412			PROVIZORNI MOSTY - NÁJEMNÉ - DL. DO 15 M	MES	4,000	2 000,00	8 000,00	20,00
11 027413			PROVIZORNI MOSTY - DEMONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	10 000,00	10 000,00	6,00
12 02910			OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ A GEODETICKÁ MĚŘENÍ	HOD	60,000	600,00	36 000,00	852,72
13 02930			OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA	KUS	1,000	12 000,00	12 000,00	6,00
14 02940			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	2,000	12 000,00	24 000,00	8,00
15 02943			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	2,000	15 000,00	30 000,00	12,00
16 02944			OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	3,000	10 000,00	30 000,00	23,00
17 02945			OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	2,000	30 000,00	60 000,00	12,00
18 02946			OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	3,000	2 000,00	6 000,00	23,00
19 029 50			OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	3,000	8 000,00	24 000,00	18,00
20 02991			OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	6,000	2 500,00	15 000,00	46,00
21 03100			ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	SOUBOR	3,000	5 000,00	15 000,00	23,00
22 03320			SLUŽBY ZAJIŠTJÍCÍ DOPRAVU PRACOVNÍKŮ	HOD	10,666	485,00	5 173,01	
23 03610			DOPRAVNÍ ZÁŘÍZENÍ - AUTOMOBILY	KM	400,000	55,00	22 000,00	
24 03730			POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZRIZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KPL	3,000	7 500,00	22 500,00	23,00
		0	Všeobecné konstrukce a práce				783 594,91	
		1	Zemní práce					
25 11120			ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	86,666	68,10	5 901,95	677,50
26 11130			SEJMUTÍ DRNŮ	M2	6,666	43,60	290,64	
27 11201			KÁČENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEŽŮ	KUS	3,000	1 576,60	4 729,80	28,00
28 11202			KÁČENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEŽŮ	KUS	2,000	3 769,60	7 539,20	17,00
29 11313			ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S AFALTOVÝM POJIVEM	M3	186,666	239,10	44 631,84	2 021,65
30 11317			ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK	M3	18,666	330,40	6 167,25	113,99
31 11318			ODSTRAN KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC Vč. ZÁMKOVÉ	M3	2,666	426,60	1 137,32	13,12
32 11332			ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMĚLENÉHO	M3	446,666	231,20	103 269,18	6 469,30
33 11314			ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM	M3	13,333	187,10	2 494,60	127,75

34	11337					M3	1,333	330,40	440,42	
35	11382					M	106,666	99,80	10 645,27	1 477,08
36	11383					M	50,000	128,60	6 430,00	826,86
37	11380					M2	5,333	38,00	202,85	
38	11372					M3	833,333	866,00	554 166,45	12 046,23
39	12110					M3	53,333	28,20	1 557,32	794,14
40	12373					M3	328,000	79,50	26 076,00	2 355,67
41	12383					M3	64,333	95,00	6 111,64	1 845,49
42	12573					M3	293,333	63,40	18 597,31	2 143,10
43	12920					M3	366,666	167,90	61 563,22	3 463,13
44	12930					M3	566,666	242,30	137 303,17	10 948,77
45	12940					M3	3,333	207,50	691,60	42,41
46	12960					M3	7,666	161,50	1 238,06	74,06
47	12980					KUS	6,000	691,70	4 150,20	46,00
48	13173					M3	336,666	153,40	51 644,56	2 920,43
49	13183					M3	40,000	289,70	11 588,00	957,40
50	13273					M3	366,666	150,40	55 146,57	2 863,38
51	13283					M3	23,333	707,80	16 515,10	539,47
52	13373					M3	10,000	306,00	3 060,00	87,62
53	13383					M3	2,066	486,50	1 005,11	29,49
54	171103					M3	173,333	63,80	11 059,95	2 227,44
55	17180					M3	500,000	259,90	129 950,00	6 218,17
56	17310					M3	153,333	154,80	23 736,96	2 078,56
57	17411					M3	273,333	52,30	14 295,32	1 898,14
58	17481					M3	56,666	518,90	29 403,99	370,71
59	17511					M3	47,000	251,20	11 808,40	586,28
60	17581					M3	243,333	194,40	47 303,94	2 097,66
61	18120					M2	4 666,666	11,70	54 599,99	51 485,07
62	18210					M3	213,333	31,20	6 655,99	2 941,09
63	18220					M3	56,666	231,40	13 112,51	724,03
64	18230					M3	21,333	171,90	3 667,14	362,74
65	18241					M2	1 000,000	12,70	12 700,00	24 582,49
66	184722					KUS	2,000	4 500,00	9 000,00	56,00
67	184814					KUS	1,000	5 100,00	5 100,00	10,00
68	184D15					KUS	1,000	4 850,00	4 850,00	
1 Zemní práce										
1 521 534,31										
2 Základy										
69	212646					M	93,333	450,50	42 046,52	1 773,73
70	21361					M2	300,000	87,70	26 310,00	6 965,80
2 Základy										
68 356,52										
3 Svislé a kompletní konstrukce										
71	317325					M3	18,666	5 273,10	96 427,68	141,27
72	317365					T	2,476	20 902,60	51 754,84	18,73
3 Svislé a kompletní konstrukce										
150 182,52										
4 Vodorovné konstrukce										
73	451312					M3	10,000	2 379,60	23 796,00	185,01
74	451314					M3	76,666	2 699,60	206 967,53	688,79
75	451325					M3	1,333	3 109,60	4 145,10	7,34
76	451366					T	0,060	21 574,50	1 294,47	0,35

69	212646					M	93,333	450,50	42 046,52	1 773,73
70	21361					M2	300,000	87,70	26 310,00	6 965,80

71	317325					M3	18,666	5 273,10	96 427,68	141,27
72	317365					T	2,476	20 902,60	51 754,84	18,73

73	451312					M3	10,000	2 379,60	23 796,00	185,01
74	451314					M3	76,666	2 699,60	206 967,53	688,79
75	451325					M3	1,333	3 109,60	4 145,10	7,34
76	451366					T	0,060	21 574,50	1 294,47	0,35

77	451523	VÝPLN VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	2,333	805,90	1 880,16	12,22
78	45152	PODKL A VÝPLN VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	6,666	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	3 604,40	60 741,77	191,87
81	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	70,000	4 600,00	322 000,00	526,35
4							694 654,93

5							8 514 333,16
Komunikace							
82	561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. 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	36,60	110 400,00	28 908,19
89	56366	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 300MM	M2	54,000	59,10	3 191,40	1 450,00
90	56830	ZPEVNĚNÍ KRAJINIC ZE ŠTERKODRTI	M3	23,333	602,40	14 055,80	169,22
91	56960	ZPEVNĚNÍ KRAJINIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	180,000	284,20	51 156,00	2 598,35
92	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 0,0KG/M2	M2	5 333,333	17,30	92 266,66	77 083,29
93	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	17 666,666	14,40	254 399,99	175 310,40
94	572214	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 GEOMIRIZOVINY	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	4 966,50	297 990,00	1 432,10
98	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	268,000	4 970,00	1 331 950,00	2 183,26
99	574A06	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S	M3	1,000	4 985,80	4 985,80	
100	574B06	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S	M3	1,400	5 243,20	7 340,48	13,70
101	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	813,333	3 190,00	2 594 532,27	7 530,11
102	574C06.1	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S CRmB	M3	240,000	5 330,80	1 279 392,00	3 552,16
103	574C08	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S	M3	3,666	4 749,50	17 411,67	
104	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	188,000	3 240,00	609 120,00	2 035,88
105	574E07	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	73,333	4 740,10	347 605,75	884,86
106	574G00	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 8+ 8S	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	86,30
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 KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	14,666	500,90	7 346,20	70,84
115	587205	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Vč. ZÁMKOVÉ	M2	62,000	204,30	12 666,60	369,43
116	58262	DLAŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC	M2	110,000	412,70	45 397,00	927,30
5							8 514 333,16
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 JEJINOU MALTOU TL CCA 20MM	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 TĚSNÍCÍ	M	5,000	2 680,00	13 400,00	
124 62663	INJEKTAŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJILICÍ	M	3,000	2 400,00	7 200,00	
125 62747	SPÁROVÁNÍ STAREHO ZDIVA 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 ZVLÁŠTÍ MALT Y	M2	3,666	260,00	953,16	17,00
6	Upravy povrchů, podlahy a osazování výplně				49 986,24	

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	66 541,96	1 881,20
130 71141	IZOLACE MOSTŮVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	6,800	407,60	2 771,68	48,22
131 71142	IZOLACE MOSTŮVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU	M2	10,666	1 000,00	10 666,00	78,17
132 711509	OCHRANA IZOLACE NA PVRCHU TEXTILÍ	M2	217,333	80,50	17 495,31	2 224,12
133 711519	OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ	M2	2,333	61,60	143,71	
711	IZOLACE PROTÍ VODĚ, VLHKOSTI A PLYNŮM				99 795,01	

783	Dokontovací práce - nítěry					
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 S5 (OS-D)	M2	7,000	620,00	4 340,00	126,60
783	Dokontovací práce - nítěry				25 196,34	

8	Potrubi					
138 87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	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 600MM	M	12,666	6 248,60	79 144,77	184,00
142 87458	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 800MM	M	1,333	7 866,50	10 486,04	
143 89413	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	5,000	14 156,10	70 780,50	31,00
144 894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	2,000	14 843,00	29 686,00	2,00
145 894146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000	15 466,00	15 466,00	
146 894157	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	1,000	15 932,10	15 932,10	
147 894158	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,000	16 272,50	16 272,50	4,00
148 89712	VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	9,000	8 125,60	73 130,40	117,00
149 899112	POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTÁTNE	KUS	2,000	3 803,30	7 606,60	12,00
150 89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	13,000	1 279,60	16 634,80	84,00
151 89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍ	KUS	18,000	903,00	16 254,00	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	36,70
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	4 160,00	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 OCEĽ SILNIČNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	66,666	1 530,00	101 986,98	1 040,00

163	9113C3	SVODIDLO OCEL SILNIČ. JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	4,000	99,00	396,00	20,00
164	911228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRÁZNĚHO PÁSKU	KUS	100,000	270,00	27 000,00	712,00
165	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	2,000	24,00	48,00	24,00
166	915111	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	800,000	97,00	77 600,00	5 024,58
167	915112	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	2,000	288,00	576,00	10,50
168	915211	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PĚŠTĚM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	953,333	296,00	282 186,57	20 856,91
169	915212	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PĚŠTĚM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	5,333	312,00	1 663,90	
170	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	9,000	48,00	432,00	123,00
171	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	9,000	44,00	396,00	123,00
172	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNĚ	KSDEN	915,000	12,00	10 980,00	12 054,00
173	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000	480,00	480,00	10,00
174	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	180,00	180,00	10,00
175	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNĚ	KSDEN	71,000	300,00	21 300,00	2 022,00
176	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLII TR 2 - NÁJEMNĚ	KSDEN	3 976,000	3,50	13 916,00	56 238,00
177	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	28,000	15,00	420,00	389,00
178	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLII TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	28,000	7,00	196,00	389,00
179	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	137,000	7,50	1 027,50	1 905,00
180	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	137,000	12,00	1 644,00	1 905,00
181	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLII TR 2 - NÁJEMNĚ	KSDEN	28 973,000	1,20	34 767,60	403 860,00
182	916712	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	109,000	1,20	130,80	1 362,00
183	916713	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	109,000	1,20	130,80	1 362,00
184	916719	UPEVNOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KSDEN	13 187,000	1,20	15 824,40	142 092,00
185	916732	UPEVNOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	109,000	1,20	130,80	1 362,00
186	916733	UPEVNOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNĚ	KSDEN	13 187,000	1,20	15 824,40	142 092,00
187	916739	UPEVNOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	109,000	1,20	130,80	1 362,00
188	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOST FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KSDEN	13 187,000	1,20	15 824,40	142 092,00
189	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOST FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	107,000	24,00	2 568,00	1 495,00
190	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOST FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	47,000	120,00	5 640,00	475,00
191	914139	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOST FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	119,000	18,00	2 142,00	1 538,00
192	914924	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD.MONT. DEMON	KSDEN	9 387,000	6,00	56 322,00	131 560,00
193	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD.MONT. DEMON	KUS	47,000	1,00	47,00	232,00
194	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	7,000	60,00	420,00	45,00
195	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	3,333	208,20	697,26	41,00
196	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	1,666	243,60	405,84	10,00
197	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	23,333	257,30	6 003,58	883,40
198	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	166,666	262,00	43 666,49	4 088,43
199	917425	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	5,333	1 474,20	7 881,91	77,83
200	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	6,333	1 857,20	9 861,75	88,73
201	917427	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM	M	2,000	1 612,10	3 224,20	
202	91743	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM	M	2,000	1 877,20	3 754,40	
203	91771	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJINÍKŮ	M	0,666	1 474,40	981,95	5,00
204	91772	OBUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	5,333	433,50	2 311,86	55,00
205	91781	VÝSKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	3,000	302,10	906,30	101,59
206	91782	VÝSKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	2,000	256,10	512,20	
207	91783	VÝSKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJINÍKŮ	M	3,333	414,60	1 381,86	
208	91784	VÝSKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJINÍKŮ	M	1,333	421,70	562,13	
209	91785	VÝSKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK VELKÝCH	M	1,000	330,60	330,60	
210	918145	VÝSKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH	M	2,000	293,40	586,80	
211	918146	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	2,000	4 996,00	9 992,00	14,00
212	918157	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	5,000	4 996,00	24 980,00	32,00
213	918158	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	4 996,00	4 996,00	15,00
214	91816	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	10 924,50	10 924,50	
214	91816	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	10 924,50	10 924,50	2,00

215	918171	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	24 216,00	24 216,00	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	
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	918266	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	
222	918345	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM	M	2,000	1 267,00	2 514,00	2 514,00	20,00
223	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	41,333	1 571,40	64 950,88	64 950,88	273,50
224	918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	1,733	2 083,90	3 611,40	3 611,40	28,60
225	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	1,333	2 670,30	3 559,51	3 559,51	18,00
226	918366	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	1,133	4 448,90	5 040,60	5 040,60	34,40
227	918371	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM	M	0,533	6 845,60	3 648,70	3 648,70	
228	918545	ČELA KAMIENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000	5 593,10	5 593,10	5 593,10	3,00
229	918546	ČELA KAMIENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000	6 036,10	12 072,20	12 072,20	12,00
230	918557	ČELA KAMIENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	6 036,10	6 036,10	6 036,10	6,00
231	918558	ČELA KAMIENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	10 919,40	10 919,40	10 919,40	10,00
232	918566	ČELA KAMIENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	18 198,10	18 198,10	18 198,10	2,00
233	918571	ČELA KAMIENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	25 478,70	25 478,70	25 478,70	
234	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	233,333	55,00	12 833,32	12 833,32	4 865,03
235	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	900,000	65,00	58 500,00	58 500,00	11 357,65
236	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	17,333	55,00	953,32	953,32	317,00
237	919121	ŘEZÁNÍ BETON KRYTÝ VOZOVEK TL DO 50MM	M	1,666	163,40	272,22	272,22	
238	919122	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTÝ VOZOVEK TL DO 100MM	M	1,000	163,40	163,40	163,40	
239	919123	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTÝ VOZOVEK TL DO 150MM	M	0,666	192,40	128,14	128,14	20,00
240	93131	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU	M3	1,066	118 000,00	125 786,00	125 786,00	9,89
241	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK	M3	0,133	135 000,00	17 955,00	17 955,00	4,24
242	935211	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPISKU TL 100MM	M	2,000	251,50	503,00	503,00	
243	935222	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM	M	13,333	658,80	8 783,78	8 783,78	357,00
244	935812	ŽLABY A RIGOLY DILÁŽENÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	8,000	894,00	7 152,00	7 152,00	188,88
245	93641	LAPÁČ SPLAVENIN	KUS	1,000	2 085,30	2 085,30	2 085,30	2,00
246	93808	OCÍŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	8 666,666	3,70	32 066,66	32 066,66	117 826,34
247	93811	OCÍŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMÝTÍM VODOU	M2	4,50	2 550,00	2 550,00	2 550,00	15 801,78
248	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	0,666	3 288,30	2 190,01	2 190,01	3,97
249	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC	M3	4,333	1 163,10	5 039,71	5 039,71	52,39
250	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,000	4 250,00	8 500,00	8 500,00	22,80
251	966345	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	18,333	302,70	5 549,40	5 549,40	127,50
252	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	14,666	403,00	5 910,40	5 910,40	91,00
253	966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	8,000	604,60	4 836,80	4 836,80	175,70
254	966358	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	2,000	805,00	1 610,00	1 610,00	49,00
255	96636	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM	M	0,933	2 080,80	1 941,39	1 941,39	22,00
256	966371	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM	M	0,533	1 002,20	534,17	534,17	
257	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTI KOMPLETNÍCH	KUS	2,000	1 460,00	2 920,00	2 920,00	16,00
258	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ SACHET KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	2 650,00	2 650,00	2 650,00	1,00
259	96713	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI KAMENNÝCH NA MC	M3	3,333	893,30	2 977,37	2 977,37	94,06
260	96715	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI BETON	M3	4,333	1 441,60	6 246,45	6 246,45	56,92
261	96716	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI ŽELEZOBET	M3	3,533	2 256,30	7 971,51	7 971,51	21,90
262	96718	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI KOVOVÝCH	T	0,200	2 439,40	487,88	487,88	0,99
263	96922	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM KANALIZAČ	M	1,666	64,80	107,96	107,96	
264	969233	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ	M	0,666	179,60	119,61	119,61	
265	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	2,333	74,90	174,74	174,74	
266	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	3,333	99,10	330,30	330,30	70,60

267/9692-46	9	IVBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAC	IM	1,333	251,40	335,12
Ostatní konstrukce a práce						1 701 662,33
Celkem						14 078 064,25




SKANSKA Skanska a.s.
 Křižíkova 682/34a
 Karlín, 196 00 Praha 8
 0315

Příloha č. 1

Položkový rozpočet - Další stavby Praha, a.s.

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

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	126,94	177 716,00	19 657,75
2014121			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-O0 (OSTATNÍ ODPAD)	M3	720,000	127,09	91 504,80	10 944,21
3014131			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	86,666	1 026,40	88 953,98	694,07
4025 20			ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	1,000	11 422,23	11 422,23	8,00
502620			ZKOUŠENÍ KONSTRUKČNÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU	KPL	3,000	11 062,94	33 188,82	23,00
6027121			PROVIZORNI PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ	M2	16,666	457,92	7 631,69	71,43
7027123			PROVIZORNI PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ	M2	16,666	156,93	2 615,40	71,43
802720			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACIA OCHRANU DOPRAVY	SOUBOR	4,000	5 041,60	20 166,40	23,00
9027411			PROVIZORNI MOSTY - MONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	18 125,20	18 125,20	6,00
10027412			PROVIZORNI MOSTY - NAJEMNÉ - DL. DO 15 M	MĚS	4,000	3 037,13	12 148,52	20,00
11027413			PROVIZORNI MOSTY - DEMONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	8 142,05	8 142,05	6,00
1202910			OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ a GEODETICKÁ MĚŘENÍ	HOD	60,000	451,19	27 071,40	852,72
1302930			OSTATNÍ POŽADAVKY - UMELECKÁ DÍLA	KUS	1,000	1 926,80	1 926,80	6,00
1402940			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	2,000	4 985,69	9 971,38	8,00
1502943			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	2,000	4 993,26	9 986,52	12,00
1602944			OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	3,000	5 114,16	15 342,48	23,00
1702945			OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	2,000	13 003,56	26 007,12	12,00
1802946			OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	3,000	1 114,70	3 344,10	23,00
19029 50			OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	3,000	10 185,97	30 557,91	18,00
2002991			OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	6,000	5 048,04	30 288,24	46,00
2103100			ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	SOUBOR	3,000	2 944,83	8 834,49	23,00
2203320			SLUŽBY ZAJIŠTJÍCÍ DOPRAVU PRACOVNÍKŮ	HOD	10,666	296,39	3 161,30	
2303610			DOPRAVNÍ ZÁŘÍZENÍ AUTOMOBILY	KM	400,000	3,60	1 440,00	
2403730			POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KPL	3,000	5 576,66	16 729,98	23,00
	0		Všeobecné konstrukce a práce				656 276,81	
	1		Zemní práce					
2511120			ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	86,666	20,83	1 805,25	677,50
2611130			SEJMUTÍ DRNU	M2	6,666	26,12	174,12	
2711201			KÁČENÍ STROMŮ DĚ KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ	KUS	3,000	1 452,47	4 357,41	28,00
2811202			KÁČENÍ STROMŮ DĚ KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ	KUS	2,000	2 187,96	4 375,92	17,00
2911313			ODSTRAN KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S AFALTOVÝM POJIVEM	M3	186,666	323,58	60 401,38	2 021,85
3011317			ODSTRAN KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK	M3	18,666	330,04	6 160,53	113,99
3111318			ODSTRAN KRYTŮ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VĚ. ZÁMKOVÉ	M3	2,666	362,10	965,36	13,12
3211332			ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMĚLENÉHO	M3	446,666	159,66	71 314,69	6 469,30
3311314			ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM	M3	13,333	304,69	4 062,43	127,75

34 11337				M3		1,333	351,76	468,90		
35 11352		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK		M		106,666	55,34	5 902,90		1 477,08
36 11353		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH		M		50,000	61,92	3 096,00		826,96
37 11360		ROZRYTÍ VOZOVKY		M2		5,333	50,97	271,82		
38 11372		PRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH		M3		833,333	506,62	422 183,16		12 046,23
39 12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY		M3		53,333	53,76	2 867,18		794,14
40 12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I		M3		328,000	42,17	13 831,76		2 355,67
41 12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II		M3		64,333	88,77	5 710,84		1 845,49
42 12573		VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I		M3		293,333	30,31	8 890,92		2 143,10
43 12920		ČISTĚNÍ KRAJINIC OD NANOSŮ		M3		366,666	149,46	54 801,90		3 463,13
44 12930		ČISTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NANOSŮ		M3		566,666	164,94	93 465,89		10 848,77
45 12940		ČISTĚNÍ RAMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NANOSŮ		M3		3,333	614,48	2 048,06		42,41
46 12960		ČISTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČNÍCH KANALŮ OD NANOSŮ		M3		7,666	474,77	3 639,59		74,06
47 12980		ČISTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTŮ		KUS		6,000	396,89	2 381,34		46,00
48 13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I		M3		336,666	216,72	73 635,59		2 920,43
49 13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II		M3		40,000	328,31	13 132,40		957,40
50 13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I		M3		366,666	208,34	76 391,19		2 863,38
51 13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II		M3		23,333	252,44	5 890,18		539,47
52 13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I		M3		10,000	449,22	4 492,20		87,92
53 13383		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II		M3		2,066	491,85	1 016,16		29,49
54 171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS		M3		173,333	52,97	9 181,45		2 227,44
55 17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSTYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ		M3		500,000	301,20	150 600,00		6 218,17
56 17310		ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM		M3		153,333	116,74	18 206,76		2 078,56
57 17411		ZÁSYP JAM A RÝH SE ZHUTNĚNÍM		M3		273,333	100,85	27 565,63		1 898,14
58 17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ		M3		56,666	395,56	22 414,80		370,71
59 17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM		M3		47,000	89,85	4 213,55		586,28
60 17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ		M3		243,333	413,08	100 516,00		2 097,96
61 18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II		M2		4 666,666	9,89	46 153,33		51 486,07
62 18210		ÚPRAVA POUVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ		M3		213,333	17,17	3 662,93		2 941,09
63 18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU		M3		56,666	116,75	6 615,76		724,03
64 18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ		M3		21,333	106,18	2 307,80		362,74
65 18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM		M2		1 000,000	9,84	9 840,00		24 582,49
66 184722		ZDRAVOTNÍ REZ VĚTVÍ STROMŮ D DO 90CM		KUS		2,000	1 229,41	2 458,82		56,00
67 184B14		VÝSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M		KUS		1,000	2 620,30	2 620,30		10,00
68 184D15		VÝSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,75M		KUS		1,000	2 438,71	2 438,71		
		Zemní práce								1 356 530,91

1

2

2

3

3

4

69 212646		Základy		M		93,333	351,38	32 795,35		1 773,73
70 21361		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RYHA TR. II		M2		300,000	25,78	7 734,00		6 965,80
		DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE								
		Základy								40 529,35

71 317325		Svislé a kompletní konstrukce		M3		18,666	6 591,92	123 044,78		141,27
72 317365		RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)		T		2,476	22 025,86	54 536,03		18,73
		VYŽTUŽ RÍMS Z OCELI 10505								177 580,61
		Svislé a kompletní konstrukce								

73 451312		Vodorovné konstrukce		M3		10,000	2 043,21	20 432,10		185,01
74 451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15		M3		76,666	2 004,15	153 650,16		668,78
75 451325		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30		M3		1,333	3 274,63	4 365,08		7,94
76 451366		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY ZE ŽELEZOBET. DO C30/37 (B37)		M3		0,060	28 493,24	1 709,59		0,35
		VYŽTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SIT		T						

77	451523	VÝPLN VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	2,333	701,61	1 636,86	12,22
78	45152	PODKL. A VÝPLN VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO	M3	6,666	633,62	4 223,71	34,47
79	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	22,000	1 109,94	24 418,68	174,74
80	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	17,333	1 344,50	23 304,22	191,87
81	465612	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	70,000	3 480,47	243 632,90	526,35
4		Vodorovné konstrukce				477 373,90	

82	561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I	M3	20,000	1 317,92	26 358,40	206,50
83	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	80,000	1 045,75	83 660,00	670,00
84	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	366,666	687,76	252 176,21	10 253,12
85	56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M3	210,000	423,65	88 966,50	1 313,53
86	56363	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	4 666,666	53,17	248 126,63	40 190,75
87	56384	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM	M2	666,666	69,32	46 213,29	9 228,48
88	56365	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 300MM	M2	3 000,000	89,07	267 210,00	26 908,19
89	56366	ZPEVNĚNÍ KRAJINIC ZE ŠTERKODRTI	M2	54,000	103,07	5 565,78	1 450,00
90	56930	ZPEVNĚNÍ KRAJINIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	23,333	822,68	19 195,59	169,22
91	56960	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M3	180,000	636,50	114 570,00	2 598,35
92	572121	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 333,333	12,77	68 106,66	77 083,29
93	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	17 666,666	7,88	139 213,33	175 310,40
94	572214	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍZOVINY	M2	6 000,000	8,78	52 680,00	192 303,74
95	57475	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8	M2	453,333	89,98	40 790,90	3 088,54
96	574A01	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3	33,333	3 971,42	132 378,34	1 115,04
97	574A03	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+	M3	60,000	3 972,68	238 360,80	1 432,10
98	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+	M3	288,000	3 908,47	1 047 469,96	2 183,26
99	574A06	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S	M3	1,000	3 738,06	3 738,06	13,70
100	574B06	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S	M3	1,400	4 469,50	6 257,30	13,70
101	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 16+, 16S	M3	813,333	3 727,29	3 031 527,96	7 530,11
102	574C06.1	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACO 16+, 16S CRmB	M3	240,000	4 146,23	995 095,20	3 552,16
103	574C08	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACO 22+, 22S	M3	3 666	4 124,26	15 119,54	15,11
104	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	188,000	3 726,76	700 630,88	2 035,88
105	574E07	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	73,333	3 206,14	235 115,96	884,86
106	574G00	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5A CRmB	M3	100,000	6 298,41	629 841,00	906,56
107	574G02	ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 8+, 8S	M3	1,800	4 424,89	7 964,80	13,70
108	58221	DLAŽDNĚ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	8,000	855,53	7 644,24	41,35
109	58222	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM DO LOŽE Z MC	M2	11,333	1 205,89	13 666,35	88,30
110	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	50,000	265,51	13 275,50	424,00
111	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	9,333	310,39	2 896,87	67,20
112	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,666	363,58	1 332,88	20,03
113	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	2,000	415,45	830,90	9,30
114	587202	PŘEDLAŽDNÍ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	14,666	367,77	5 247,05	70,84
115	587205	PŘEDLAŽDNÍ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC vč. ZÁMKOVÉ	M2	62,000	215,33	13 350,46	369,43
116	58252	DLAŽDNĚ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC	M2	110,000	379,59	41 754,90	927,30
5		Komunikace				8 596 336,14	

117	626211	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	M2	2,000	1 487,74	2 975,48	10,50
118	626213	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRSTÍ TL 10MM	M2	2,666	3 420,39	9 118,76	17,00
119	62631	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRSTÍ TL 30MM	M2	3,666	376,50	1 380,25	17,00
120	62641	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARYM A NOVÝM BETONEM	M2	3,666	457,09	1 675,69	17,00
121	62651	SJEDNOCUJÍCÍ ŠTERKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	2,333	654,42	1 526,76	17,00
122	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNĚM KRYTÍ	M2	3,000	1 008,37	3 025,11	

123 62662	INJEKTAŽ TRHLIN TĚSNÍČÍ	M	5,000	2 466,45	12 332,25	
124 62663	INJEKTAŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJILJÍČÍ	M	3,000	5 136,01	15 408,03	
125 62747	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU	M2	2,333	2 493,08	5 816,36	
126 62845	SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLÁŽEB CEMENT MALTOU	M2	27,000	484,26	13 345,02	182,00
127 62947	VYROVNAVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALT Y	M2	3,666	4 431,66	16 246,47	17,00
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			82 850,16		
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
128 71111	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	17,666	205,41	3 628,77	125,10
129 71112	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	163,333	448,77	73 298,95	1 861,20
130 71142	IZOLACE MOSTOVÉK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	6,800	781,25	5 312,50	48,22
131 71144	IZOLACE MOSTOVÉK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	10,666	1 008,25	10 753,99	78,17
132 71150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	217,333	202,13	43 929,52	2 224,12
133 71151	OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ	M2	2,333	198,58	463,29	
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			137 387,02		
763	Dokontovací práce - nátěry					
134 76381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	90,000	354,36	31 892,40	646,61
135 76382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	9,666	424,59	4 104,09	105,16
136 76383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	3,333	487,43	1 657,93	17,51
137 76384	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-D)	M2	7,000	561,86	3 933,02	126,60
763	Dokontovací práce - nátěry			41 587,44		
8	Potrubi					
138 87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	53,333	402,33	21 457,47	707,44
139 87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	13,333	711,18	9 482,16	87,50
140 87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	8,666	1 104,04	9 567,61	74,00
141 87457	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM	M	12,666	1 513,99	19 176,20	184,00
142 87458	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 600MM	M	1,333	4 991,52	6 653,70	
143 89413	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	5,000	8 218,95	41 094,75	31,00
144 89414	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	2,000	8 821,97	17 643,94	2,00
145 894146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000	10 602,26	10 602,26	
146 894157	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	1,000	12 866,36	12 866,36	
147 894158	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,000	18 215,63	18 215,63	4,00
148 89712	VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ	KUS	9,000	6 578,30	59 204,70	117,00
149 899112	POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNE	KUS	2,000	2 665,39	5 330,78	12,00
150 89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	13,000	1 222,84	15 896,92	84,00
151 89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍ	KUS	18,000	1 202,83	21 650,94	125,00
152 89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	6,000	908,44	5 450,64	56,00
153 89923	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	7,000	2 448,81	17 141,67	38,70
8	Potrubi			281 457,73		
9	Ostatní konstrukce a práce					
154 9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	3,00	2 958,11	8 874,33	
155 9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	3,00	492,04	1 476,12	
156 9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	2,00	4 436,96	8 873,92	3,00
157 9111B3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	2,00	421,02	842,04	
158 9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1,000	3 932,01	3 932,01	6,00
159 9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	1,000	547,78	547,78	13,00
160 9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	54,000	3 307,47	178 603,38	536,00
161 9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	25,000	336,27	8 406,75	
162 9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIČNÍ JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	66,666	1 447,06	96 469,70	1 040,00

163	9113C3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	4,000	140,97	563,88	20,00
164	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRADNĚHO PÁSKU	KUS	100,000	332,41	33 241,00	712,00
165	91283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	2,000	101,79	203,58	24,00
166	91511	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLADKA	M2	800,000	74,63	59 704,00	5 024,58
167	915112	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	2,000	121,37	242,74	10,50
168	915211	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLADKA	M2	953,333	271,24	258 582,04	20 866,91
169	915212	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	5,333	164,36	876,53	
170	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	9,000	144,13	1 297,17	123,00
171	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	9,000	106,82	961,38	123,00
172	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NAJEMNĚ	KSDEN	915,000	94,67	86 623,05	12 054,00
173	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000	167,75	167,75	10,00
174	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	171,96	171,96	10,00
175	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NAJEMNĚ	KSDEN	71,000	366,48	26 020,08	2 022,00
176	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY 22 S FÓLIÍ TR 2 - NAJEMNĚ	KSDEN	3 976,000	5,55	22 066,80	55 238,00
177	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY 22 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	28,000	60,60	1 696,80	389,00
178	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY 22 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	28,000	40,18	1 125,04	389,00
179	916382	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	137,000	39,97	5 475,89	1 905,00
180	916383	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	137,000	27,59	3 779,83	1 905,00
181	916389	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUTR S FÓLIÍ TR 2 - NAJEMNĚ	KSDEN	28 973,000	2,87	86 049,81	403 860,00
182	916712	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	109,000	5,61	611,49	1 362,00
183	916713	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	109,000	5,67	618,03	1 362,00
184	916719	UPEVNOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KSDEN	13 187,000	2,22	29 275,14	142 082,00
185	916732	UPEVNOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	109,000	5,69	620,21	1 362,00
186	916733	UPEVNOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	109,000	5,72	623,46	1 362,00
187	916739	UPEVNOVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NAJEMNĚ	KSDEN	13 187,000	2,30	30 330,10	142 092,00
188	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOST FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	107,000	408,85	43 746,95	1 495,00
189	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOST FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	47,000	1 614,29	76 871,63	475,00
190	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOST FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	119,000	27,90	3 320,10	1 538,00
191	914139	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOST FOLIE TR 2 - NAJEMNĚ	KSDEN	9 387,000	5,64	52 942,68	131 560,00
192	914924	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD.MONT. DEMON	KUS	47,000	1 394,94	66 562,18	232,00
193	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	7,000	291,93	2 043,51	49,00
194	917211	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	3,333	281,11	936,94	41,00
195	917212	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	1,666	296,97	494,79	10,00
196	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	23,333	321,15	7 493,39	883,40
197	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	166,666	332,12	55 353,11	4 089,43
198	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	6,333	1 102,64	6 880,38	77,83
199	917425	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	6,333	1 375,04	8 708,13	68,73
200	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	2,000	1 609,39	3 218,78	
201	917427	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM	M	2,000	1 797,47	3 594,94	
202	91743	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	0,666	763,03	508,18	5,00
203	91771	OBUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH	M	5,333	1 458,47	7 778,02	55,00
204	91772	OBUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	3,000	973,62	2 920,86	101,59
205	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	2,000	333,12	666,24	
206	91782	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	3,333	529,73	1 768,59	
207	91783	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ	M	1,333	452,80	603,58	
208	91784	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK VELKÝCH	M	1,000	584,34	584,34	
209	91785	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH	M	2,000	431,34	862,68	
210	918145	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 300MM	KUS	2,000	27 292,07	54 584,14	14,00
211	918146	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 400MM	KUS	5,000	26 649,45	133 247,25	32,00
212	918157	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	32 509,66	32 509,66	15,00
213	918158	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	34 878,00	34 878,00	
214	91816	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	81 106,71	81 106,71	2,00

215 918171	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	83 266,61	83 266,61	
216 918245	VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTI Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000	39 956,22	39 956,22	2,00
217 918246	VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTI Z TRUB DN DO 400MM	KUS	1,000	40 306,14	40 306,14	
218 918257	VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTI Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	40 995,36	40 995,36	3,00
219 918258	VTOKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTI Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	47 377,08	47 377,08	
220 91826	VTOKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTI Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	50 349,99	50 349,99	
221 918271	VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTI Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	48 640,71	48 640,71	
222 918345	PROPUSTI Z TRUB DN 300MM	M	2,000	3 036,73	6 073,46	20,00
223 918346	PROPUSTI Z TRUB DN 400MM	M	41,333	2 961,25	121 984,02	273,50
224 918357	PROPUSTI Z TRUB DN 500MM	M	1,733	6 568,94	11 383,97	28,60
225 918358	PROPUSTI Z TRUB DN 600MM	M	1,333	8 582,18	11 413,39	16,00
226 91836	PROPUSTI Z TRUB DN 800MM	M	1,133	13 352,83	15 128,76	34,40
227 918371	PROPUSTI Z TRUB DN 1000MM	M	0,533	15 750,49	8 395,01	
228 918545	ČELA KAMENNÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000	25 532,01	25 532,01	3,00
229 918546	ČELA KAMENNÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000	25 578,30	51 156,60	12,00
230 918557	ČELA KAMENNÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	25 216,19	25 216,19	6,00
231 918558	ČELA KAMENNÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	25 592,05	25 592,05	10,00
232 91866	ČELA KAMENNÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	32 406,65	32 406,65	2,00
233 918571	ČELA KAMENNÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	32 356,33	32 356,33	
234 919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	233,333	42,46	9 907,32	4 865,03
235 919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	900,000	57,57	51 813,00	11 357,65
236 919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	17,333	125,09	2 168,18	317,00
237 919121	ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	1,666	46,30	77,14	
238 919122	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	1,000	85,02	85,02	
239 919123	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	0,666	145,06	96,61	20,00
240 93131	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU	M3	1,066	59 077,09	62 976,18	9,89
241 93132	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK	M3	0,133	101 877,67	13 549,73	4,24
242 935211	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTERKOPÍSKU TL 100MM	M	2,000	362,95	765,90	
243 935222	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM	M	13,333	695,03	9 266,83	357,00
244 935812	ŽLABY A RIGOLY DLAŽDENÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	8,000	1 066,85	8 454,80	186,88
245 93641	LAPAČ SPLAVENIN	KUS	1,000	3 443,01	3 443,01	2,00
246 93808	OCÍŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMĚTENÍM	M2	8 666,666	1,68	14 560,00	117 826,34
247 93811	OCÍŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMÝTÍM VODOU	M2	566,666	7,12	4 034,66	15 801,76
248 96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	0,666	1 846,31	1 229,84	3,97
249 96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC	M3	4,333	1 369,15	5 932,53	52,39
250 96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,000	2 391,79	4 783,58	22,80
251 966345	BOURÁNÍ PROPUSTI Z TRUB DN DO 300MM	M	18,333	566,78	10 427,44	127,50
252 966346	BOURÁNÍ PROPUSTI Z TRUB DN DO 400MM	M	14,666	597,67	8 765,43	91,00
253 966357	BOURÁNÍ PROPUSTI Z TRUB DN DO 500MM	M	8,000	671,14	5 369,12	175,70
254 966358	BOURÁNÍ PROPUSTI Z TRUB DN DO 600MM	M	2,000	768,04	1 536,08	49,00
255 96636	BOURÁNÍ PROPUSTI Z TRUB DN DO 800MM	M	0,933	869,57	801,98	22,00
256 966371	BOURÁNÍ PROPUSTI Z TRUB DN DO 1000MM	M	0,533	1 011,51	539,13	
257 96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSŤÍ KOMPLETNÍCH	KUS	2,000	2 423,61	4 847,22	16,00
258 96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ SACHET KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	3 758,19	3 758,19	1,00
259 96713	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI KAMENNÝCH NA MC	M3	3,333	1 873,30	6 243,71	94,06
260 96715	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI BETON	M3	4,333	1 553,06	6 729,41	56,92
261 96716	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI ŽELEZOBET	M3	3,533	1 878,08	6 635,26	21,90
262 96718	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI KOVOVÝCH	T	0,200	1 270,36	254,07	0,99
263 96922	VYBOURÁNÍ POTRUBI DN DO 100MM KANALIZAČ	M	1,666	197,35	328,79	
264 969233	VYBOURÁNÍ POTRUBI DN DO 150MM KANALIZAČ	M	0,666	278,86	185,72	
265 969234	VYBOURÁNÍ POTRUBI DN DO 200MM KANALIZAČ	M	2,333	418,64	976,69	
266 969245	VYBOURÁNÍ POTRUBI DN DO 300MM KANALIZAČ	M	3,333	479,93	1 589,61	70,60

267/969246	9	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZACÍ	M	1,333	817,98	1 089,97
		Ostatní konstrukce a práce				2 810 899,03
		Celkem				14 468 807,72

Stav V. G.

Příloha č. 1

Položkový rozpočet - Společnost "Opravy silnic II a III tř. v Pardubickém kraji - část 14"

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

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	100,00	140 000,00	19 657,75
2014121			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	720,000	70,00	50 400,00	10 944,21
3014131			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	86,666	250,00	21 666,50	694,07
4025 20			ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00	8,00
502620			ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUSEBNOU	KPL	3,000	25 000,00	75 000,00	23,00
6027121			PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ	M2	16,666	1 086,00	18 099,28	71,43
7027123			PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ	M2	16,666	358,00	5 966,43	71,43
802720			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJISTĚ REGULACE A OCHRANU DOPRAVY	SOUBOR	4,000	25 000,00	100 000,00	23,00
9027411			PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	95 000,00	95 000,00	6,00
10027412			PROVIZORNÍ MOSTY - NAJEJMNĚ - DL. DO 15 M	MĚS	4,000	12 000,00	48 000,00	20,00
11027413			PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ - DL. DO 15 M	SOUBOR	1,000	57 172,00	57 172,00	6,00
1202910			OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ A GEODETICKÁ MĚŘENÍ	HOD	60,000	650,00	39 000,00	852,72
1302930			OSTATNÍ POŽADAVKY - UMELECKÁ DÍLA	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00	6,00
1402940			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	2,000	18 000,00	36 000,00	8,00
1502943			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	2,000	25 000,00	50 000,00	12,00
1602944			OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	3,000	15 000,00	45 000,00	23,00
1702945			OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLAN	KPL	2,000	18 500,00	37 000,00	12,00
1802946			OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	3,000	2 500,00	7 500,00	23,00
19029 50			OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	3,000	7 000,00	21 000,00	18,00
2002991			ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZRÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KUS	6,000	6 000,00	36 000,00	48,00
2203320			SLUŽBY ZAJISTUJÍCÍ DOPRAVU PRACOVNÍKŮ	SOUBOR	3,000	5 000,00	15 000,00	23,00
2303610			DOPRAVNÍ ZARÍZENÍ - AUTOMOBILY	HOD	10,666	350,00	3 733,10	
2403730			POMOC PRÁCE ZAJISTĚ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KM	400,000	12,00	4 800,00	
		0	Všeobecné konstrukce a práce	KPL	3,000	2 500,00	7 500,00	23,00
							936 837,31	
		1	Zemní práce					
2511120			ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	86,666	38,00	3 293,31	677,50
2611130			SEJMUTÍ DRNU	M2	6,666	26,00	173,32	
2711201			KÁCENÍ STROMŮ D. KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ	KUS	3,000	1 540,00	4 620,00	28,00
2811202			KÁCENÍ STROMŮ D. KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ	KUS	2,000	3 580,00	7 160,00	17,00
2911313			ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	186,666	390,00	72 798,74	2 021,65
3011317			ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z DLAŽEB KOSTEK	M3	18,666	225,00	4 199,85	113,99
3111318			ODSTRAN KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC Vč. ZÁMKOVÉ	M3	2,666	390,00	1 039,74	13,12
3211332			ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMĚLENÉHO	M3	446,666	216,00	96 479,86	6 469,30
3311314			ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S CEMENT POJIVEM	M3	13,333	390,00	5 199,87	127,75

34	11337		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK	M3	1,333	327,00	435,89
35	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	106,666	70,00	7 466,62
36	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	50,000	109,00	5 450,00
37	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY	M2	5,333	34,00	181,32
38	11372		PRÉZOVANÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	833,333	750,00	624 999,75
39	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	53,333	104,00	5 546,63
40	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	328,000	82,00	26 886,00
41	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II	M3	64,333	160,00	10 293,26
42	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMINIKŮ A SKLADEK TR. I	M3	293,333	84,00	24 639,97
43	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSŮ	M3	366,666	195,00	71 499,87
44	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSŮ	M3	566,666	195,00	110 499,87
45	12940		ČIŠTĚNÍ RAMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ	M3	3,333	1 080,00	3 599,64
46	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	7,666	1 112,00	8 524,59
47	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTŮ	KUS	6,000	350,00	2 100,00
48	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	336,666	180,00	53 866,56
49	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	40,000	160,00	6 400,00
50	13273		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	366,666	210,00	76 999,86
51	13283		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	23,333	365,00	8 516,55
52	13373		HLOUBENÍ SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	10,000	374,00	3 740,00
53	13383		HLOUBENÍ SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	2,066	510,00	1 053,66
54	171103		ULOŽENÍ STYPAJNÝ DO NÁSTYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	173,333	97,00	16 813,30
55	17180		ULOŽENÍ STYPAJNÝ DO NÁSTYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	500,000	575,00	287 500,00
56	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	153,333	264,00	40 479,81
57	17411		ZÁSYP JAM A RYH SE ZHUTNĚNÍM	M3	273,333	133,00	36 353,29
58	17481		ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	56,666	575,00	32 582,95
59	17511		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM	M3	47,000	153,00	7 191,00
60	17581		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	243,333	575,00	139 916,48
61	18120		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II	M2	4 666,666	16,00	74 666,66
62	18210		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ŮZEMÍ	M3	213,333	15,00	3 200,00
63	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	56,666	285,00	16 149,81
64	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	21,333	264,00	5 631,91
65	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKŮ RUČNÍM VÝSEVEM	M2	1 000,000	12,00	12 000,00
66	184722		ZDRAVOTNÍ REZ VĚTVÍ STROMU D DO 90CM	KUS	2,000	3 500,00	7 000,00
67	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMĚNE DO 14cm, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M	KUS	1,000	3 500,00	3 500,00
68	184D15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMĚNE DO 1,75M	KUS	1,000	2 220,00	2 220,00
							1 932 881,06
1 Zemní práce							
2 Základy							
69	212646		TRATVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RYHA TR II	M	93,333	279,00	26 039,91
70	21361		DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	300,000	36,00	10 800,00
							36 839,91
2 Základy							
3 Svislé a kompletní konstrukce							
71	317325		RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	18,666	5 790,00	108 076,14
72	317365		VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505	T	2,478	20 000,00	49 520,00
							157 596,14
3 Svislé a kompletní konstrukce							
4 Vodorovné konstrukce							
73	451312		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	10,000	2 180,00	21 800,00
74	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	76,666	1 679,00	128 722,21
75	451325		PODKL A VÝPLN VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	1,333	3 110,00	4 145,63
76	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTI	T	0,060	25 600,00	1 536,00
							0,35

69	212646		TRATVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RYHA TR II	M	93,333	279,00	26 039,91
70	21361		DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	300,000	36,00	10 800,00
							36 839,91

71	317325		RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	18,666	5 790,00	108 076,14
72	317365		VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505	T	2,478	20 000,00	49 520,00
							157 596,14

73	451312		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	10,000	2 180,00	21 800,00
74	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	76,666	1 679,00	128 722,21
75	451325		PODKL A VÝPLN VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	1,333	3 110,00	4 145,63
76	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTI	T	0,060	25 600,00	1 536,00
							0,35

77	451523			WYPLN VRSTVY Z KAMENIVA DRCENEHO, INDEX ZHUHŇENÍ ID DO 0,9	M3	2,333	737,00	1 719,42	12,22
78	45152			PODKL A WYPLN VRSTVY Z KAMENIVA DRCENEHO	M3	6,666	737,00	4 912,84	34,47
79	46251			ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	22,000	895,00	19 690,00	174,74
80	46321			ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	17,333	1 140,00	19 759,62	191,87
81	465512			DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	70,000	4 000,00	280 000,00	526,35
4		Vodorovné konstrukce						482 285,72	

5		Kommunikace							
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I					M3	20,000	1 470,00	29 400,00	205,50
82	561401			VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	80,000	636,00	50 880,00	
84	56330			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	366,666	633,00	232 099,58	10 253,12
85	56340			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPISKU	M3	210,000	369,00	77 490,00	1 313,53
86	56363			VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	4 666,666	68,00	317 333,29	40 190,75
87	56364			VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	666,666	78,00	51 999,95	9 228,46
88	56365			VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM	M2	3 000,000	93,00	279 000,00	26 908,19
89	56366			VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 300MM	M2	54,000	109,00	5 886,00	1 450,00
91	56960			ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI	M3	23,333	653,00	15 236,45	169,22
92	572121			ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	180,000	578,00	104 040,00	2 598,35
93	572213			INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	5 333,333	14,00	74 666,66	77 083,29
94	572214			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	17 666,666	8,00	141 333,33	175 310,40
95	57475			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 000,000	12,00	72 000,00	192 303,74
96	574A01			VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY	M2	459,333	43,00	19 493,32	3 088,54
97	574A03			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8	M3	33,333	4 968,00	165 598,34	1 115,04
98	574A04			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	60,000	5 009,00	300 180,00	1 432,10
99	574A06			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S	M3	288,000	3 444,00	922 992,00	2 183,26
100	574B08			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIF. ACO 16+, 16S	M3	1,000	4 922,00	4 922,00	
101	574C06			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S	M3	1,400	5 726,00	8 016,40	13,70
102	574C06.1			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S	M3	813,333	3 218,00	2 617 305,59	7 530,11
103	574C08			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 22+, 22S	M3	240,000	6 012,00	1 442 890,00	3 552,16
104	574E06			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AGL 22+, 22S	M3	3,666	4 449,00	16 310,03	
105	574E07			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AGL 16+, 16S	M3	188,000	3 331,00	626 278,52	2 035,86
106	574G00			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACP 22+, 22S	M3	73,333	4 437,00	325 378,52	884,86
107	574G02			ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 5A CRmB	M3	100,000	5 100,00	510 000,00	906,56
108	58221			ASFALTOVÝ BETON VELMI TENKÝ BBTM 8+, 8S	M3	1,800	5 100,00	9 180,00	
109	58222			DLAŽDNĚ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	8,000	92,10	736,80	41,36
110	582611			DLAŽDNĚ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	11,333	1 010,00	11 446,33	88,30
111	582612			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	50,000	336,00	16 800,00	424,00
112	582614			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	9,333	407,00	3 798,53	67,20
113	582615			KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,666	494,00	1 811,00	20,03
114	587202			PREDLAŽDNĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	2,000	546,00	1 092,00	9,30
115	587205			PREDLAŽDNĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC vt. ZÁMKOVÉ	M2	14,666	753,00	11 043,50	70,84
116	58252			DLAŽDNĚ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC	M2	62,000	356,00	20 832,00	369,43
5		Kommunikace				110,000	389,00	42 790,00	927,30
								8 536 830,82	

6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní							
117	626211			REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL. 10MM	M2	2,000	518,00	1 036,00	
118	626213			REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL. 30MM	M2	2,666	839,00	2 236,77	10,50
119	62631			SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	3,666	64,00	234,62	17,00
120	62641			SJEDNOUCUJÍCÍ ŠTERKA JEMNOU MALTOU TL. CCA 2MM	M2	3,666	168,00	615,89	17,00
121	62651			OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNĚM KRYTÍ	M2	2,333	409,00	954,20	
122	62652			OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNĚM KRYTÍ	M2	3,000	409,00	1 227,00	

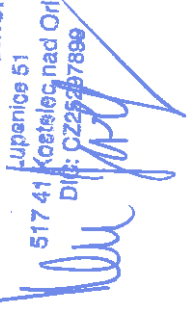
123 62862	INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍČI	M	5,000	1 030,00	5 150,00	
124 62863	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ	M	3,000	1 550,00	4 650,00	
125 62747	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU	M2	2,333	535,00	1 248,16	
126 62845	SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	27,000	255,00	6 885,00	182,00
127 62947	VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTY	M2	3,666	1 350,00	4 949,10	17,00
6	Úpravy povrchů, podlahy a oesazování výplní				29 186,74	
711	IZOLACE proti vodě, vlhkosti a plynům					
128 71111	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	17,666	76,00	1 377,95	125,10
129 71112	IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	163,333	128,00	20 906,62	1 881,20
130 711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	6,800	387,00	2 631,60	48,22
131 711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	10,666	518,00	5 524,99	76,17
132 711509	OCHRANA IZOLACE NA PVRCHU TEXTILII	M2	217,333	53,00	11 518,65	2 224,12
133 711519	OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILII	M2	2,333	53,00	123,65	
711	IZOLACE proti vodě, vlhkosti a plynům				42 083,46	
783	Dokončovací práce - nátěry					
134 78381	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S1 (OS-A)	M2	90,000	130,00	11 700,00	646,61
135 78382	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S2 (OS-B)	M2	9,666	307,00	2 967,46	105,16
136 78383	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S4 (OS-C)	M2	3,333	135,00	449,96	17,61
137 78384	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S6 (OS-D)	M2	7,000	404,00	2 828,00	126,60
783	Dokončovací práce - nátěry				17 945,42	
8	Potrubi					
138 87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	53,333	375,00	19 999,88	707,44
139 87445	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	13,333	1 000,00	13 333,00	87,50
140 87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	8,666	1 700,00	14 732,20	74,00
141 87457	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 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	SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	5,000	14 750,00	73 750,00	31,00
144 894145	SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	2,000	15 000,00	30 000,00	2,00
145 894146	SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000	15 500,00	15 500,00	
146 894157	SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	1,000	16 500,00	16 500,00	
147 894158	SACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,000	17 000,00	17 000,00	4,00
148 89712	VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	9,000	5 000,00	45 000,00	117,00
149 899112	POKLOPY LITNOVE SAMOSTATNE	KUS	2,000	5 000,00	10 000,00	12,00
150 89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	13,000	1 250,00	16 250,00	84,00
151 89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRIZI	KUS	18,000	1 250,00	22 500,00	125,00
152 89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	6,000	700,00	4 200,00	56,00
153 899523	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	7,000	1 960,00	13 720,00	38,70
8	Potrubi				351 002,00	
9	Ostatní konstrukce a práce					
154 9111A1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	3,00	2 260,00	6 780,00	
155 9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM	M	3,00	140,00	420,00	
156 9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	2,00	4 100,00	8 200,00	3,00
157 9111B3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PRESUNEM	M	2,00	140,00	280,00	
158 9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1,000	2 490,00	2 490,00	6,00
159 9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM	M	1,000	150,00	150,00	13,00
160 9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	54,000	4 100,00	221 400,00	536,00
161 9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PRESUNEM	M	25,000	150,00	3 750,00	
162 9113C1	SVODIDLO OCEL SILNIČ. JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	66,666	1 770,00	117 998,82	1 040,00

163	9113C3	SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	4,000	200,00	800,00	20,00
164	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PASKU	KUS	100,000	290,00	25 000,00	712,00
165	912283	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	2,000	60,00	120,00	24,00
166	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	800,000	65,00	52 000,00	5 024,58
167	915112	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	2,000	35,00	70,00	10,50
168	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PĚŠÍM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	953,333	240,00	228 798,92	20 856,91
169	915212	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PĚŠÍM HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	5,333	35,00	186,66	
170	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	9,000	500,00	4 500,00	123,00
171	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	9,000	250,00	2 250,00	123,00
173	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NAJEMNĚ	KSDEN	915,000	15,00	13 725,00	12 054,00
174	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000	3 570,00	3 570,00	10,00
175	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	1 010,00	1 010,00	10,00
176	916319	DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FÓLII TR 2 - NAJEMNĚ	KSDEN	71,000	175,00	12 425,00	2 022,00
177	916322	DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KSDEN	3 976,000	8,00	31 808,00	55 238,00
178	916323	DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	28,000	100,00	2 800,00	389,00
179	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	28,000	50,00	1 400,00	389,00
180	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	137,000	70,00	9 590,00	1 905,00
181	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NAJEMNĚ	KUS	137,000	40,00	5 480,00	1 905,00
182	916712	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KSDEN	28 973,000	5,00	144 865,00	403 880,00
183	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOLAN - DEMONTÁŽ	KUS	109,000	26,00	2 834,00	1 362,00
184	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOLAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	109,000	25,00	2 725,00	1 362,00
185	916732	UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOLAN - NAJEMNĚ	KSDEN	13 187,000	0,50	6 593,50	142 092,00
186	916733	UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOLAN - DEMONTÁŽ	KUS	109,000	26,00	2 834,00	1 362,00
187	916739	UPEVŇOVACÍ KONSTR - OCEL STOLAN - NAJEMNĚ	KUS	109,000	25,00	2 725,00	1 362,00
188	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KSDEN	13 187,000	0,50	6 593,50	142 092,00
189	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	107,000	254,00	27 178,00	1 495,00
190	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	47,000	1 560,00	73 320,00	475,00
191	914139	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOST FÓLIE TR 2 - NAJEMNĚ	KUS	119,000	149,00	17 731,00	1 538,00
192	914924	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD.MONT. DEMON	KSDEN	9 387,000	7,00	65 709,00	131 560,00
193	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	47,000	1 395,00	65 565,00	232,00
194	917211	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	KUS	7,000	100,00	700,00	45,00
195	917212	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	3,333	268,00	893,24	41,00
196	917223	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	1,666	316,00	526,46	10,00
197	917224	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	23,333	335,00	7 816,56	883,40
198	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	166,666	367,00	61 166,42	4 088,43
199	917425	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	5,333	1 460,00	7 786,18	77,83
200	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	6,333	1 560,00	9 879,48	88,73
201	917427	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM	M	2,000	1 720,00	3 440,00	
202	91743	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	2,000	1 830,00	3 660,00	
203	91771	OBŘUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK VELKÝCH	M	0,666	510,00	339,66	5,00
204	91772	OBŘUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	5,333	328,00	1 749,22	55,00
205	91781	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	3,000	222,00	666,00	101,59
206	91782	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	2,000	315,00	630,00	
207	91783	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ	M	3,333	366,00	1 219,88	
208	91784	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK VELKÝCH	M	1,333	202,00	269,27	
209	91785	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH	M	1,000	212,00	212,00	
210	918145	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 300MM	M	2,000	183,00	366,00	
211	918146	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000	9 780,00	19 560,00	14,00
212	918157	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 500MM	KUS	5,000	11 300,00	56 500,00	32,00
213	918158	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	12 700,00	12 700,00	15,00
214	91816	ČELA BETONOVÁ PROPUSTI Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	26 400,00	26 400,00	
			KUS	1,000	35 200,00	35 200,00	2,00

215	918171	ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	42 800,00	42 800,00	2,00
216	918245	VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000	8 600,00	8 600,00	2,00
217	918246	VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	1,000	9 200,00	9 200,00	3,00
218	918257	VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	10 500,00	10 500,00	3,00
219	918258	VTOKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	1,000	13 300,00	13 300,00	
220	91826	VTOKOVÉ JIMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	19 200,00	19 200,00	
221	918271	VTOK JIMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	21 800,00	21 800,00	
222	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM	M	2,000	2 860,00	2 860,00	20,00
223	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	41,333	1 600,00	66 132,80	273,50
224	918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	1,733	2 780,00	4 817,74	28,60
225	918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	1,333	3 610,00	4 812,13	18,00
226	91836	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	1,133	5 870,00	6 650,71	34,40
227	918371	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM	M	0,533	7 830,00	4 173,39	
228	918545	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	KUS	1,000	7 500,00	7 500,00	3,00
229	918546	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	2,000	9 000,00	18 000,00	12,00
230	918557	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	KUS	1,000	10 000,00	10 000,00	6,00
232	91856	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000	18 500,00	18 500,00	10,00
233	918571	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	1,000	22 000,00	22 000,00	2,00
234	918111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	233,333	34,00	7 933,32	4 865,03
235	919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	900,000	78,00	70 200,00	11 357,66
236	919113	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	17,333	103,00	1 785,30	317,00
237	919121	REZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	1,666	61,00	101,63	
238	919122	REZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	1,000	117,00	117,00	
239	919123	REZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	0,666	1 183,00	787,88	20,00
240	93131	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU	M3	1,066	45 000,00	47 970,00	9,89
241	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK	M3	0,133	98 000,00	13 034,00	4,24
242	935211	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPISKU TL 100MM	M	2,000	358,00	716,00	
243	935222	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM	M	13,333	641,00	8 546,45	357,00
244	935812	ŽLABY A RIGOLY DLAŽĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	8,000	1 210,00	9 680,00	186,88
245	93641	LAPAC SPLAVENIN	KUS	1,000	17 000,00	17 000,00	2,00
246	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENIM	M2	8 666,666	2,00	17 333,33	117 826,34
247	93811	OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	566,666	2,50	1 416,67	15 801,76
248	96611	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z BETONOVÝCH DILČŮ	M3	0,666	3 360,00	2 237,76	3,97
249	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC	M3	4,333	7 300,00	7 496,09	52,39
250	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU	M3	2,000	4 550,00	9 100,00	22,80
251	966345	BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM	M	18,333	753,00	13 804,75	127,50
252	966346	BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	M	14,666	1 010,00	14 812,66	91,00
253	966357	BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM	M	8,000	1 220,00	9 780,00	175,70
254	966358	BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	M	2,000	1 980,00	3 960,00	48,00
255	96636	BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	M	0,933	2 340,00	2 183,22	22,00
256	966371	BOURÁNÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	M	0,533	3 290,00	1 753,57	
258	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ SACHET KOMPLETNÍCH	KUS	2,000	1 540,00	3 080,00	16,00
259	96713	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI KAMENNÝCH NA MC	KUS	1,000	2 450,00	2 450,00	1,00
260	96715	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI BETON	M3	3,333	1 730,00	5 766,09	94,06
261	96716	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI ŽELEZOBET	M3	4,333	3 520,00	15 252,16	56,92
262	96718	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI ŽELEZOBET	M3	3,533	4 550,00	16 075,15	21,90
263	96922	VYBOURÁNÍ POTRUBI DN DO 100MM KANALIZAČ	T	0,200	3 060,00	612,00	0,99
264	969233	VYBOURÁNÍ POTRUBI DN DO 150MM KANALIZAČ	M	1,666	155,00	258,23	
265	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBI DN DO 200MM KANALIZAČ	M	0,666	280,00	173,16	
266	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBI DN DO 300MM KANALIZAČ	M	2,333	355,00	828,22	
			M	3,333	404,00	1 346,53	70,60

267/969246	9	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZAC	M	1,333	509,00	678,50
						2 066 453,21
Celkem						14 579 941,79

MADOS MT s.r.o.
 Lúpenice 51
 517 41 Kostelec nad Orlicí
 DIČ: CZ25287899



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*

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

Právnícká / 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 – 14. část - Rámcová smlouva na zhotovitele oprav silnic II. a III.třídy v Pardubickém kraji v oblasti působnosti cestmistrovství Lanškroun**“ (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 vytyčení prostorové polohy Stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytyčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry;
- povinnost Zhotovitele vést stavební deník stavby;
- povinnost Zhotovitele provádět průběžné testy a komplexní zkoušky dle plánu řízení a kontroly jakosti;
- zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné;
- zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné;
- osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dočasného dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné;
- vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami Zhotovitele, dokumentací předanou Objednatel, požadavky Objednatele

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

- zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace Stavby;
- předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o odpadech**“); o způsobu nakládání s odpadem bude Objednateli předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle Zákona o odpadech;
- návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu 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 Lanškroun**.

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 hutných asphaltových směsí** plnit prostřednictvím subdodavatele. Strojní pokládka hutných asphaltových směsí musí být realizována výhradně Zhotovitelem.

V. Záruka za jakost

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

- V.7. Vady na Díle lze uplatnit do posledního dne Záruční doby, přičemž i oznámení o vadě na Díle odeslané Objednatelem v poslední den Záruční doby se považuje za včas uplatněné.
- V.8. Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má Objednatel.
- V.9. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li Zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, je Objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu z ceny Díla, zajistit odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné odborné osoby nebo vady odstranit sám. Vada bude odstraněna nejpozději do 20 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 48 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
- V.10. Provedenou opravu vady Zhotovitel Objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce V.17 tohoto článku smlouvy.
- V.11. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami Díla.
- V.12. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na Díle či majetku Objednatele jakož i třetích osob způsobené Zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem 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 nezbavuje Zhotovitele závazků, povinností a odpovědností vyplývajících ze smlouvy.
- VII.13. Zhotovitel je povinen Dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla dodržovat zejména veškeré ON, ČN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k prováděnému Dílu a týkají se činnosti Zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci provádění Díla především veškeré práce dle požadavků Objednatele a úplné a včasné provedení všech prací nutných pro řádné dokončení Díla bez vad a další plnění, jejichž provedení je pro řádné a včasné dokončení Díla nezbytné.
- VII.14. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, stavebnímu povolení, zadání Veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
- VII.15. Zhotovitel odpovídá za požadovanou jakost a kompletnost Díla, za použitý materiál, konstrukci zařízení, za kvalitu a úplnost montáže, stavebních prací a funkcí Díla. Dále také odpovídá za to, že Dílo má vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, platnými právními předpisy, všeobecně závaznými technickými předpisy, veškerými platnými technickými normami, které se vztahují k činnosti Zhotovitele v rámci plnění smlouvy, dále vlastnosti dohodnuté smlouvou, eventuálně vlastnosti obvyklé.
- VII.16. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti Díla.
- VII.17. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla.

VIII. Kontrola provádění díla

VIII.1. Zhotovitel je povinen:

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

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

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

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

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

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

- VIII.7. Zhotovitel je dále povinen vyzvat Objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být Objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se Objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností Zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese Objednatel, neprokáže-li se, že Zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění Díla nebo části Díla nebo nesplnil povinnost vyzvat Zhotovitele stanovenou v tomto odstavci smlouvy.
- VIII.8. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část Díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má Objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po Zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje Objednatele.
- VIII.9. 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 nezproštuje 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 hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
- VIII.26. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle Stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
- VIII.27. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání Díla k užívání Objednateli, a to na vlastní náklady.
- VIII.28. Zhotovitel je dále povinen v souladu s § 147a odst. 5 ZVZ, případně jiným právním předpisem nahrazujícím ZVZ, předložit Objednateli v zákonem stanovených lhůtách seznam subdodavatelů Veřejné zakázky; má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou tohoto seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
- VIII.29. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
- VIII.30. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- VIII.31. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze Zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě a to pouze pro ty inženýrské sítě, které byly řádně obsaženy v předané dokumentaci. V těchto případech si je Zhotovitel rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
- VIII.32. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
- VIII.33. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je Zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
- VIII.34. V případě, že Zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.

IX. Zajištění plnění povinností

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

povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním vady.

- IX.11. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za Dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení se zaplacením.
- IX.12. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady, která nebrání řádnému užívání díla, případně nehrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- IX.13. V případě, že se Zhotovitel opakovaně (za opakovaně se přitom považuje nejméně dvakrát) nebude řídit podklady nebo prokazatelně uloženými pokyny Objednatele (tj. zejména pokyny zadanými písemně, např. ve stavebním deníku), nebo Objednateli neposkytne požadovanou dokumentaci a informace, bude 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 nezavazuje 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 přeneše bez písemného souhlasu Objednatele na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z ustanovení smlouvy;
- I přes opakovaná písemná upozornění Objednatele Zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek Díla nebo jeho části;
- Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
- Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění Objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
- Zhotovitel opakovaně nerealizuje Dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
- Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologickou kázeň;
- Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení Díla v souladu se smlouvou;
- Zhotovitel je v insolvenčním řízení nebo v likvidaci;
- Zhotovitel neposkytl součinnost Koordinátorovi BOZP nebo nedbá jeho pokynů;
- Zhotovitel porušil svou povinnost uvedenou v odst. IV.8, V.1, V.6, V.10 nebo V.22 této smlouvy.
- Zhotovitel neprokázal Objednateli, že má po celou dobu provádění Díla uzavřené platné a účinné pojistné smlouvy dle odst. VI. 5 a VI. 6 této smlouvy.

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

XI. Staveniště, předání a převzetí díla

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

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

termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

- XI.10. Přejímací řízení bude Objednatelem 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 nedodělkami 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 odmítl 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 nedodělkami nebránícími řádnému užívání Díla (převzetí s výhradami), budou tyto

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

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

XII. Ostatní ujednání

- XII.1. Zhotovitel není oprávněn započíst jakoukoliv svou pohledávku za Objednatelem (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 Objednatelem je vůči Zhotoviteli účinné okamžikem, kdy mu Objednatel postoupení této smlouvy oznámí nebo od okamžiku, kdy jí bude postoupení této smlouvy prokázáno.
- XII.5. Strany budou jednat v souladu se společným zájmem sledovaným touto smlouvou a zdrží se jakéhokoliv jednání, kterým by tento společný zájem byl ohrožen.
- XII.6. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 Občanského zákoníku.
- XII.7. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele zpřístupnit důvěrné informace získané v souvislosti s plněním smlouvy třetím osobám. Zhotovitel nesmí takové důvěrné informace použít pro jakýkoli účel, kterým

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

- XII.8. Pokud se kterákoli strana vzdá práv z porušení jakéhokoli ustanovení této smlouvy, nebude to znamenat nebo se vykládat jako vzdání se práv vyplývajících z kteréhokoli jiného ustanovení smlouvy, ani z jakéhokoli dalšího porušení daného ustanovení. Žádné prodloužení lhůty pro plnění jakéhokoli závazku či učinění jakéhokoliv úkonu a/nebo právního jednání podle této smlouvy nebude považováno za prodloužení lhůty pro budoucí plnění daného závazku nebo učinění daného úkonu či právního jednání, nebo jakéhokoli jiného závazku, úkonu či právního jednání. Neuplatnění či prodlení s uplatněním jakéhokoli práva v souvislosti s touto smlouvou nebude znamenat vzdání se tohoto práva.
- XII.9. Zhotovitel se tímto vzdává práva na náhradu újmy způsobenou neplatností této smlouvy Objednatelem, nebyla-li tato újma způsobena úmyslně a/nebo z hrubé nedbalosti.
- XII.10. Zhotovitel se tímto vzdává svého práva domáhat se zrušení této smlouvy a/nebo domáhat se zrušení kteréhokoli závazku vyplývajících 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 přináleží 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)

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

PLNÁ MOC

Představenstvo společnosti M - SILNICE a.s.,
se sídlem v Pardubicích, Husova 1697, PSČ 530 03, IČ 421 96 868,
zastoupené panem **Ing. Václavem KUČEROU**, předsedou představenstva
a paní **Mgr. Irenou BUBENÍKOVOU**, členem představenstva, tímto

zplnomocňuje

pana **Ing. Zdeňka BABKU**, narozeného dne 3. března 1964, bytem Štechova 685/1, 500 09 Hradec Králové, výkonného ředitele společnosti M – SILNICE a.s., k provádění níže uvedených úkonů jménem společnosti

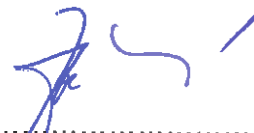
v záležitostech obchodních vztahů:

- uzavírat obchodní smlouvy do výše 20 000 000 Kč (slovy dvacet milionů korun českých) bez DPH jednotlivého kontraktu.

V Hradci Králové dne 26. dubna 2016.



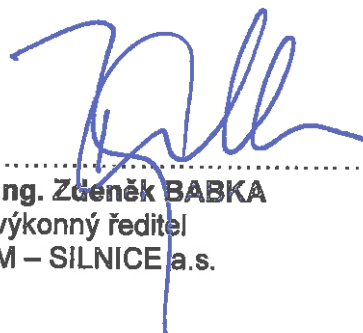
.....
Ing. Václav KUČERA
předseda představenstva
M – SILNICE a.s.



.....
Mgr. Irena BUBENÍKOVÁ
člen představenstva
M – SILNICE a.s.

Zmocnění přijímá:

V Hradci Králové dne 26. dubna 2016.



.....
Ing. Zdeněk BABKA
výkonný ředitel
M – SILNICE a.s.

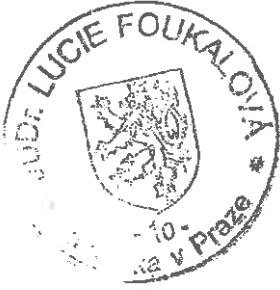
Platnost do: neurčito

Plná moc vyhotovena v počtu (ks): 2x

Tuto plnou moc obdrží:

- 1 x představenstvo společnosti M - SILNICE a.s.
- 1 x Ing. Zdeněk Babka, výkonný ředitel

ev. č.: Z_2016_032_CZ



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, námítky, podněty, návrhy na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatelů, zastupovat Společnost ve správních a soudních řízeních ap. Zmocněnec je dále oprávněn zmocnit další osobu k účasti na otevírání obálek.

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

Tato plná moc je účinná do **15.1. 2018**.

V Praze dne **20-12-2016**

Ing. Martin Borovka
předseda představenstva

EUROVIA CS, a.s.

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

Ing. Zdeněk Synáček
člen představenstva

Zmocnění přijímám.

v Karlově dne 6. I. 2017

Ing. Michal Šumpík

Ověření – legalizace

Běžné číslo položky ověřovací knihy: O X 122/2016 a 128/2016

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

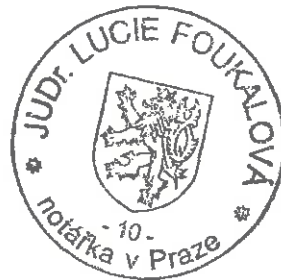
Martin BOROVIKA, narozen 24.2.1974,-----
bydliště: Praha 6, Dejvice, Na Míčánce 2642/4,-----

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

jejichž totožnost byla prokázána.-----

V Praze dne 20.12.2016

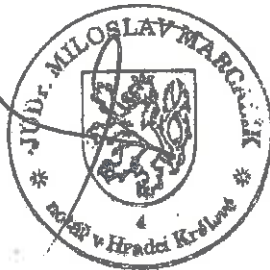
Alena Mokroluská
notářská tajemnice
pověřená JUDr. Lucíí Foukalovou
notářkou v Praze



Ověření – legalizace

Běžné číslo ověřovací knihy O- 4/2017
Ověřuji, že Ing. Michal Šampíř
nar. 16.12.1974 bytem Řitenský 11 -
Nové Město, Dejvice 26015
je -----
totožnost byla prokázána, tuto
listinu přede mnou vlastnoručně podepsal/
V Hradci Králové dne 6. I. 2017

Nada Havelková
notářská tajemnice
pověřená notářem



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

Nada Havelková
notářská tajemnice





POVĚŘENÍ

P/5462/2016

Skanska a.s., IČ: 262 71 303, sídlem Praha 8 - Karlín, Křižíkova 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 204 /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



RENATA TICHÁ
notářská tajemnice
pověřená Mgr. Lucíí Holubovou
notářkou v Olomouci



Podle ověřovací knihy Úřad Městského obvodu Pardubice IV

Prof. č. vidimace 47/2017

tento/tato úplný/á částečný/á opis kople obsahující 2 stran
souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byl/a pořízen/a a tato listina je: **prvopisem**

ověřena/ou vidimovanou listinou opisem nebo kopií pořízenou ze opisu

listinu, která je výstupem z autorizované konverze dokumentů

elektronickým písemného vyhotovení rozhořnutí nebo výřeku rozhodnutí

obsahující 3 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, obsahuje **neobsahuje** viditelný zajišťovací prvek

jež je součástí obsahu právního významu této listiny.

V Pardubicích dne 13.01.2017

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



PLNÁ MOC

MADOS MT s.r.o., (dále jen „společnost“), IČO: 25297899, se sídlem Lupenice 51, 517 41 Kostelec nad Orlicí, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 13982, zastoupená jednatelem společnosti Ing. Ivo Muthsamem

zplnomocňuje obchodního ředitele pana **Ing. Josefa Šaldu**, narozeného 24.6.1983, trvale bytem Polom 77, 517 41 Kostelec nad Orlicí, občanský průkaz č. 202304886

k právnímu jednání jménem společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby podepisoval objednávky, smlouvy o dílo a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 20 000 000,- Kč bez DPH

a

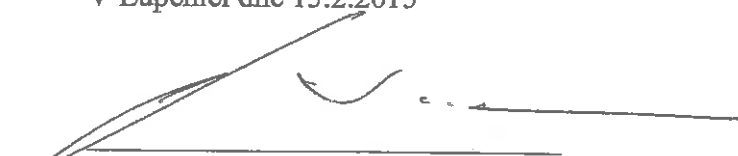
k právnímu jednání jménem společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádosti o účast v příslušných druhích zadávacích řízení,
- b) smlouvy o společnosti,
- c) nabídky ve všech druhích zadávacích řízení,
- d) smlouvy o realizaci veřejných zakázek,

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, které zadavatel v souladu s ust. § 18 odst. 3 zákona nezadává podle tohoto zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu od 13.2.2015 do 31.12.2017.


V Lupenici dne 13.2.2015



Ing. Ivo Muthsam, jednatel společnosti

Plnou moc přijímám.

V Lupenici dne 13.2.2015



Ing. Josef Šalda, obchodní ředitel společnosti

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Podle ověřovací knihy Městského úřadu v Rychnově nad Kněžnou
poř. č. legalizace 429/A/2015
vlastnoručně podepsal

Ivo Muthsam

07.04.1956 Rychnov nad Kněžnou

(jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele)

Lupenice č. p. 51

(adresa místa trvalého pobytu žadatele)

OP 201540035

(druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje žadatele,
uvedené v této ověřovací doložce)

V Rychnově nad Kněžnou dne 13.02.2015

Ludmila Valášková

(Jméno a příjmení ověřující osoby, která legalizaci provedla)
(Otisk úředního razítka a podpis ověřující osoby)



OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Podle ověřovací knihy Městského úřadu v Rychnově nad Kněžnou
poř. č. legalizace 432/A/2015
vlastnoručně podepsal

Josef Šalda

24.06.1983 Rychnov nad Kněžnou

(jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele)

Polom č. p. 77

(adresa místa trvalého pobytu žadatele)

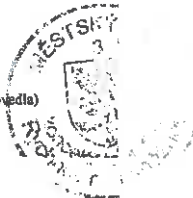
OP 202304886

(druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje žadatele,
uvedené v této ověřovací doložce)

V Rychnově nad Kněžnou dne 13.02.2015

Ludmila Valášková

(Jméno a příjmení ověřující osoby, která legalizaci provedla)
(Otisk úředního razítka a podpis ověřující osoby)



OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO VIDIMACI

Podle ověřovací knihy Městského úřadu v Rychnově nad Kněžnou
poř. č. vidimace 641/B/2017 tato úplná kopie
obsahující 2 stran

souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořizena a tato listina je
prvopisem,
obsahujícím 2 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořizena, neobsahuje viditelný zajišťovací
prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

V Rychnově nad Kněžnou dne 06.04.2017

Romana Hartmannová

(Jméno a příjmení ověřující osoby, která vidimaci provedla)
(Otisk úředního razítka a podpis ověřující osoby)

