



**Prováděcí smlouva o dílo
na opravu místní komunikace
„ Oprava komunikace v ul. Dykova, Slavonín“**

Číslo SOD zhotovitele: 9-0436A16	Číslo SOD objednatele: SMOL/OD/109C/60/2016/ZG, OD/SOD/001056/2016/Zem
----------------------------------	--

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

1. Objednatel: statutární město Olomouc
Horní náměstí č.p. 583
779 11 Olomouc
IČ: 00299308

zastoupené:

- ve věcech smluvních:

doc. Mgr. Antonín Staněk, Ph.D., primátor

tel.: 585 513 261, fax: antonin.stanek@olomouc.eu

- kontaktní osoba ve věcech technických:

Ing. Petra Pospíšilová, vedoucí odboru dopravy

tel.: 588 488 265, fax: 588 488 261, petra.pospisilova@olomouc.eu

Ing. Jitka Kmoníčková, vedoucí oddělení majetkové správy komunikací

tel.: 588 488 266, fax: 588 488 261, jitka.kmonickova@olomouc.eu

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s., pobočka Olomouc,
číslo výdajového účtu: 27-1801731369/0800

Dubečská 3238/36, Strašnice,
100 00 Praha 10

IČ: .43005560

DIČ: CZ43005560

Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze
oddíl B Vložka 1006

Organizační složka:

Porr a.s., Odštěpný závod – Morava, Skály 870, 763 62 Tlumačov

Zástupce statutárního orgánu:

-ve věcech smluvních:

Ing. Jan Pešek, vedoucí odštěpného závodu – Morava a

Ing. Roman Láčik, MBA, vedoucí provozní jednotky Olomouc OZ – Morava na základě plné moci

(společně)

tel.: 587 406 175 fax: 226 013 082

- ve věcech technických:

Ing. Roman Láčik, MBA, vedoucí provozní jednotky Olomouc odštěpného závodu – Morava, autorizovaný stavitel v oboru DS, tel.: 602 128 142

Bc. Miroslav Koníček, MBA, stavbyvedoucí, autorizovaný technik v oboru DS, tel.: 724 639 640

(každý samostatně)

tel.: 587 406 175 fax: 226 013 082

- osoba odpovědná za provádění stavby, která má autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb.:

Bc. Miroslav Koníček, MBA, ČKAIT 1302012, stavbyvedoucí PJ Olomouc, Porr a.s.

tel.: 587 406 175 fax: 226 013 082

Bankovní spojení:

Raiffeisenbank a.s., č.ú. 1091107720/5500

II. Preambule

1. Smluvní strany výslovně prohlašují, že určují součástí této smlouvy Obchodní podmínky statutárního města Olomouce pro opravy komunikací ze dne 1. 10. 2014 (dále jen „obchodní podmínky“) jakožto přílohy č. 1 této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se s obchodními podmínkami seznámil před uzavřením této smlouvy.
2. Smluvní strany konstatují, že odchylná ujednání v této smlouvě mají přednost před zněním obchodních podmínek.

III. Předmět plnění

1. Předmětem plnění je provedení díla s názvem „**Oprava komunikace v ul. Dykova, Slavonín**“ - v souladu s:
 - a) projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Tomášem Tužínem, Trávník 28, 750 02 Přerov s názvem „Oprava komunikace v ul. Dykova, Slavonín“ ve stupni DSP + DPS, která obsahuje výkresovou část, soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr,
 - b) podmínkami uvedenými ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správců sítí a majitelů dotčených pozemků,
 - c) dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN,
 - d) zadávacími podmínkami k veřejné zakázce č.16034 s názvem „RS 2015-2017_04 Opravy Družební a Rožňavská, Dykova, Pod Lesem.“,
 - e) obchodními podmínkami.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na vlastní náklady a odpovědnost.
3. Provedením díla se rozumí stavební i technologická část díla. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla tak, aby bylo zkolaudovatelné, bude-li kolaudováno, vč. provedení všech dalších činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, konstrukcí a zařízení. Podrobné podmínky plnění a povinnosti smluvních stran jsou uvedeny v jednotlivých oddílech této smlouvy a obchodních podmínek.
4. Zhotovitel je povinen viditelně označit staveniště svým názvem a termínem prováděných prací.
5. Zhotovitel bude vytěžené hmoty ukládat na následující skládky, popř. recyklační střediska:

skládky / recyklační středisko	druh / množství	vzdálenost v km
Skládky Morsklesy	Sypanina/ 764t	14
Skládky Morsklesy	Směsný odpad/99t	14

Zhotovitel jednotlivé jízdy vozidel na skládky / recyklační střediska bude vést v denních záznamech ve stavebním deníku vč. SPZ vozidel. Při fakturaci skládkovného a dopravy na skládku předloží zhotovitel jednotlivé vážní listky vč. výkazu jízdy vozidel, jejichž identifikace vč. počtu jízd a vzdáleností bude odpovídat údajům uvedeným ve stavebním deníku a v této smlouvě. V opačném případě zaniká právo zhotovitele na uhrazení těchto položek.

6. Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí dodávky stavby dále zejména:
 - zajištění vytýčení veškerých inž. sítí, odpovědnost za jejich porušení během stavby a zpětné předání jejich správcům,
 - odvoz, uložení a likvidace odpadu vzniklých při provádění stavby,
 - odsouhlasení přechodného dopravního značení s odborem dopravy MMOI (min. 14 dní před jeho umístěním), zajištění jeho stanovení, údržbu dopravního značení, jeho přemístování a následné odstraňování,
 - zajištění přístupů k nemovitostem dotčeným stavbou po dohodě s vlastníky,
 - v případě nutnosti předložba některých vjezdů – přízpůsobení nivelety vjezdů z důvodů navázání na chodník,
 - řešení styku konstrukce chodníku a přilehlé nemovitosti za účelem eliminace škod na majetku (vlození nopové folie pouze v případě, že niveleta chodníku je nad izolací domu),
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla,
 - umístění informativní tabule obsahující název akce, název stavební firmy a termín realizace (informativní tabule bude umístěna na viditelném místě min. 2 dny před započátkem prací).

IV. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zrealizovat předmět plnění v těchto termínech:
 - a) předání a převzetí staveniště: 30. 5. 2016
 - b) zahájení stavebních prací: 30. 5. 2016
 - c) provedení díla: do 8 týdnů od zahájení stavebních prací
 - d) odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení: do 14 dnů po provedení díla
2. Převzetí díla bude provedeno nejpozději ke dni provedení díla.

3. Objednatel si v souvislosti s financováním stavby vyhrazuje právo na případné jednostranné prodloužení termínu dokončení stavby v případě, že se mu nepodaří zajistit finanční prostředky v předpokládaných termínech.
4. Zhotovitel je povinen předložit harmonogram provádění díla shodný s termíny uvedenými v zadávacím řízení nejpozději při podpisu této smlouvy. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací. Tento oboustranně odsouhlasený harmonogram je nedílnou součástí smlouvy jako její příloha č. 2.
5. Prodloužení zhotovitele s dokončením díla delším jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení této smlouvy, ale pouze v případě, že prodloužení zhotovitele nevzniklo z průkazných důvodů na straně objednatele.
6. Místem plnění je místní komunikace v ul. Dykova, k.ú. Slavonín, obec Olomouc.

V. Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena je stranami sjednána na základě výsledků zadávacího řízení předmětné veřejné zakázky ve výši **1,859.990 Kč bez DPH a 2,250.588 Kč vč. zákonné sazby DPH platné v době uzavření této smlouvy**. Celková sjednaná cena díla včetně DPH je cenou nejvýše přípustnou.
2. Tato cena je platná po celou dobu realizace díla, kryje zisk a veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému zhotovení díla. Stejně tak sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství po dobu realizace díla.
3. **Objednatel (příjemce plnění) prohlašuje ve smyslu „Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - §92e zákona o DPH“ (zveřejněné dne 9. 11. 2011), že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od zhotovitele (poskytovatele) dle této smlouvy o dílo souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz §5 odst. 3 zákona č. 235/2004 zákon o DPH). Objednatel (příjemce plnění) není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ. Z výše uvedených důvodů zhotovitel (poskytovatel) neuplatní režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu §92a a §92e zákona o DPH v aktuálním znění.**
4. Příjemce zdanitelného plnění (objednatel) si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud poskytovatel zdanitelného plnění (zhotovitel) bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a ZDPH bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném poskytovatelem zdanitelného plnění na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku příjemce odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.
5. Objednatel si vyhrazuje právo neuhradit zhotoviteli cenu díla, či její část v případě, že zhotovitel nebude disponovat bankovním účtem zveřejněným v registru plátců. Tímto postupem se objednatel nedostává do prodloužení a zhotovitel není oprávněn domáhat se na objednateli úroků z prodloužení.
6. Celková cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele, nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Celková cena obsahuje také:
 - veškeré poplatky - za skládky, zábor veřejného prostranství, případné další,
 - zařízení staveniště zhotovitele, bezpečnostní opatření na staveništi, dopravní opatření,
 - náklady spojené s naplněním obchodních podmínek,
 - všechny zkoušky,
 - revize potřebné k předávacímu řízení.
7. Oceněný soupis prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr dle podmínek zadávacího řízení – rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy o dílo jako příloha č. 3.
8. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb a nedostatků v nabídkovém rozpočtu.
9. Záloha na cenu díla se nesjednává.
10. Překročit cenu díla lze jen v případech uvedených v obchodních podmínkách. Jiné podmínky pro překročení ceny díla objednatel nepřipouští.
11. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu po řádném provedení díla, resp. po odstranění všech drobných vad a nedodělků a po vyklizení staveniště. Náležitosti faktury a podmínky její správnosti a úplnosti jsou upraveny v obchodních podmínkách.

R. Klu

12. Objednatel se zavazuje uhradit faktury bezhotovostním převodem na účet zhotovitele ve lhůtě splatnosti do 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Dnem zaplacení je odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
13. Platba bude probíhat výhradně v českých korunách a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

VI. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá a zhotovitel se zavazuje převzít projektovou dokumentaci nejpozději při předání a převzetí staveniště.
2. Technickým dozorem stavby (TDS) s právy a povinnostmi popsány v oddíle 10. obchodních podmínek je určen Ing. Lukáš Klevar a má povahu občasného TDS.
3. Další osoby oprávněné k projednání technických záležitostí jsou uvedeny v článku 1. této smlouvy

VII. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje záruku na jakost díla nebo na jeho ucelenou část po dobu **60 měsíců** plynoucích od data převzetí díla objednatelem.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku, kdy pro případ, že bude dílo převzato a následně bude objevena zjevná vada, vznikají objednateli práva z odpovědnosti za vady dle občanského zákoníku.
3. Smluvní strany se dále výslovně dohodly na vyloučení § 2630 občanského zákoníku ve smyslu, že za vady díla odpovídá zhotovitel dle této smlouvy.
4. V případě vzniku vad v záruční době musí zhotovitel nastoupit k odstranění vad nejpozději sedmý den po doručení tohoto požadavku ze strany objednatele. Vada musí být odstraněna v termínu stanoveném po dohodě s objednatelem.
5. V případě havárie v záruční době musí zhotovitel nastoupit na její odstranění do 24 hodin od jejího nahlášení. Vada musí být odstraněna v termínu stanoveném po dohodě s objednatelem.
6. Pokud zhotovitel nenastoupí na odstranění oprávněné vady či havárie, ani po opakované výzvě, je objednatel oprávněn provést zajištění opravy uvedené vady či havárie třetí osobou s tím, že náklady spojené s uvedenou opravou vč. smluvní pokuty budou přeúčtovány k tíži zhotovitele akce.

VIII. Smluvní pokuty

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení oproti termínu pro provedení díla dle čl. IV. odst. 1 písm. c) této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši až **10.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud zhotovitel neodstraní vady nebo nedodělky (dále jen „vady“) uvedené v zápise o předání a převzetí díla ve stanoveném termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** za každou vadu či skupinu vad, u nichž je v prodlení, za každý den prodlení.
3. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 1 písm. d) této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý den prodlení.
4. Nenastoupí-li zhotovitel v rámci záruční doby k odstranění reklamovaných vad ve sjednaném termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu či skupinu vad za každý den prodlení.
5. Pokud zhotovitel v rámci záruční doby neodstraní reklamované vady ve stanoveném termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
6. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění havárie ve stanoveném termínu, je objednatel oprávněn uplatnit u zhotovitele smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý den, o který nastoupí k odstraňování havárie později.
7. Pokud zhotovitel v rámci záruční doby neodstraní vadu, která způsobila havárii ve stanoveném termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu či skupinu vad, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
8. Neplnění dalších smluvních nebo zákonných povinností zhotovitele uvedených v obchodních podmínkách v oddíle 3., 6., 7., 8., nebo v této smlouvě, je sankcionováno smluvní pokutou ve výši **1.000,- Kč** za každý zjištěný případ a při opakovaném porušení smluvních nebo zákonných povinností **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
9. Smluvní strany se mezi sebou dohodly ve vztahu k smluvním pokutám dle tohoto článku smlouvy na vyloučení použití § 2050 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele požadovat po zhotoviteli náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke které se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty i nad její výši.
10. Smluvní pokutu oprávněná strana vyúčtuje a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování.

IX. Přehled dalších odchylných ujednání

Objednatel se stává vlastníkem díla okamžikem zapracování materiálů a výrobků. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele úplným zaplacením celkové ceny díla.

X. Závěrečná ustanovení




1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem, a obchodními podmínkami pro tuto veřejnou zakázku.
2. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné nezbytné podmínky k bezchybné realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
3. Postup prací bude zhotovitelem průběžně zaznamenáván do stavebního deníku, kde budou zaznamenávány veškeré údaje důležité pro provedení díla. Denní záznamy zapisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce. Mimo stavby vedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku technický dozor objednatele.
4. Případné škody vzniklé v souvislosti s realizací díla budou řešeny dle platných právních předpisů.
5. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na základě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Veškeré dodatky a přílohy vzniklé po dobu plnění smlouvy se stávají její nedílnou součástí.
6. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranné redukce předmětu veřejné zakázky, pokud se mu nepodaří zajistit finanční prostředky v celém předpokládaném rozsahu. Pokud toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na redukcii (snížení rozsahu) předmětu veřejné zakázky přistoupit.
7. Objednatel si rovněž vyhrazuje právo jednostranné redukce předmětu veřejné zakázky, pokud u některých částí díla v návaznosti na zjištěný stav komunikace dojde k požadavku na vícepráce a tím i k navýšení ceny této části díla. Pokud toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na redukcii (snížení rozsahu) předmětu veřejné zakázky přistoupit.
8. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají dobrovolně, srozumitelně, vážně a určitě, prosty omylu a žádá z nich nebyla ani v tísní ani pod vlivem jednostranně nevýhodných podmínek, na znamení čehož připojují níže podpisy oprávněných zástupců k vypsání názvu organizace.
9. Účastníci této smlouvy výslovně prohlašují, že jsou obsahem této smlouvy právně vázáni a že nepodniknou žádné úkony, které by mohly zmařit její účinky. Současně prohlašují, že pro případ objektivních překážek k dosažení účelu této smlouvy si poskytnou vzájemnou součinnost a budou jednat tak, aby i za změněných podmínek mohlo být tohoto účelu dosaženo. Vědomé uvedení nepravdivých skutečností v této smlouvě zakládá druhé straně právo odstoupit od smlouvy a požadovat náhradu škody, včetně ušlého zisku.
10. Rada města Olomouce zadání této veřejné zakázky schválila na svém jednání dne 9. 2. 2016.
11. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních.
12. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.
13. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
 - příloha č. 1 - Obchodní podmínky statutárního města Olomouce pro opravy komunikací ze dne 1. 10. 2014
 - příloha č. 2 - Harmonogram prací
 - příloha č. 3 - Soupis prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr
 - příloha č. 4 - Plná moc pro Ing. Romana Láčíka, MBA

Podpisy a otisky razítek smluvních stran

V Olomouci, dne: 30.03.2016

V Tlumačově dne: 24-03-2016

Porr a.s.
Dubečská 3238/36
100 00 Praha 10, Strašnice
IČO: 43005560

 Objednatel doc. Mgr. Antonín Staněk, Ph.D. primátor statutární město Olomouc	 Zhotovitel Ing. Jarí Pešek Prokurista a vedoucí OZ- Morava	 Ing. Roman Láčík, MBA vedoucí PJ Olomouc OZ - Morava (na základě plné moci)
--	--	---



PRÉZKUMAL 7



Obchodní podmínky statutárního města Olomouce

pro opravy komunikací

ze dne 1. 10. 2014

Obsah oddílů:

1. Vymezení obecných pojmů výstavby
2. Další součásti plnění smlouvy
3. Povinnosti smluvních stran
4. Kontrola provádění díla
5. Změny v průběhu provádění díla
6. Platební podmínky
7. Staveniště
8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana a péče o životní prostředí
9. Stavební deník a kontrolní dny
10. Doba plnění díla a organizace výstavby
11. Činnost stavebního dozoru investora a výkon autorského dohledu
12. Předání a převzetí díla
13. Vlastnické právo a nebezpečí škody
14. Odpovědnost ze zákona, odpovědnost ze záruky a okolnosti vylučující odpovědnost
15. Důsledky porušení závazků, zánik smlouvy
16. Přehled zkratk

Jednotlivá ustanovení těchto obchodních podmínek platí ke smlouvě o dílo podle povahy stavby a konkrétních okolností, pokud není ve smlouvě sjednáno jinak.

1. Vymezení obecných pojmů výstavby

- 1.1 Stavbou – dílem se rozumí stavební dílo prováděné zpravidla na staveništi jako souhrn stavebních prací, včetně dodávek technologického zařízení a montáží. Pod pojmem stavba se podle těchto podmínek rozumí také její část (stavební objekt nebo stavební úprava) a dodávka a montáž zařízení včetně nezbytných stavebních prací.
- 1.2 Staveniště je prostor pro stavbu, pro její realizaci a pro zařízení staveniště, určený v projektové dokumentaci a v pravomocném územním rozhodnutí o umístění stavby.
- 1.3 Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely se využívají též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití.
- 1.4 Zadání stavby ve smyslu opravy – se rozumí přesné vymezení opravovaného úseku při předání staveniště, doplněné v závislosti na nabídnuté ceně za měrnou jednotku. Nově vzniklé skutečnosti budou při předání staveniště zohledněny. Konečný rozsah opravy bude graficky vyznačen v situaci.
- 1.5 Dokončením stavby se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné. Při pochybnostech se má za to, že zhotovením stavby jsou veškeré práce a dodávky, a to bez ohledu na to zda jsou uvedeny v textové či výkresové části, a současně i ty práce a dodávky, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale zhotovitel je měl nebo mohl na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat.
- 1.6 Práce, které v zadání stavby (opravy) obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají dodatečné stavební práce (DP). Práce, které v dokumentaci obsaženy jsou a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpracemi.
- 1.7 Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla či jeho částí, stanovených v zadání stavby (opravy), smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadání stavby (opravy), která však nebrání užívání díla.
- 1.8 Nabídkový položkový rozpočet – jedná se o oceněný výkaz výměr s případnými dalšími oceněnými položkami či přírážkami, které předložil uchazeč jako cenovou nabídku v zadávacím řízení, kdy ocenění vychází ze zadání opravy předložené v rámci zadávacího výběrového řízení. V nabídkovém položkovém rozpočtu musí být u každé položky uvedena hmotnost materiálu a hmotnost vybouraných hmot, které daná položka obsahuje, pro možnost ocenění případných dodatečných stavebních prací. Nabídkový položkový rozpočet je cena za provedení stavby dle zadání stavby (opravy) se zapracováním všech požadavků uvedených dle podmínek zadávacího řízení.

2. Další součásti plnění smlouvy

- 2.1 Zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, oznámení o zahájení stavebních prací správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům.
- 2.2 Zhotovitel na svůj náklad pořídí před zahájením stavby a po jejím skončení videozáznamy nebo fotodokumentaci stavu stavebního pozemku, dotčených nemovitostí, jiných staveb, komunikací a zařízení v takovém rozsahu, aby mohl sloužit k řešení případných sporů a předá jej objednateli v den předání díla.
- 2.3 Průběžné pořizování videozáznamů nebo fotodokumentace postupu výstavby a všech zakrývaných částí staveb (přeložky, přípojky vody a kanalizace) s příslušným komentářem.
- 2.4 U provozních souborů a strojního zařízení je součástí plnění též vybavení pracovními nástroji a pomůckami, prostředky BOZP a označením dle ČSN (ČSN-EN), nutnými k provozování díla.
- 2.5 Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.

3. Povinnosti smluvních stran

ČÁST A – POVINNOSTI A SOUČINNOST OBJEDNATELE

- 3.1 Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle smlouvy a podle obchodních podmínek, zejména mu včas a řádně předat potřebné podklady, zúčastňovat se jednání a kontrolních dnů a poskytnout mu všechny potřebné informace v souvislosti s prováděním díla.
- 3.2 Pokud při provádění díla vyjdou najevo nebo vzniknou nové skutečnosti, které zhotovitel při uzavření smlouvy neznal a nemohl znát a které podstatně ztíží nebo znemožní zhotovení díla za sjednaných podmínek, je objednatel povinen dohodnout se zhotovitelem změnu dotčených ustanovení smlouvy.
- 3.3 Objednatel je povinen včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky vzniklé v důsledku plnění smlouvy, za podmínek v ní uvedených a za podmínek uvedených v obchodních podmínkách.

- 3.4 Všechna sdělení objednatele určená zhotoviteli budou sdělována prostřednictvím stavebního deníku, poštou, elektronickou poštou do sídla zhotovitele nebo předána písemně odpovědné osobě pověřené odborným vedením realizace stavby nebo jejímu stálému zástupci v místě stavby. Pokud tato sdělení budou mít vliv na cenu díla a ustanovení smlouvy, a dojde-li ke shodě smluvních stran o jejich obsahu, dohodnou smluvní strany změnu smlouvy písemným dodatkem.

Část B – POVINNOSTI A SOUČINNOST ZHOTOVITELE

- 3.5 Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve smluvené době jako celek anebo ve smluvených částech, v souladu se zadáním opravy a s dalšími doklady, jež v rámci smlouvy převzal od objednatele. Zhotovitel odpovídá při plnění smlouvy za dodržování předpisů o technických požadavcích na výrobky určené k provedení díla. Je povinen na jednotlivé části stavby, zabezpečit provádění předepsaných zkoušek a průběžně kontrolovat, vyhodnocovat a dokumentovat jakost díla.
- 3.6 Zhotovitel je povinen provádět stavbu řádně a bezpečně, dodržovat prevenci ohrožování a nadměrného obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem, exhalacemi, odpady, světlem, stíněním či vibracemi a ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích. Dále zhotovitel zabezpečí opatření k zamezení znečišťování pozemních komunikací, na všech druzích komunikací, které budou užívány stavbou spolu s veřejností v rámci staveniště, ovzduší a vod i žádoucí zabezpečení přístupu k přilehlým stavbám a pozemkům, k sítím technického vybavení, požárního zařízení, včetně zabezpečení podmínek civilní ochrany
- 3.7 Zhotovitel je plně zodpovědný za případné škody vzniklé na majetku třetích osob způsobených vlivem stavební činnosti při realizaci díla.
- 3.8 Zhotovitel bude při provádění prací plně respektovat požadavky majitelů pozemků, správců inženýrských sítí a ustanovení platných vyhlášek a nařízení statutárního města Olomouce.
- 3.9 Po dobu zhotovování díla, dohodnutou ve smlouvě tj. od převzetí až do předání díla objednateli, nese zhotovitel nebezpečí škod na zhotovovaném, objednatelem nepřevzatém díle.
- 3.10 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 3.11 Pokud zhotovitel předá část díla ke zhotovení subdodavatelí, odpovídá za činnost subdodavatele jako za svou vlastní.
- 3.12 Zhotovitel umožní práce případných dalších zhotovitelů určených částí stavby, kteří jsou ve smluvních vztazích s objednatelem a v případě potřeby a podle svých možností jim poskytne potřebnou součinnost. Obdobně je zhotovitel povinen zavázat k součinnosti i své subdodavatele.
- 3.13 Zhotovitel je povinen ustanovit k datu zahájení prací své zástupce pověřené odborným vedením realizace stavby, jakož i jeho stálého zástupce, kteří v souladu s § 160 zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, v jeho platném znění, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru. Jejich jména zapíše při zahájení prací do stavebního deníku. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen neprodleně zapsat i případnou změnu osoby pověřené odborným vedením realizace stavby s datem účinnosti této změny. Z důvodu řádné součinnosti bude tato odpovědná osoba nebo její stálý zástupce při provádění prací na stavbě trvale přítomen.
- 3.14 Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na jeho nevhodné pokyny nebo na nevhodnou povahu převzatých věcí od objednatele pro zhotovení díla, ať již jde o zjištěnou vadu v zadání opravy. Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele přeruší, po dohodě s objednatelem, provádění díla; o tuto dobu přerušení má nárok na prodloužení termínu dokončení, toto přerušení je možné, ale bez nároku na finanční odškodnění /např. z důvodu platby za nájmy na zapůjčeném zařízení/. Prodloužení pokrývá dobu, kterou si přerušení důvodně vynutí (nezbytnost repasí, revizí, změny nasazení kapacit vlastních i subdodavatelů, přesun do klimaticky vhodnějšího období a pod.).
- 3.15 Pokud zhotovitel při provádění díla objeví předměty s archeologickou hodnotou, okamžitě zastaví práce, které by mohly nález ohrozit a učiní náležitá opatření k zabránění znehodnocení nálezů nebo k jeho odcizení. O nálezu neprodleně uvědomí objednatele a spolu s ním zajistí další opatření u orgánů záchranného archeologického výzkumu. V případě nezbytného zastavení nebo přerušení prací delšího než 1 týden není zhotovitel v prodlení s plněním díla po dobu, po kterou bylo nutné práce přerušit.
- 3.16 Veškeré materiály použité na stavbě musí vyhovovat příslušným ČSN, ČSN-EN a musí být vybaveny patřičnými atesty platnými v ČR a na požádání musí zhotovitel neprodleně předložit objednateli doklad o shodě. Materiál musí být skladován tak, jak předepisuje výrobce nebo příslušný předpis. Různé druhy materiálu musí být skladovány odděleně, aby nedošlo k jejich poškození. Materiál, který byl při skladování znehodnocen špatným způsobem skladování nebo ošetřování nebo má prošlou lhůtu použití, nesmí být na stavbě použit a musí být na náklady zhotovitele neprodleně ze stavby odstraněn. S materiálem smí být manipulováno jen dle předpisů výrobce, platných ČSN, ČSN-EN a ostatních předpisů, které se k manipulaci vztahují. Při manipulaci nesmí dojít k poškození materiálu.
- 3.17 Materiál poškozený při manipulaci smí být opraven a na stavbě použit jen se souhlasem objednatele. Způsob opravy poškozeného materiálu musí být objednatelem odsouhlasen.
- 3.18 Materiál smí být použit jen tam, kde je jeho užití předepsáno nebo bylo jeho použití dohodnuto jinak. Pokud byl zabudován neschválený materiál, provede jeho odstranění a zabudování správného materiálu na své náklady zhotovitel. Zhotovitel na své náklady též odstraní nebo opraví zabudovaný poškozený materiál. Zhotovitel ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak

- zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 3.19 Pokud není v projektové dokumentaci stanoveno jinak zůstává veškerý vytěžený materiál mimo nepoškozenou dlažbu ve vlastnictví zhotovitele. Pokud je v SoD zhotoviteli uloženo zajistit prodej použitelného vytěženého materiálu jiným subjektům (např. Sběrným surovinám apod.), pak bude tržba z takového prodeje příjmem zhotovitele a finanční výtěžek z prodeje se odečítá z fakturované částky.
 - 3.20 Zhotovitel vede všechny, zákony, vyhláškami a ČSN (ČSN-EN) předepsané evidence např.:
 - Vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti, na vyžádání objednatele doložitelné, /vážní listky, puřovky/,
 - Doklady o jejich nezávadném zneškodňování a likvidaci
 - Vedení přehledu o vytěžené ornici a o nakládání s ní při respektování zásad její ochrany.
 - 3.21 Všechna sdělení zhotovitele určená objednateli budou sdělována prostřednictvím stavebního deníku, písemnou poštou nebo elektronickou poštou do sídla objednatele nebo předána písemně technickému dozoru v místě stavby. Pokud tato sdělení budou mít vliv na cenu díla a ustanovení smlouvy a dojde-li ke shodě smluvních stran o jejich obsahu, dohodnou smluvní strany změnu smlouvy písemným dodatkem.
 - 3.22 Zhotovitel je povinen na své náklady provést aktualizaci vyjádření státních orgánů a institucí, které vlastní, příp. provozují, dotčené inženýrské sítě, a to v případě, že během výstavby dojde k propadnutí platnosti těchto vyjádření a povolení.
 - 3.23 Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace, je možná jen po předchozí dohodě s objednatel. V případě souhlasu objednatele se změnou subdodavatele, je zhotovitel povinen prokázat splnění kvalifikace prostřednictvím tohoto nového subdodavatele v souladu se ZVZ.

4. Kontrola provádění díla

- 4.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení SOD, které opravňuje objednatel k odstoupení od smlouvy.
- 4.2 Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny před zneprístupněním nebo zakrytím provedených prací nebo konstrukcí vyzvat TDS písemnou formou ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva včetně způsobu jejího provedení bude zaznamenána do stavebního deníku.
- 4.3 Zhotovitel je povinen před zakrytím díla nebo jeho součástí provést všechny předepsané kontroly a zkoušky. Zhotovitel je povinen informovat TDS o konání předepsaných kontrol a zkoušek dle předcházejícího bodu. Pokud zhotovitel provede zakrytí díla bez předepsaných kontrol a zkoušek, provede práce spojené s následnými zkouškami nebo kontrolami a uvedením díla do souladu s požadovanými parametry na vlastní náklady. O provedených zkouškách musí být vyhotoven protokol, který zhotovitel předloží TDS.
- 4.4 Pokud se TDS ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě TDS dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 4.5 Zhotovitel je povinen pořizovat videozáznamy nebo fotodokumentaci postupu výstavby a všech zakrývaných částí staveb.

5. Změny v průběhu provádění díla

ČÁST A – ZMĚNY A DODATEČNÉ STAVEBNÍ PRÁCE POŽADOVANÉ OBJEDNATELEM

- 5.1 Každá změna v rozsahu předmětu plnění je samostatnou zakázkou a bude řešena v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Změna požadovaná ze strany zhotovitele musí být písemně nahlášena objednateli nejpozději do 7 dnů od doby jejího zjištění včetně cenové nabídky.
- 5.2 Požadavky na změny a dodatečné stavební práce vyvolané např. dodatečnou změnou záměru objednatele, skrytými vadami nebo neúplností zadání opravy zajišťované objednatel. apod., uplatňuje objednatel vůči zhotoviteli písemnou formou, zpravidla záznamem ve stavebním deníku nebo deníku DP. Povinnost realizovat tyto změny vzniká zhotoviteli dnem, kdy se smluvní strany dohodly na odpovídající změně smlouvy.
- 5.3 Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku objednatele, je tento povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení a předloží k odsouhlasení objednateli formou návrhu dodatku ke smlouvě včetně návrhu na případnou úpravu termínu předání díla. Teprve po podpisu dodatku má zhotovitel právo na jejich úhradu.
- 5.4 Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který

je povinen tyto práce a dodávky za úhradu zajistit, pokud takto požadované práce svým finančním objemem nepřekročí 10 % ceny díla (bez DPH).

- 5.5 Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení prokazatelně zajistil. Vyžádá-li si tato záměna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu ukončení díla, má zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.
- 5.6 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po zhotoviteli vyloučení takového subdodavatele z dodavatelského systému zakázky, který nemá řádné podnikatelské oprávnění, nebo který svým plněním na stavbě zjevně nedosahuje běžně uznávaných kvalitativních standardů, a ten je povinen tomuto požadavku vyhovět. Zhotovitel je povinen na stavbách většího rozsahu /při účasti více než dvou subdodavatelů/, předložit objednateli ke schválení subdodavatelský systém a to již před vlastním započítáním uvedených prací. Pokud toto nebude provedeno, porušení tohoto nařízení se bude považovat za porušení smluvních podmínek.
- 5.7 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat v odůvodněných případech po zhotoviteli vyloučení a náhradu kteréhokoliv pracovníka zhotovitele či jeho subdodavatele (vč. stavbyvedoucího či mistra) jiným pracovníkem, a zhotovitel je povinen tomuto požadavku vyhovět.
- 5.8 Objednatel si vyhrazuje právo před realizací stavby nebo v jejím průběhu upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména s ohledem na zdroje finančních prostředků. Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu předmětu plnění přistoupit.
- 5.9 U dodatečných stavebních prací, jejichž neprodlené neprovedení by vedlo k ohrožení života, zdraví, životního prostředí, bezpečnosti práce či ke vzniku škod, je zhotovitel povinen přijat opatření k zamezení škod a zajištění bezpečnosti a je povinen tyto práce okamžitě nahlásit TDS .

ČÁST B – ZMĚNY CENY DÍLA

- 5.10 Mohou nastat jen v případě dohodnutém ve smlouvě.
- 5.11 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny díla, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a vyšší požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny díla nevyhnutelné. Toto písemné oznámení samo o sobě však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny.
- 5.12 V případě dodatečných stavebních prací nebo méněprací, zhotovitel ocení tyto práce dle položkových cen nabídkového rozpočtu /oceněný výkaz výměr/ a pokud zde nejsou uvedeny, dle cen platných ceníků stavebních prací URS. Jednotkové ceny budou vynásobeny množstvím provedených měrných jednotek. Tím budou stanoveny základní náklady méněprací či dodatečných stavebních prací, ke kterým se dopočte stejný procentuelní podíl přírůžek, který byl uveden v položkovém rozpočtu. K celkovému součtu pak bude dopočtena DPH dle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění. Nebudou-li položky v cenících stavebních prací obsaženy, použije se k jejich ocenění kalkulačního vzorce nebo hodinových záúčtovacích sazeb dle vzorového formuláře, který byl součástí předložené nabídky.
- 5.13 Při oceňování položek DP dle ceníků URS bude postupováno tak, že při použití cen obdobných položek v nabídkovém rozpočtu nelze připustit stav, kdy obdobné nové DP nižší náročnosti by překročily ceny původní nabídky prací s vyšší náročností. Součástí ceny nové položky jsou /zhotovitel započítá/ i práce a dodávky, které nejsou v ceníku přesně vyspecifikované, avšak pro dokončení realizovaného díla jsou tyto nezbytné /např. spojovací materiál, prořezávka materiálů, tmely a jiné/.
- 5.14 V případě, že některé práce nebudou prováděny nebo budou bez odsouhlasení prováděny jinou technologií, má se za to, že se jedná o méněpráce.

ČÁST C – ZMĚNY SJEDNANÉ DOBY PLNĚNÍ

- 5.15 Zhotovitel i objednatel je oprávněn požadovat přiměřenou změnu času a objemu plnění v případě zásahu vyšší moci nebo po dohodě objednatele se zhotovitelem, a to odlišně od uzavřené SoD, např. z důvodu nepokrytí uvedené akce finančním rozpočtem objednatele, příp. z důvodu nepředvídaných či vyvolaných změn.

ČÁST D – DOČASNÉ ZASTAVENÍ PROVÁDĚNÍ STAVBY A HAVÁRIE

- 5.16 Vznikne-li na rozestavěné stavbě stav, který znemožňuje další provádění prací, ať již pro nepředvídatelné okolnosti u jedné ze smluvních stran anebo vlivem vnějších činitelů, a shodnou-li se smluvní strany po projednání na tom, že takový stav lze v přiměřeně době odstranit, pokračovat v díle a dokončit jej, uzavřou mezi sebou dohodu o dočasném zastavení stavby.
- 5.17 Dohoda smluvních stran o dočasném zastavení stavby stanoví technická, organizační, případně jiná opatření ke stabilizaci, konzervaci a ochraně rozpracovaného díla, jakož i k ochraně veřejných zájmů a upraví podmínky finančního vypořádání od počátku dočasného zastavení, včetně rozvržení nákladů na opatření po dobu dočasného zastavení. Dohoda, jež je změnou (dodatkem) SoD, vymezí, která z ustanovení smlouvy nebudou po dobu dočasného zastavení uplatňována.
- 5.18 Dočasné zastavení potrvá nejdéle šest měsíců, nebude-li z důvodu hodných zřetele dohodnuta doba delší. Pokud

- ani po uplynutí sjednané doby nebude možné práce obnovit, může kterákoliv ze smluvních stran od smlouvy odstoupit.
- 5.19 Dojde-li k havárii je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce buď zcela anebo v té zčásti stavby, která byla havárií dotčena. Dále je povinen vyzvat objednatele k projednání nezbytných opatření k omezení škod a podle povahy případu též orgány činné v trestním řízení.
- 5.20 Po prošetření havárie příslušnými orgány dohodnou smluvní strany –další postup, pokud jde o odstranění hmotných důsledků havárie, popřípadě o pokračování prací a odpovídající úpravu vzájemných smluvních vztahů.

6. Platební podmínky

- 6.1 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu díla na základě fakturace provedených a odsouhlasených prací (dílní faktury, konečné faktury). Před jejím vystavením musí zhotovitel objednateli předložit soupis provedených prací po položkách dle nabídkového rozpočtu. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů po jeho obdržení. Právo na fakturaci za provedené práce a zabudovaný materiál vzniká zhotoviteli dnem písemného odsouhlasení tohoto soupisu objednatelem. Součástí tohoto soupisu musí být i doložené vážní lístky /u komodit prokazující tonáž uloženého materiálu/ či jiné doklady – potvrzení o uložení ze skládky určené v nabídce zhotovitele - dle jednotlivých dopravních prostředků , které musí být v souladu se stavebním deníkem.
- 6.2 Nedojde-li mezi zhotovitelem a objednatelem k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z prodlení objednatele. Zjišťovací protokoly a faktury je třeba řádně označovat termínem předání dokladu a to z důvodu pozdější prokazatelnosti dodržení včasnosti termínu odvodu DPH. Odvody DPH musí zhotovitel provádět dle skutečně provedených prací. Případné rozdíly v uznání konečného vyúčtování je zhotovitel povinen řešit dodatečným daňovým přiznáním.
- 6.3 Faktura bude obsahovat všechny obsahové i formální náležitosti daňového dokladu a odsouhlasený soupis provedených prací a zabudovaného materiálu, a to:
- označení a číslo faktury
 - název a sídlo, IČ, DIČ zhotovitele a objednatele
 - číslo účtu u peněžního ústavu
 - číslo smlouvy
 - rozsah předmětu plnění (popř. s odkazem na CZ-CPA)
 - přílohu dokladující vznik práva fakturovat
 - datum vystavení faktury
 - lhůtu splatnosti
 - datum zdanitelného plnění
- A) REŽIM PŘENESENÍ DAŇOVÉ POVINNOSTI
- fakturovaná částka (základ daně = částka bez DPH)
 - sazba DPH základní či snížená, popř. sdělení že se jedná o plnění od daně osvobozené
 - sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje (příjemce plnění)
- B) REŽIM BEZ PŘENESENÍ DAŇOVÉ POVINNOSTI
- fakturovaná částka rozčleněná na základ daně, DPH a částka s DPH.
- 6.4 Pokud faktura tyto náležitosti obsahovat nebude, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k opravě nebo doplnění. V tomto případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta počíná běžet doručením opravené nebo nově vystavené faktury.
- 6.5 Pokud je ve smlouvě dohodnuto průběžné hrazení ceny díla, má se za to, že fakturačním obdobím je jeden kalendářní měsíc, pokud ve SoD není uvedeno jinak. Rovněž průběžné měsíční faktury musí obsahovat všechny věcné i formální náležitosti daňového dokladu, včetně odsouhlaseného soupisu provedených prací a zabudovaného materiálu. Zhotovitel je povinen vystavit a předat průběžnou fakturu vždy nejpozději desátý pracovní den následujícího měsíce. Konečná faktura pak může být vystavena až po převzetí díla, resp. po odstranění všech vad a nedodělků.
- 6.6 Dodatečné stavební práce a méněpráce musí být ve fakturách účtovány odděleně.
- 6.7 Objednatel je oprávněn v rámci neuhrazených závazků objednatele započítat vyúčtované smluvní pokuty a penále z prodlení za pozdní dodávku stavby, příp. za pochybení vzniklá na základě nedodržení jednotlivých ustanovení SoD.
- 6.8 Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence objednatele.
- 6.9 Dnem zaplacení peněžního závazku je den odepsání dlužné částky z účtu objednatele.
- 6.10 Potvrzování zjišťovacích protokolů a následná fakturace bude probíhat po objektech, a to samostatně zvlášť za investiční a provozní náklady.
- 6.11 Z důvodu nutnosti řádného odvodu DPH zhotovitele si zhotovitel sám odpovídá za řádné a včasné dodržení plateb odvodů DPH a dodržování výše uvedených termínů.

7. Staveniště

ČÁST A – PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

- 7.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště, resp. jeho část, prosté práv třetích osob, včetně přístupových komunikací, v rozsahu určeném v zadání opravy a ve lhůtě sjednané ve SoD.
- 7.2 Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami, s vyznačením rozsahu a stavu staveniště v době jeho předání. Zároveň objednatel předá zhotoviteli podmínky majitelů pozemků, správců nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v již předané projektové dokumentaci.

ČÁST B – POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN PŘI UŽÍVÁNÍ STAVENIŠTĚ

- 7.3 Zhotovitel je odpovědný za údržbu staveniště a jednotlivých pracovišť, v souladu se zněním zákona č. 591/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a je povinen odstraňovat neprodleně ze staveniště veškerý odpad a jiný přebytečný materiál. Všechny materiály, zařízení a příslušenství budou řádným způsobem rozmístěny, skladovány a urovnány.
- 7.4 Každý den na závěr stavebních prací uklidí zhotovitel veškeré nečistoty a další cizorodý materiál ze všech ulic a cest mimo staveniště, které byly znečištěny v průběhu stavebních prací. Úklid bude zahrnovat omývání vodou, mechanické kartáčování a v případě potřeby použití manuální práce tak, aby bylo dosaženo požadovaného standardu srovnatelného s přilehlými ulicemi neovlivněnými stavební činností.
- 7.5 Zhotovitel staveniště uspořádá a bude udržovat v souladu se smlouvou, a platnými právními předpisy. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s prováděním díla. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli stavby jména a adresy příslušných vlastníků pozemků a obyvatel. Zhotovitel vyrozumí písemně vlastníky nemovitostí ve 14-denním předstihu o jeho záměru zahájit práce v každé oblasti, která se dotýká vlastnických práv majitelů nemovitostí a obyvatel.
- 7.6 Zhotovitel zajistí na své náklady veškerá povolení k případnému záboru veřejného prostranství a zvláštního užívání v souladu s projektem stavby, v rozsahu potřebném pro realizaci, včetně plochy pro zařízení staveniště. O povolení požádá vlastním jménem stavební odbor MmOl, odbor životního prostředí MmOl apod. a za dodržení podmínek stanovených v povolení plně odpovídá.
- 7.7 Zhotovitel zajistí na své náklady obstarání a umístění dopravních značek, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění. Případnou změnu aktuálního provizorního dopravního značení zajistí zhotovitel vždy po dohodě s Dopravním inspektorátem ČR. Zhotovitel musí po celou dobu realizace výstavby plně zajistit dopravní obslužnost dotčeného území vozidly hasičského záchranného sboru, Policie ČR a rychlé zdravotní pomoci.
- 7.8 Zhotovitel na svůj náklad zajistí souhlas pro případné uzávěrky, ke zvláštnímu užívání komunikací apod. od příslušných organizací např. Silniční správní úřad, Dopravní inspektorát Policie ČR, Správa silnic Olomouckého kraje p.o., Technické služby města Olomouce a.s. a Dopravní podnik města Olomouce a.s. apod.
- 7.9 Osvětlení staveniště je zhotovitel povinen zabezpečit na své náklady v případě, že část /nebo celé staveniště/ je přístupné veřejnosti, z důvodu využití přístupových komunikací pro veřejnost, a nebude možné z technických důvodů využít veřejného osvětlení. Intenzita tohoto náhradního osvětlení musí činit min. 50 luxů.
- 7.10 Zhotovitel zajistí bezpečnost na staveništi po celou dobu prací.
- 7.11 Provoz strojních zařízení bude omezen na plochy staveniště přičemž žádné pohyblivé části zařízení (rameno jeřábu, výložník, pás apod.) nesmí přesáhnout do veřejných ploch.
- 7.12 Zhotovitel vybuduje dočasné zpevněné plochy, které budou v rámci staveniště nezbytné pro provedení díla, bude je udržovat a následně je odstraní.
- 7.13 Zhotovitel bude udržovat staveniště a jeho okolí příjezdových komunikací v čistotě a pořádku, přitom je povinen zajistit na své náklady průběžné odstraňování všech odpadů, suti a nepotřebného materiálu ze staveniště a jejich odvoz na skládku a technickými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště.
- 7.14 Zhotovitel bude provádět stavební činnost pouze v rozsahu staveniště nebo na plochách dohodnutých s objednatelem, současně bude instruovat své zaměstnance, aby nevstupovali na cizí pozemky a dodržovali práva vlastníků, místní nařízení a předpisy. Zhotovitel nebude mít dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
- 7.15 Zhotovitel je povinen sledovat průběžně technický stav sousedních objektů. Při provádění díla zajistí zhotovitel přístup a příjezd k přilehlým nemovitostem po dohodě s jejich vlastníky. Zhotovitel provede veškerá potřebná opatření na staveništi, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní nemovitosti přiléhající ke staveništi, zejména bude dodržovat podmínky a veškeré právní předpisy řešící problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 7.16 Zhotovitel podnikne veškerá nezbytná preventivní opatření k zabránění neopodstatněného poškození silnic, cest, nemovitostí, pozemků, stromů, kořenů, plodin, hranic a dalších objektů a dále zařízení veřejnoprávních institucí, správců silnic a cest nebo dalších stran.
- 7.17 Pokud jsou stavební práce prováděny v blízkosti, přes, nad nebo pod stávajícím zařízením veřejnoprávních institucí, správců silnic a cest nebo dalších stran, musí zhotovitel provizorně zabezpečit zařízení a provádět práce v blízkosti, přes, nad nebo pod každým zařízením takovým způsobem, který vyloučí poškození nebo jakékoliv

- ohrožení a který zajistí nepřerušovaný provoz.
- 7.18 Zhotovitel nesmí povolit přejezd pásovým vozidlem podél nebo přes žádnou cestu s upraveným povrchem bez použití dřevěných desek nebo bez přijetí jiných schválených preventivních opatření k zabránění poškození povrchu. Zhotovitel zajistí, aby povrchy silnic a cest nebyly poškozeny pásovými vozidly nebo vytékáním a ukládáním betonu, malty, oleje nebo jiných materiálů. Všechny vzniklé škody budou odstraněny na náklady zhotovitele.
- 7.19 Zhotoviteli nebude povoleno bez předchozího písemného souhlasu objednatele demontovat, zbourat nebo odstranit žádnou konstrukci, strom, keř atd., které není třeba odstranit kvůli trvalým stavebním objektům. Tento souhlas bude podmíněn přesným písemným záznamem a fotodokumentací pořízenými na náklady zhotovitele a písemnou dohodou s vlastníkem o zásadách uvedení do původního stavu.
- 7.20 Stávající stromy a keře, které mají být ponechány, budou zhotovitelem náležitě ochráněny v průběhu stavebních prací. Obecně platí, že malé stromy a keře budou provizorně opatřeny vhodným pletivem k ochránění kmenů a listoví. Velké stromy a keře budou ochráněny vhodným pletivem kolem kmenů. Nízké větve budou chráněny dočasným pletivem nebo zábranami k zamezení poškození způsobenému přístroji a strojním zařízením.
- 7.21 Zhotovitel stavby bude věnovat zvýšenou pozornost provádění výkopových prací v blízkosti stromů, aby zabránil poškození jejich kořenového systému.
- 7.22 V případě, že následkem nedbalosti zhotovitele dojde k poškození nebo zničení stromu či keře, musí být tyto na náklady zhotovitele nahrazeny odpovídající dřevinou srovnatelného stáří podle rozhodnutí OŽP.
- 7.23 Odvádění srážkových, vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel tak, aby zabránil rozmočení pozemku staveniště a aby se nenarušovala a neznečišťovala odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi. Případné využití veřejné nebo soukromé stokové sítě k tomuto účelu je zhotovitel povinen projednat s jejím vlastníkem nebo správcem.
- 7.24 Zhotovitel odpovídá za to, že veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště a ponechané pro užívání veřejnosti, včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace budou po dobu provádění díla bezpečně ochraňovány, udržovány a po setmění náležitě osvětleny. Jestliže užíváním veřejných prostranství a pozemních komunikací naruší plynulost dopravy, musí zhotovitel včas zabezpečit náhradní dopravní řešení. Zhotovitel smí použít veřejná prostranství a pozemní komunikace pro staveniště pouze ve stanoveném, nezbytně nutném rozsahu a ve vymezené době a před ukončením má povinnost je uvést do původního stavu.
- 7.25 Zhotovitel zabezpečí na vhodném místě na staveništi instalaci viditelného označení stavby ve velikosti a provedení podle běžných zvyklostí s označením základních údajů stavby Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.
- 7.26 Zhotovitel bude dodržovat opatření, pomocí nichž bude moci rychle přivolat pracovníky, zajistit materiál a zařízení mimo normální pracovní dobu tak, aby mohly být provedeny všechny práce při mimořádných událostech spojených se stavebními pracemi.
- 7.27 Na staveništi nesmí být přiváženy a používány k žádným účelům žádné nebezpečné látky.
- 7.28 Zhotovitel je povinen při demoličních pracích zamezit vzniku nadměrné prašnosti např. nasycením prašných míst v prostoru určeném k demolici vodou, vytvořením vodní clony apod., zajistit pro provádění prací takovou strojní mechanizaci, která při provozu nebude v okolí obývaných objektů překračovat hladinu hluku – 50 dB přes den a 40 dB v noci.
- 7.29 Stavebními pracemi nedojde k znečišťování podpovrchových (půdních a podzemních) vod ze stavebních materiálů a stavební činnosti. Tankování pohonných hmot a mytí stavebních mechanismů je na staveništi zakázáno. Veškerá mechanizace musí být v řádném stavu. Během výstavby je třeba zabránit kontaminaci zeminy ropnými i jinými znečišťujícími látkami.
- 7.30 Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí prostor staveniště v termínu dohodnutém ve smlouvě, pokud ve SoD uvedeno není, nejpozději v den dokončení stavby. Zhotovitel provede závěrečný úklid tak, aby byl objekt způsobilý k předání a následnému provozu.
- 7.31 Zhotovitel je povinen na své náklady se podílet na zabezpečení přemístění odpadních kontejnerů a odpadních nádob na komunální odpad do přístupných míst tak, aby byla umožněna plynulá obsluha a odvoz komunálního odpadu v případě, že stavební činnost zamezuje či omezuje odvoz provádět v rámci staveniště.
- 7.32 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady k ochraně díla před poškozením nepříznivými účinky počasí.

8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana a péče o životní prostředí

- 8.1 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých zaměstnanců po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je povinen zajistit pro všechny zaměstnance na stavbě vstupní školení BOZP a PO a pravidelně tyto znalosti zaměstnanců obnovovat a přezkušovat. Plnění těchto povinností zabezpečí ve svých smluvních vztazích se všemi subdodavateli.
- 8.2 Zhotovitel zajistí dle vyhlášky č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi v souladu s příslušným ustanovením zákoníku práce. Jeho odpovědnost zahrnuje též odpovědnost za osoby, jež se s jeho vědomím zdržují na staveništi /subdodavatelé/.
- 8.3 Zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost svých zaměstnanců v profesích, jež vykonávají, a za to že mají

- potřebné speciální zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu konkrétní profese. Zhotovitel rovněž odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci jsou schopni výkonu práce v jejich profesích. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje zhotovitel pravidelné kontrolní prohlídky.
- 8.4 Zhotovitel vybaví své zaměstnance všemi osobními ochrannými pomůckami a prostředky příslušejícími pro danou profesi a nese odpovědnost za to, že je budou zaměstnanci řádně používat.
 - 8.5 Zhotovitel poučí své zaměstnance o pravidlech pohybu na staveništi, o používání strojního zařízení a o pravidlech pro provádění prací s otevřeným ohněm.
 - 8.6 Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na staveništi k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob zdržujících se na staveništi s vědomím objednatele či k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
 - 8.7 Veškeré stavební práce musí být prováděny v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN, zejména vyhláškou č. 48/1982 Sb., Českého úřadu bezpečnosti práce, která stanoví základní požadavky na zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, vyhlášku č. 309/2006 Sb. a zákon č. 591/2006 Sb. o minimálních požadavcích na BOZP na staveništi, ve znění pozdějších předpisů.
 - 8.8 Při pracích v ochranných pásmech vedení vysokého napětí elektrické energie, v ochranných pásmech elektrických stanic a v ochranných pásmech plynovodů je nutno dodržet ustanovení zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
 - 8.9 Před započatím bouracích prací musí být zhotovitelem vyhotoven technologický postup bourání tak, aby v průběhu prací nedošlo k nekontrolovatelnému porušení stability sousedního objektu nebo jeho části.
 - 8.10 Na staveništi je nutno dodržovat zásady, které vyloučí možnost vzniku požáru a tím i škod na zdraví osob a zařízení staveniště. Zhotovitel vypracuje pro jednotlivé části stavby požární řád. Při výstavbě je nutno dodržovat požární bezpečnostní předpisy, zvláště při svařování, rozehrívání asfaltu, živice a podobných hmot.
 - 8.11 V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele vyšetří úraz a sepíše o něm záznam vedoucí pracovník zhotovitele v souladu s platným právním předpisem o evidenci a registraci pracovních úrazů a o hlášení provozních nehod a poruch technických zařízení.
 - 8.12 Zhotovitel je povinen se řídit ustanovením vyhlášky č. 309/2006 Sb. a zákona č. 591/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

9. Stavební deník a kontrolní dny

- 9.1 Ode dne, kdy bylo předáno staveniště podle předávacího protokolu, vede zhotovitel stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník takto vede do dne odstranění vad a nedodělků a splnění podmínek zadání stavby.
- 9.2 Zhotovitel do stavebního deníku zapisuje všechny důležité okolnosti týkající se stavby dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Jména osob oprávněných provádět a podepisovat záznamy ve stavebním deníku budou vždy uvedena v jeho úvodním listu, včetně podpisového vzoru.
- 9.3 Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, osobám vykonávajícím technický dozor stavebníka a autorský dohled kdykoliv v průběhu pracovní doby (min. 7,00 – 15,30 h) včetně prodloužených či nočních směn. Stavební deník má číslované stránky, nesmí v něm být vynechána volná místa a je veden minimálně se dvěma čitelnými průpisy. První průpis je určen pro osobu vykonávající technický dozor objednatele, druhý průpis ukládá zhotovitel odděleně od originálu pro vlastní potřebu tak, aby byl pohotově k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu. Po ukončení stavby, provede zhotovitel odevzdání originálu SD objednateli k archivaci. Denní záznamy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje oprávněný zaměstnanec zhotovitele v den, kdy byly práce provedeny či nastaly zapisované skutečnosti, výjimečně v následující den.
- 9.4 Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje nejpozději do pěti pracovních dnů od provedení zápisu do stavebního deníku nebo do sedmi pracovních dnů od doručení výzvy zhotovitele v případě výkonu občasného TDS.
- 9.5 Osobami, které mohou do stavebního deníku nahlížet, pořizovat z něj výpisy a provádět v něm záznamy, jsou osoba TDS, zástupce AD, zástupce investora v oblasti BOZP, zástupci orgánu státního stavebního dohledu, případně státní památkové péče a zmocnění zástupci objednatele. Pokud na stavbě působí osoba vykonávající kontrolu jakosti prováděného díla, má tato osoba shodná oprávnění.
- 9.6 Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny výše, vést stavební deník dodatečných stavebních prací a změn díla (dále jen deník DP), pokud tyto záznamy neprovádí odděleně a zřetelně ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen do deníku DP uvést stručný, ale přesný technický popis DP nebo změn díla a jejich podrobný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do sedmi pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy DP vznikly a z jakého důvodu.
- 9.7 Jestliže zhotovitel nesouhlasí se záznamem zástupce objednatele, připojí své vyjádření k němu do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- 9.8 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2x měsíčně, svolává je zástupce objednatele s dostatečným předstihem.
- 9.9 Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den svého podzhotovitele.

- 9.10 Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 9.11 Ve stavebním deníku musí být denně uvedeny SPZ dopravních prostředků použitých k odvozu materiálu na konkrétní skládku uvedenou v nabídce zhotovitele, jinak nebude uznáno skládkové a kilometry odvozu.

10. Doba plnění díla a organizace výstavby

- 10.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v době sjednané ve smlouvě. Pokud je dílo prováděno po částech, je povinen dodržet termíny sjednané pro tyto části ve smlouvě. Prodlení zhotovitele, podléhá smluvní pokutě sjednané ve smlouvě o dílo.

11. Činnost stavebního dozoru investora

- 11.1 Technický dozor stavebníka zajišťuje stálý styk s pověřenými vedoucími zaměstnanci zhotovitele, zajišťuje předání staveniště, vypracovává zápis o předání a převzetí staveniště, potvrzuje ve stavebním deníku zápisy zhotovitele a dále:

- Kontroluje postup prací zhotovitele podle smlouvy a dohodnutého časového plánu
- Kontroluje na stavbě dodržování předpisů BOZP, předpisů o ochraně životního prostředí a o PO, včetně dodržování pravidel čistoty a pořádku na staveništi,
- Prověřuje stav a kvalitu prací, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými a společně se zhotovitelem o tom provádí zápis ve SD,
- Kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti výrobků a materiálů použitých ve výstavbě,
- Upozorňuje zhotovitele na zjištěné nedostatky v provádění prací, požaduje sjednání nápravy; v případě ohrožení zdraví a majetku je oprávněn nařídít zhotoviteli zastavení prací,
- Účastní se na výzvu zhotovitele předběžné prohlídky díla před dokončením, odevzdáním a převzetím díla;

V rámci přejímacího řízení

- Kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků. V případě nedodržení dohodnutého termínu pro jejich odstranění a dalších porušení smluvních nebo zákonných povinností vypracovává pro objednatel podklady pro vyúčtování smluvní pokuty.

12. Předání a převzetí díla

ČÁST A – SPLNĚNÍ ZHOTOVITELE - DOKONČENÍ DÍLA:

- 12.1 Závazek zhotovitele zaniká při splnění 2 základních podmínek, a to řádným dokončením a předáním předmětu díla objednateli v dohodnutém místě. Řádným dokončením díla je jeho provedení podle smlouvy, bez závad a nedodělků a to včetně podepsání protokolu o předání díla mezi zhotovitelem a objednatelem. K tomuto dni investor dílo přejímá do své správy a majetku;
- 12.2 Podmínkou řádného provedení díla (i podmínkou pro podepsání protokolu o předání díla) je předložení všech potřebných dokladů; zejména jde o následující doklady:
- Osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách;
 - Originální zápisy ve stavebním deníku (deníky);
 - Prohlášení o shodě výrobků a zařízení.
 - Smlouva o provedení následné péče o zeleň s odborem životního prostředí Magistrátu města Olomouce, je-li to požadováno jako součást nabídky zhotovitele v rámci zadání zakázky.
- 12.3 K předání předmětu díla dochází na základě přejímacího řízení mezi zhotovitelem a objednatelem, a to dnem podepsáním protokolu předání díla.
- 12.4 Od podpisu protokolu předání díla má objednatel možnost s předmětem díla nakládat.
- 12.5 K přejímacímu řízení je dodavatel povinen předložit v souladu s ust. § 147a zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách objednateli seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % nebo v případě významné veřejné zakázky (nad 50 000 000,- Kč) více než 5 % z celkové ceny veřejné zakázky, nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené objednatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů
V případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok je dodavatel povinen předložit objednateli údaje dle odst. 8 nejpozději do 15. února následujícího kalendářního roku.

ČÁST B – OBSAH PROTOKOLU O PŘEDÁNÍ DÍLA

- 12.6 Protokol obsahuje:
- Popis předmětu díla, který je odevzdáván;

- Soupis zjevných vad (popř. nedodělků, jež nebrání užívání díla);
- Dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, popř. o výši poskytnuté slevy z ceny díla, o poskytnutých zárukách;
- Dohodu o jiných právech z odpovědnosti za vady, popř. o náhradě škody;
- Dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště včetně uvedení pozemků užívaných zhotovitelem do řádného stavu;
- Dohodu o zpřístupnění prostor za účelem odstraňování vad (popř. nedodělků) a o způsobu převzetí odstraněných vad (popř. nedodělků);
- Datum převzetí díla a datum, od kterého začne běžet záruční doba;
- Prohlášení objednatele, zda předmět díla přijímá či nepřijímá.

Smlouvu či odkaz na smlouvu o provedení následné péče o zeleň s odborem životního prostředí Magistrátu města Olomouce, je-li to požadováno jako součást nabídky zhotovitele v rámci zadání zakázky.

- 12.7 Jestliže protokol o předání díla je řádně podepsán smluvními stranami, považují se údaje o opatřeních a lhůtách v zápise uvedených za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokolu neuvede, že s určitými body nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokolu popsal vady nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.
- 12.8 Smluvní strany se mohou písemně dohodnout, že předmětem předání díla bude i samostatná část předmětu díla, kterou lze předčasně samostatně užívat. V dohodě stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním, dosud nepředaným částem předmětu díla.
- 12.9 Za termín „dokončení stavby“ se považuje den podpisu protokolu o předání díla, jenž je uveden v protokole o předání díla mezi zhotovitelem a objednatelem, který je sepsán dle části C, pokud v tomto protokole není jako den předání díla uveden jiný termín, a to zpravidla bez vad a nedodělků. – dle 15.1.

ČÁST D – PŘEDČASNÉ UŽÍVÁNÍ

- 12.10 Pokud objednatel hodlá užívat stavbu nebo její část, která je schopna samostatného užívání, před jejím úplným dokončením a pokud takové užívání nemá podstatný vliv na dokončení stavby a neohrožuje bezpečnost a zdraví osob, musí uzavřít se zhotovitelem dohodu o předčasném užívání stavby (její části).
- 12.11 Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením, které by na předmětu díla bez předčasného užívání nevznikly.

ČÁST E – NEOPRÁVNĚNÉ UŽÍVÁNÍ

- 12.12 Bez předchozí dohody objednatel ani jeho přími zhotovitelé nejsou oprávněni předmět díla před jeho převzetím předčasně užívat a cokoli z díla zhotovitele demontovat a odvážet;
- 12.13 Jestliže bude dílo zhotovitele (práce nebo dodávky) v průběhu prokázaného neoprávněného předčasného užívání objednatelem (budoucím uživatelem) poškozeno, má se za to, že poškození způsobil objednatel. Při předání díla a ani během doby zákonné odpovědnosti či záruční doby, nemůže objednatel vytýkat jako vady opotřebením nebo poškozením, které vzniklo na díle (pracích a dodávkách) během neoprávněného užívání;
- 12.14 Zhotovitel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit v rozsahu (např. části stavby), ve kterém nemůže v důsledku neoprávněného užívání pokračovat na svém díle, a to v případě, jsou-li splněny tyto podmínky:
- 12.15 Po dobu trvání neoprávněného užívání objednatelem a po dobu nutnou k obnovení prací na díle není zhotovitel v prodlení s plněním díla.

13. Vlastnické právo a nebezpečí škody

- 13.1 Vlastnické právo k předmětu díla se obecně řídí ustanoveními Obchodního zákoníku.
- 13.2 Vlastnictví bude přecházet na objednatele průběžně se zabudováním materiálů a výrobků a prováděním prací po proplacení měsíčních nebo celkové faktury s tím, že o takto vytvořenou část díla se do doby jejího předání objednateli bude starat zhotovitel jako řádný hospodář;
- 13.3 Veškerá rizika spojená s nedokončenou a nepředanou částí díla nese do doby jejího předání v průběhu stavby nese zhotovitel a nemají vliv na celkovou cenu stavby. V případě dokončení díla, jeho předání a neproplacení části faktur /pozastávka, dodatečné práce apod. se stavba stává majetkem objednatele díla. Tím nezaniká nárok zhotovitele na úhradu neproplacených faktur.

14. Odpovědnost ze zákona, odpovědnost ze záruky a okolnosti vylučující odpovědnost

ČÁST A – ODPOVĚDNOST ZE ZÁKONA

- 14.1 Objednatel je oprávněn nepřevzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 14.2 Zhotovitel odpovídá ze zákona za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokole o předání díla.

- 14.3 Zhotovitel dále odpovídá ze zákona za vady vzniklé po předání díla, jestliže je způsobil porušením svých povinností. Toto porušení povinností musí prokázat objednatel. Zhotovitel odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání, ale projevily se až po převzetí díla objednatelem (vady skryté).
- 14.4 Zhotovitel odpovídá při splnění výše uvedených podmínek za vady po dobu tří let, pokud není dohodnuto ve smlouvě jinak. Tato doba se počítá ode dne podpisu protokolu o předání díla.
- 14.5 Objednatel ani zhotovitel nemohou nést odpovědnost za nesplnění svých závazků, které bylo způsobeno vlivem vyšší moci.

ČÁST B – ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA

- 14.6 Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které nejsou vlastnostmi obvyklými.
- 14.7 Dílo má nedodělky, jestliže provedení díla není zcela dokončeno podle smlouvy nebo neodpovídá zvyklostem v provedení konkrétního díla. Pro nedodělky se v těchto obchodních podmínkách užívá též souhrnné označení „vady“.
- 14.8 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo má vlastnosti odpovídající předmětu plnění smlouvy, u jednotlivých použitých materiálů, provedených stavebních či montážních prací nebo zhotovitelem dodaných strojů a zařízení.
- 14.9 Vady či nedodělky budou uvedeny v protokolu o předání díla. Toto předání díla nemá vliv na výpočet sankcí, které se budou počítat až do odstranění poslední vady či nedodělku.

ČÁST C – ZÁRUČNÍ DOBA, ODPOVĚDNOST ZE ZÁRUKY

- 14.10 Dohodnou-li smluvní strany poskytnutí záruky a ve smlouvě není délka záruční doba uvedena, činí tato doba pět let. Smluvní strany dohodou určí, co se ze záruky vyjímá. Záruční doba počíná běžet dnem podpisu protokolu o předání díla.
- 14.11 Záruční doba na dokončenou a předanou stavbu nebo její část neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro reklamované vady, za které zhotovitel odpovídá případně se prodlužuje o dobu, od kdy byla závada nahlášená do doby než byla tato závada odstraněna, to se týká i vad nebránících v užívání díla.
- 14.12 Za vady díla, na které se vztahuje záruka, odpovídá zhotovitel v rozsahu ve smlouvě uvedené záruky. Pokud rozsah záruky není písemně uveden, platí, že zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude po celou záruční dobu, která musí být uvedena ve smlouvě, způsobilý ke smluvenému, popř. k obvyklému účelu, k němuž je určen anebo že si zachová po celou záruční dobu smluvené popř. obvyklé vlastnosti.
- 14.13 Zhotovitel však neodpovídá za vady, které byly po odevzdání a převzetí věci předmětu díla způsobeny objednatelem, třetími osobami nebo vyšší moci.
- 14.14 Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů, objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit obvyklým pracovním postupem a při vynaložení odborné péče.
- 14.15 Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením, které by na předmětu díla nevznikly bez předčasného užívání nebo které vznikly v době neoprávněného užívání.
- 14.16 Drobné odchylky od zadání stavby, které nemění přijaté řešení ani nezvyšují cenu prací, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku.
- 14.17. V případě, že objednatel požaduje odstranění vady, zhotovitel je neuzná a objednatel trvá na jejich odstranění, je zhotovitel povinen tyto práce provést.

ČÁST D – OKOLNOSTI VYLUČUJÍCÍ ODPOVĚDNOST

- 14.18. V případě, že jsou dány okolnosti vylučující odpovědnost, neodpovídá smluvní strana, která by byla jinak stranou povinnou, za následky, vzniklé v důsledku těchto okolností cestou náhrady škody ani jiným způsobem.
- 14.19. Za okolnosti vylučující odpovědnost se považují mimořádné a nepředvídatelné situace, zejména:
- Účinky přírodních sil jako jsou např. povodně, vichřice, zemětřesení;
 - Teroristické útoky, občanské nepokoje, mobilizace, válka;
 - Nepředvídatelný výskyt radiace, kontaminace radioaktivitou z nukleárních paliv a nukleárních odpadů, účinků radioaktivních toxických výbušnin nebo jakýchkoliv nukleárních explozivních zařízení a nukleárních komponentů;
 - Tlakové vlny způsobené letadlem nebo jinými vzdušnými objekty pohybujícími se zvukovou nebo nadzvukovou rychlostí;
 - Rozhodnutí státních orgánů týkající se opatření v zájmu bezpečnosti státu a ochrany zdraví obyvatelstva.
 - Rozhodnutí státních orgánů způsobující právní nemožnost plnění. Za okolnosti vylučující odpovědnost se považuje také právní nemožnost či nepřípustnost plnění.
- 14.20. Smluvní strana, která se okolností vylučující odpovědnost bude dovolávat, je povinna na to bez zbytečného odkladu upozornit druhou stranu.
- 14.21. Za okolnosti vylučující odpovědnost se nepovažují:
- okolnosti, které vznikly až v době, kdy je povinná strana v prodlení s plněním své povinnosti;

- okolnosti vyplývající z hospodářských poměrů smluvních stran;
 - klimatické podmínky odpovídající ročnímu období byť v neobvyklém rozsahu.
- 14.22. Jestliže se plnění smlouvy stane pro okolnosti vylučující odpovědnost částečně nemožným nebo tyto okolnosti ztíží nebo jinak ovlivní, jsou smluvní strany povinny přistoupit na odpovídající změnu předmětu díla, ceny a doby plnění. Nedojde-li do jednoho měsíce od dovolání se okolností vylučující odpovědnost k dohodě, má strana, která se těchto okolností dovolala, právo odstoupit.

15. Důsledky porušení závazků a zánik smlouvy

ČÁST A – NÁROKY Z VAD DÍLA A JEJICH UPLATNĚNÍ

- 15.1 Uplatněním nároku z vad díla se rozumí jejich písemné reklamování u zhotovitele. V písemné reklamaci objednatel vadu popíše nebo uvede, jak se vada projevuje.
- 15.2. Objednatel má tato práva z odpovědnosti zhotovitele za vady:
- Právo na bezplatné odstranění vady (nedodělků);
 - Právo na přiměřenou slevu z ceny
 - Zhotovitel může bezplatně odstranit vadu;
 - Provedením opravy, popř. dodáním náhradních výrobků nebo zařízení;
 - Odstraněním nedodělků, popř. dodáním chybějících výrobků nebo jejich součástí;
 - Odstraněním právních vad novým bezvadným plněním.
- 15.3. Objednatel však není oprávněn požadovat provedení náhradního díla, jestliže předmět díla vzhledem k jeho povaze nelze vrátit nebo předat zhotoviteli.
- 15.4. Pokud objednatel reklamoval u zhotovitele vady, které představují podstatné porušení smlouvy, tj. takové vady, které brání užívání díla k účelu, ke kterému je určeno, může kromě práv uvedených v odst. 2 též odstoupit od smlouvy. Právní úkon odstoupení od smlouvy musí být učiněn písemně a musí být prokazatelně doručen zhotoviteli.
- 15.5. Právo volby uvedených nároků má objednatel. Zvolené právo však musí uvést v reklamaci vad. Pokud tak neučiní má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vad. Až do okamžiku než zhotovitel začne odstraňovat vady, může objednatel své právo změnit na přiměřenou slevu z ceny.
- 15.6. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamce. V případě havárie je povinen nastoupit k odstranění vady bez zbytečného odkladu, nejpozději do 24 hodin.
- 15.7. Zhotovitel je povinen odstranit vady v přiměřené lhůtě, stanovené objednatelem. Pokud zhotovitel neodstraní vady ve stanovené lhůtě, má objednatel právo zadat odstranění vad jinému subjektu nebo je odstranit sám a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen oprávněně vynaložené náklady na takto odstraněné vady objednateli uhradit. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 15.8. Je-li zhotovitel v prodlení se splněním díla (nebo jeho části sjednané ve smlouvě k samostatnému předání), nebo splněním dohodnutého termínu odstranění vad díla nebo se splněním jiných závazků, u nichž je ve smlouvě výslovně sjednáno jejich zajištění smluvní pokutou, je povinen na základě vyúčtování odběratele uhradit smluvní pokutu ve výši sjednané ve smlouvě o dílo.
- 15.9. Není-li ve smlouvě stanoveno jinak, je smluvní pokuta splatná do jednoho měsíce ode dne doručení jejího vyúčtování druhé smluvní straně. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné smluvní strany požadovat náhradu škody a povinnost druhé smluvní strany ji nahradit.
- 15.10. Za doručení vyúčtování smluvní pokuty se považuje den jejího předání do poštovní evidence povinné smluvní strany.
- 15.11. Dnem zaplacení smluvní pokuty je den připsání peněžní částky na účet oprávněné smluvní strany.

ČÁST B – VZTAH NÁROKŮ Z ODPOVĚDNOSTI ZA VADY K NÁHRADĚ ŠKODY A BEZDŮVODNÉHO OBOHACENÍ

- 15.13 Uspokojení, kterého lze dosáhnout uplatněním některého z nároků z odpovědnosti za vady, nelze dosáhnout uplatněním nároku z jiného právního důvodu.
- 15.14. Nároky z odpovědnosti za vady podle odst. 1 se netýkají nároků na zaplacení smluvní pokuty za prodlení s odstraněním vad.
- 15.15. Objednatel má právo na náhradu škody, která vzešla z vadného plnění.

ČÁST C - ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 15.16. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případech, kdy objednatel ani v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě nesplní povinnosti týkající se termínů:
- Předání staveniště;

- Zaplacení sjednaných záloh a dílčích faktur, jestliže úhrn dlužných částek přesáhne 10 % celkové ceny stavby;
- 15.17. Objednatel je oprávněn kromě případů stanovených v zákoně, odstoupit od smlouvy, nesplní-li zhotovitel ani v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě povinnost dodržení termínů dokončení dílčích objektů či jiných samostatně přejímatelných částí stavby, zejména tehdy, kdy z dosavadního průběhu prací nepochybně vyplývá, že sjednaný termín dokončení celé stavby zhotovitel nedodrží.
- 15.18. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, zavazují se smluvní strany vzájemně vypořádat vzájemné nároky nejpozději do 2 měsíců od odstoupení a provést zejména následující úkony:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak;
 - Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“;
 - Strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré škody jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy, ušlý zisk a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla.

ČÁST D – SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

- 15.19. Výpověď nebo oznámení o odstoupení od smlouvy bude vždy provedeno písemně formě a to doporučeným dopisem s doručenkou nebo osobně. Okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy nebo uplynutím výpovědní lhůty předmětná smlouva nebo její část zaniká.
- 15.20. Okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti a povinnosti ze smlouvy o dílo, vyjma ustanovení dle odst.
- 15.21. Zachovány však zůstávají:
- Nároky oprávněné smluvní strany na náhradu škody vzniklou porušením smlouvy o dílo;
 - Nároky oprávněné smluvní strany na smluvní pokutu sjednanou v smlouvě o dílo, pokud na ni vznikl nárok před odstoupením od smlouvy;
 - Smluvní ujednání, která podle uzavřené smlouvy o dílo mají účinky i po ukončení smlouvy.
- 15.22. V případě výpovědi smlouvy je zhotovitel povinen během výpovědní lhůty splnit řádně a v plném rozsahu své závazky.

16. Přehled zkratk

ŠR – Česká republika
MmOl – Magistrát města Olomouce
OŽP – odbor životního prostředí
SoD – smlouva o dílo
PD – projektová dokumentace
DSP – dokumentace pro vydání stavební povolení
DPS – dokumentace pro provádění stavby
ZOV – zásady organizace výstavby
TDS – technický dozor stavebníka
AD – autorský dohled
SD – stavební deník
DP – dodatečné stavební práce
IS – inženýrské sítě
ČSN – česká technická norma
ČSN -EN – česká technická norma-převzaté evropské či mezinárodní normy...
JTSK – jednotná trigonometrická síť katastrální
KZP – kontrolní a zkušební plán
DPH – daň z přidané hodnoty
DHM – dlouhodobý hmotný majetek
DDHM – drobný dlouhodobý hmotný majetek

Vydal: Odbor dopravy Magistrátu města Olomouce dne 1. 10. 2014

elektronicky
přijímá
doklady
a
texty

Harmonogram

Oprava komunikace v ul. Dykova, Slavonín

Zadavatel : Statutární město Olomouc

Uchazeč : Porr a.s.

Olomouc	Práce v termínu červen 2016 - červenec 2016							
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
práce/ týden								
SO 101 Oprava komunikace								
Zemní práce								
Podkladní konstrukce								
Kryty komunikace								
Trubní vedení								
Ostatní práce								
SO 401 veřejné osvětlení								
Zemní práce								
Elektromontáže								
SO VRN								

Doba samotné realizace : 8 týdnů

Zpracoval: Ing. Kleštinec, Porr a.s., Pl Olomouc

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 150616

Stavba: Oprava ulice Dykova - Slavonín

KSO: 822 29 75

Místo: 6121

CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21121

Datum: 29.2.2016

CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Porr a.s.

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

Projektant:

ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy URS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy URS.

Cena bez DPH

1 859 989,96

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 859 989,96	390 597,89
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 250 587,85

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 150616

Stavba: Oprava ulice Dykova - Slavonín

Místo: 6121

Datum: 29.02.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávník 28

Uchazeč: Porr a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 859 989,96	2 250 587,85	
01	Oprava ulice Dykova			
SO 101	Oprava komunikace	1 762 489,96	2 132 612,85	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	1 476 762,46	1 786 882,58	Soupis
		285 727,50	345 730,28	Soupis
03	Vedlejší a ostatní náklady	97 500,00	117 975,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava ulice Dykova - Slavonín

Objekt:

01 - Oprava ulice Dykova

Soupis:

SO 101 - Oprava komunikace

KSO:

Místo: 6121

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Porr a.s.

Projektant:

ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

1 476 762,46

DPH základní
snížená

Základ daně
1 476 762,46
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
310 120,12
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 786 882,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava ulice Dykova - Slavonín

Objekt: 01 - Oprava ulice Dykova

Soupis: **SO 101 - Oprava komunikace**

Místo: 6121
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: Porr a.s.

Datum: 29.02.2016
Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávní

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 476 762,46
HSV - Práce a dodávky HSV	1 459 802,46
1 - Zemní práce	273 280,95
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	28 788,00
4 - Vodorovné konstrukce	9 014,57
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	430 271,40
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné	197 932,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	221 832,80
8 - Trubní vedení	94 691,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	131 387,30
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	6 000,00
997 - Přesun sutě	52 920,54
998 - Přesun hmot	13 683,70
PSV - Práce a dodávky PSV	16 960,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	16 960,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Dykova - Slavonín

Objekt:

01 - Oprava ulice Dykova

Soupis:

SO 101 - Oprava komunikace

Místo:

6121

Datum: 29.02.2016

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Uchazeč:

Porr a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

1 476 762,46

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 459 802,46

D 1

Zemní práce

273 280,95

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	440,640	80,00	35 251,20	CS ÚRS 2015 01
	pp		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"asfaltobetonový povrch					
	VV		406*0,24		97,440			
	VV		"příčné prahy					
	VV		50*0,24		12,000			
	VV		"parkovací stání					
	VV		90*0,24		21,600			
	VV		"dlážděný povrch mezi okrajem komunikace a zástavbou					
	VV		157*0,24		37,680			
	VV		"povrch odvodňovacího rigolu					
	VV		38*0,24		9,120			
	VV		"výkop pro přesah konstrukčních vrstev za hranu zpevněných ploch					
	VV		50*0,24		12,000			
	VV		Mezísoučet		189,840			
	VV		"výkop pro založení chodníků					
	VV		20*0,24		4,800			
	VV		"výkop pro přesah konstrukčních vrstev za hranu chodníku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*0,24		1,200			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"sanace podloží					
	VV		(741+50+20+5)*0,3		244,800			
	VV		Mezisoučet		244,800			
	VV		Součet		440,640			
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	132,192	20,50	2 709,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		"viz odkopávka					
	VV		440,64*0,3		132,192			
	VV		Součet		132,192			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,000	100,00	1 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"přípojka uliční vpusti					
	VV		80*0,15+1*1*1*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
4	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4,800	10,00	48,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		"viz hloubení rýh do 2000 mm					
	VV		16*0,3		4,800			
	VV		Součet		4,800			
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	11,520	600,00	6 912,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných					
	VV		"v.č.C.2.2 + TZ					
	VV		"výkop pro kabelové chráničky					
	VV		64*0,6*0,3		11,520			
	VV		Součet		11,520			
6	K	132212109	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,456	50,00	172,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		"viz výkop pro kabel. chr.					
	VV		11,52*0,3		3,456			
	VV		Součet		3,456			
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	816,000	7,00	5 712,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sanace podloží					
	VV		(741+50+20+5)		816,000			
	VV		Součet		816,000			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	33,020	130,00	4 292,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ -					
	VV		"za obrubníky					
	VV		(50+5)*0,1		5,500			
	VV		"napojení uliční vpusti					
	VV		16		16,000			
	VV		"výkop pro chráničky					
	VV		64*0,6*0,3		11,520			
	VV		Součet		33,020			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,500	25,00	137,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - omíce					
	VV		"za obrubníky					
	VV		55*0,1		5,500			
	VV		Součet		5,500			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,400	307,00	4 420,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny					
	VV		"v.č.C.1.2. - + TZ					
	VV		"napojení uličních vpustí					
	VV		80*0,6*0,3		14,400			
	VV		Součet		14,400			
11	M	583R31280	kamenivo těžené drobné frakce 0-1	t	29,088	240,00	6 981,12	
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-1					
	VV		"viz obsyp					
	VV		14,4*2,0*1,01		29,088			
	VV		Součet		29,088			
12	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	455,040	60,00	27 302,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	VV		"výkop - zásyp+obsyp					
	VV		440,64+16+11,52-33,02+14,4		449,540			
	VV		"dovoz omíce					
	VV		55*0,1		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		455,040			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 735,680	5,00	38 678,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
	VV		"viz vodor. přemístění					
	VV		455,04*(18-1)		7 735,680			
	VV		Součet		7 735,680			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	764,218	170,00	129 917,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		"viz vodorovné přemístění-ornice					
	VV		(455,04-5,5)*1,7		764,218			
	VV		Součet		764,218			
15	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	55,000	19,10	1 050,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
16	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	55,000	30,00	1 650,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
17	M	197R99001	Nákup ornice	t	9,350	500,00	4 675,00	
	PP		Nákup ornice					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					
	VV		55*0,1*1,7		9,350			
	VV		Součet		9,350			
18	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	55,000	7,00	385,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
19	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,825	95,00	78,38	
	PP		osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (25 kg)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					
	VV		55*0,015		0,825			
	VV		Součet		0,825			
20	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	55,000	11,10	610,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
21	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	55,000	1,00	55,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
22	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	55,000	1,00	55,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
23	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	55,000	0,35	19,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
24	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	55,000	4,00	220,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
25	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	55,000	3,39	186,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					
	VV		55*0,015			0,825		
	VV		Součet			0,825		
20	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	55,000	11,10	610,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlín v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemědělné tř. 1 až 2					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
21	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	55,000	1,00	55,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
22	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	55,000	1,00	55,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
23	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	55,000	0,35	19,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
24	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	55,000	4,00	220,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					
	VV		55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
25	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	55,000	3,39	186,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"za obrubníky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,000			
30	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	15,000	136,00	2 040,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"stávající komunikace (asfaltový beton tl.4cm)					
	VV		12+3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
31	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	12,000	149,00	1 788,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"stávající komunikace (asfaltový beton tl.5cm)					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
32	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	755,000	30,00	22 650,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"stávající povrch komunikace (zahliněné kamenivo)					
	VV		755		755,000			
	VV		Součet		755,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							9 014,57	
33	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,682	2 730,00	4 591,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	VV		"v.č.C.1.2. - + TZ					
	VV		"pod vpustě					
	VV		1,1*1,1*0,05*4		0,242			
	VV		"pod odvodňovací žlab					
	VV		8*0,4*0,05		0,160			
	VV		"stabilizace kabelových žlabů					
	VV		64*0,2*0,1		1,280			
	VV		Součet		1,682			
34	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	5,284	837,00	4 422,71	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		"v.č.C.1.2. - + TZ					
	VV		"pod vpustě					
	VV		1,1*1,1*0,1*4		0,484			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"napojení uličních vpustí					
VV			80*0,6*0,1		4,800			
VV			Součet		5,284			
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				430 271,40	
35	K	564841111	Podklad ze štěrku tl 120 mm	m2	157,000	83,80	13 156,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze štěrku tl 120 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm					
VV			"v.č.C.1.2 + TZ					
VV			"ostatní dlážděné plochy po stranách komunikace - ŠDa					
VV			157		157,000			
VV			Součet		157,000			
36	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	1 222,000	90,00	109 980,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze štěrku tl 150 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			"v.č.C.1.2 + TZ					
VV			"komunikace asfaltobetonová - štěrku ŠDa					
VV			406		406,000			
VV			"komunikace asfaltobetonová - štěrku ŠDb					
VV			406		406,000			
VV			"zámková dlažba 230/140/80 mm - ŠDb					
VV			50		50,000			
VV			"parkovací stání - ŠDb					
VV			90		90,000			
VV			"ostatní dlážděné plochy po stranách komunikace - ŠDb					
VV			157		157,000			
VV			"odvodňovací rigol - ŠDb					
VV			38		38,000			
VV			"pod přídlažbu					
VV			50+5		55,000			
VV			Mezisoučet		1 202,000			
VV			"chodník nový - fr. 0 - 63					
VV			20		20,000			
VV			Součet		1 222,000			
37	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	50,000	225,00	11 250,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
VV			"v.č.C.1.2 + TZ					
VV			"zámková dlažba 230/140/80 mm					
VV			50		50,000			
VV			Součet		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	567R22110	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm	m2	90,000	200,00	18 000,00	
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"parková stání					
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		90,000			
39	K	567114132	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 120 mm	m2	38,000	361,00	13 718,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad z podkladového betonu PB tř. PB II (C 16/20) tl. 120 mm					
	VV		"odvodňovací rigol					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
40	K	564R81300	Sanace podloží z lomového kameniva tl. 300 mm	m2	566,667	400,00	226 666,80	
	PP		Sanace podloží z lomového kameniva tl. 300 mm					
	VV		"v.č. C.1.2 situace + TZ - odpočet vyzískaného kameniva z výkopu (245-75)/0,3		566,667			
	VV		Součet		566,667			
41	K	564R81301	Sanace podloží z kameniva získaného z výkopu původní vozovky tl. 300 mm	m2	250,000	150,00	37 500,00	
	PP		Sanace podloží z kameniva získaného z výkopu původní vozovky tl. 300 mm					
	VV		"v.č. C.1.2 situace + TZ -					
	VV		75/0,3		250,000			
	VV		Součet		250,000			
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				197 932,00	
42	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	421,000	12,00	5 052,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"komunikace asfaltobetonová					
	VV		406+15		421,000			
	VV		Součet		421,000			
43	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	418,000	20,00	8 360,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"komunikace asfaltobetonová					
	VV		406+12		418,000			
	VV		Součet		418,000			
44	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	421,000	200,00	84 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"komunikace asfaltobetonová					
	VV		406+15		421,000			
	VV		Součet		421,000			
45	K	577R45122	Asfaltový beton vrstva ložní ACP 16 + tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	418,000	240,00	100 320,00	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACP 16 + tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"komunikace asfaltobetonová					
	VV		406+12		418,000			
	VV		Součet		418,000			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				221 832,80	
46	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pt do 300 m2	m2	157,000	230,00	36 110,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"ostatní dlážděné plochy po stranách komunikace					
	VV		156+1		157,000			
	VV		Součet		157,000			
47	M	592451090	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm přírodní	m2	157,560	260,00	40 965,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND s fazetou, 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní					
	VV		"viz montáž					
	VV		156		156,000			
	VV		Součet		156,000			
	VV		156*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		157,560			
48	M	592R51180	dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm šedá	m2	1,010	540,00	545,40	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková -SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 šedá					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"viz montáž - slepecká 20/10/8 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
49	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	90,000	359,00	32 310,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV		"v.č. C.1.2 situace + TZ -					
	VV		"parkovací stání					
	VV		90		90,000			
	VV		Součet		90,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	18,000	2 400,00	43 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	VV		"viz montáž					
	VV		90/5		18,000			
	VV		Součet		18,000			
51	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	38,000	400,00	15 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"odvodňovací rigol					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
52	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	7,600	2 400,00	18 240,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	VV		"viz montáž - odvodňovací rigol					
	VV		38/5		7,600			
	VV		Součet		7,600			
53	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	50,000	160,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"zámková dlažba 230/140/80 mm					
	VV		46		46,000			
	VV		"slepecká 200/100/80 mm					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		50,000			
54	M	592450910	dlažba zámková UNI-MARKANT HBB 23x14x8 cm červená	m2	46,460	330,00	15 331,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba UNI-MARKANT 1 m2=38 kusů HBB 23 x 14 x 8 červená					
	VV		"viz montáž					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		46,000			
	VV		46*1,01 Přečtené koeficientem množství		46,460			
55	M	592R51180	dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm šedá	m2	4,040	220,00	888,80	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková -SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 šedá					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"viz montáž - slepecká 20/10/8 cm					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,040			
56	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	28,000	150,00	4 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"chodník nový					
	VV		20		20,000			
	VV		"předláždění chodníku					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		28,000			
57	M	592R57020	dlažba betonová 40x40x6 cm šedá s fazetou	m2	4,080	340,00	1 387,20	
	PP		dlažba betonová 40x40x6 cm šedá s fazetou					
	VV		"viz montáž předláždění chodníku - 4 m2 použitá stávající vybouraná dlažba					
	VV		8-4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
58	M	592453150	dlažba desková betonová 30x30x5,5 cm šedá	m2	20,200	270,00	5 454,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 30 x 30 x 5,5 šedá					
	VV		"viz montáž					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		20*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		20,200			
D 8 Trubní vedení							94 691,20	
59	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	m	17,400	258,00	4 489,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"zajištění odvodnění podloží přes nepropustnou vrstvu					
	VV		24*0,35		8,400			
	VV		"přípojky					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		17,400			
60	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	71,000	800,00	56 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"přípojky					
	VV		71		71,000			
	VV		Součet		71,000			
61	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		"v.č.1.2 + TZ					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
62	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5					
	VV		"viz montáž					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
63	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
	VV		"viz montáž					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
64	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	4,000	700,00	2 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí skruže s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5					
	VV		"viz montáž					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
65	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5					
	VV		"viz montáž					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
66	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000	583,00	2 332,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	VV		"v.č.1.2 + TZ					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
67	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	4,000	700,00	2 800,00	
	PP		koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300					
	VV		"viz montáž					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
68	M	592R38730	ocelová mříž C250 305/535 mm	kus	4,000	2 800,00	11 200,00	
	PP		ocelová mříž C250 305/535 mm					
	VV		"viz montáž					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		"v.č C1.2 + TZ -					
	VV		3					
	VV		Součet				3,000	
70	K	899R31111	Výšková úprava uličního poklopu šachty nebo krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	soub	1,000	750,00	750,00	
	PP		Výšková úprava uličního poklopu šachty nebo krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu					
	VV		"viz TZ					
	VV		1					
	VV		Součet				1,000	
							1,000	
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							131 387,30	
71	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		"v.č.1.2 + TZ -					
	VV		"zn. IP12,					
	VV		1					
	VV		"zn. IP 26a,b				1,000	
	VV		2+2				4,000	
	VV		Součet				5,000	
72	M	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm FeZn					
	VV		"viz montáž					
	VV		"IP12					
	VV		1					
	VV		Součet				1,000	
							1,000	
73	M	404442740	značka svislá FeZn NK 1000 x 500 mm (IP 26a, IP 26b)	kus	4,000	3 250,00	13 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP 26a, IP 26b 1000x500 mm FeZn					
	VV		"viz montáž					
	VV		"IP26a,b,					
	VV		4					
	VV		Součet				4,000	
							4,000	
74	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		"v.č.1.2 + TZ					
	VV		1+2					
	VV		Součet				3,000	
							3,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,000	700,00	2 100,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté sloupky Zn 60 - 350					
	VV		"viz montáž					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
76	K	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	VV		"v.č.1.2 + TZ - značka - V10f					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
77	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,000	1,00	2,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"v.č.1.2 + TZ - značka - V10f					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
78	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	322,000	100,00	32 200,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"jednořádek z žulové kostky podél silničního obrubníku - použity vybourané kostky					
	VV		322		322,000			
	VV		Součet		322,000			
79	M	583801200	kostka dlažební drobná, žlutá velikost 8/10 cm	t	7,491	2 400,00	17 978,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky lomažské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žlutá (skupina materiálu I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	VV		"viz montáž					
	VV		322*0,024*1,02		7,883			
	VV		"odpočet vyzískaných kostek					
	VV		-16*0,024*1,02		-0,392			
	VV		Součet		7,491			
80	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	54,000	180,00	9 720,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"chodníkový u hrany plotů					
	VV		44		44,000			
	VV		"kolem chodníků					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		54,000			
81	M	592174110	obrubník betonový chodníkový ABO 15-10 100x8x20 cm	kus	54,540	85,00	4 635,90	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 15-10 100 x 8 x 20					
	VV		"viz montáž					
	VV		54*1,01		54,540			
	VV		Součet		54,540			
82	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	91,000	180,00	16 380,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - změřeno digitálně					
	VV		"obrubník přímý					
	VV		55		55,000			
	VV		"obloukový R = 0,5(vnější)					
	VV		4		4,000			
	VV		"obloukový R = 0,5(vnitřní)					
	VV		1		1,000			
	VV		"přechodový					
	VV		2		2,000			
	VV		"nájezdový					
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		91,000			
83	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	55,550	100,00	5 555,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
	VV		"viz montáž					
	VV		55*1,01		55,550			
	VV		Součet		55,550			
84	M	592174700	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 Standard 78x15x25 cm	kus	6,060	310,00	1 878,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnější Standard R 0,5 78 x 15 x 25					
	VV		"viz montáž					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		6,060			
85	M	592174720	obrubník betonový silniční vnitřní oblý R 0,5 Standard 78x15x25 cm	kus	2,020	310,00	626,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční oblý - vnitřní Standard R 0,5 78 x 15 x 25					
	VV		"viz montáž					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020			
86	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	2,020	310,00	626,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční přechodový L + P Standard 100 x 15 x 15-25					
	VV		"viz montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020			
87	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	29,290	100,00	2 929,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					
	VV		"viz montáž					
	VV		29		29,000			
	VV		Součet		29,000			
	VV		29*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		29,290			
88	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"komunikace					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
89	K	928600120	Zálivka asfaltová s posypem drtí	m	10,000	80,00	800,00	
	PP		Zálivka asfaltová s posypem drtí					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"komunikace					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
90	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	8,000	590,00	4 720,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm					
	VV		"v.č. C.1.2					
	VV		"odvodňovací rgol do dlažby					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
91	M	592275910	žlab betonový průběžný TBO 1-30/100 100x30x10 cm	kus	7,000	760,00	5 320,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky do dlažby průběžný TBO 1-30/100 100x30x10					
	VV		"viz montáž					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
92	M	592275930	žlab betonový koncový TBO 2-30/100 100x30x10 cm	kus	1,000	825,00	825,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky do dlažby koncový TBO 2-30/100 100x30x10					
	VV		"viz montáž					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	421,000	4,00	1 684,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"komunikace asfaltbetonová					
	VV		406+15		421,000			
	VV		Součet		421,000			
94	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živíčního	m2	421,000	2,00	842,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živíčního					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		"komunikace asfaltbetonová					
	VV		406+15		421,000			
	VV		Součet		421,000			
95	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
96	K	966006211	Odstranění svíslých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění (demontáž) svíslých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
97	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	14,000	10,00	140,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		ucistení vybouraných prvku komunikaci od spojovacího materiálu s odklizením a uložením ocistených hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
	VV		"viz montáž předláždění chodníku - 4 m2 použitá stávající vybouraná dalžba					
	VV		8-4		4,000			
	VV		"dlažba 300/300 mm					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		14,000			
98	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živíčnou směsí nebo MC	m2	0,500	30,00	15,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živíčí nebo cementovou maltou					
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ -					
	VV		"kostka drobná					
	VV		"jednořádek z žulové kostky					
	VV		5*0,1		0,500			
	VV		Součet		0,500			
99	K	979R97102	Seřiznutí žlabu pod úhlem 45 ° pro odvedení vody od chráněného objektu	ks	2,000	150,00	300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Seřiznutí žlabu pod úhlem 45 ° pro odvedení vody od chráněného objektu					
	VV		"viz TZ					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				6 000,00	
100	K	955R51000	Napojení uličních vpustí na stáv. kanalizaci (utěsnění+hrdlo+koteno)	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
	PP		Napojení uličních vpustí na stáv. kanalizaci (utěsnění+hrdlo)					
	VV		"v.č.1.2 + TZ -					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	997	Přesun sutě				52 920,54	
101	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	286,016	40,00	11 440,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		1 km					
	VV		"vyfrézovaný asfalt na TS					
	VV		3,081		3,081			
	VV		"odstraněné kamenivo na skládku					
	VV		755*0,235		177,425			
	VV		"kamenivo z mezideponie a zpět					
	VV		375*0,235		88,125			
	VV		"kostka drobná					
	VV		1,84		1,840			
	VV		"kostka drobná - zpět k použití					
	VV		"dvouřádek z žulové kostky					
	VV		5,5*2*0,115		1,265			
	VV		"vybouraná dlažba					
	VV		10,71		10,710			
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - dlažba 300/300/40 mm					
	VV		"provizorní chodník na začátku úseku - zpět k použití					
	VV		10*0,255		2,550			
	VV		"dlažba 400/400 - zpět k použití					
	VV		4*0,255		1,020			
	VV		Součet		286,016			
102	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 316,094	5,00	11 580,47	CS ÚRS 2015 01
	PP		1 km přes 1 km					
	VV		"vyfrézovaný asfalt na TS					
	VV		(5-1)*3,081		12,324			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odstraněné kamenivo na skládku (18-1)*(755-375)*0,235		1 518,100			
	VV		"kamenivo z mezideponie a zpět (5-1)*375*0,235*2		705,000			
	VV		"kostka drobná (18-1)*1,84		31,280			
	VV		"kostka drobná - zpět k použití "dvouřádek z žulové kostky (5-1)*5,5*2*0,115*2		10,120			
	VV		"vybouraná dlažba 10,71		10,710			
	VV		"v.č.C.1.2 + TZ - dlažba 300/300/40 mm "provizorní chodník na začátku úseku - zpět k použití (5-1)*10*0,255*2		20,400			
	VV		"dlažba 400/400 - zpět k použití (5-1)*4*0,255*2		8,160			
	VV		Součet		2 316,094			
103	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,025	40,00	81,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		"viz vybouraný obrubník + značky 2,025		2,025			
	VV		Součet		2,025			
104	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	32,085	5,00	160,43	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"odvoz značek na TS (5-1)*0,18		0,720			
	VV		"odvodz obrubníků na skládku (18-1)*1,845		31,365			
	VV		Součet		32,085			
105	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	98,860	300,00	29 658,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		"odstraněné kamenivo na skládku (755-375)*0,235		89,300			
	VV		"kostka drobná 1,84		1,840			
	VV		"kostka drobná - zpět k použití "dvouřádek z žulové kostky -5,5*2*0,115		-1,265			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"vybouraná dlažba					
VV			10,71		10,710			
VV			"v.č.C.1.2 + TZ - dlažba 300/300/40 mm					
VV			"provizorní chodník na začátku úseku - zpět k použití					
VV			-10*0,255		-2,550			
VV			"dlažba 400/400 - zpět k použití					
VV			-4*0,255		-1,020			
VV			"obrubník na skládku					
VV			1,845		1,845			
VV			Součet		98,860			

D 998 Přesun hmot 13 683,70

106	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	684,185	20,00	13 683,70	CS ÚRS 2015 01
pp			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

D PSV Práce a dodávky PSV 16 960,00

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 16 960,00

107	K	743552311	Montáž žlab Elektrovod šířky do 170 mm s víkem	m	64,000	40,00	2 560,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových, typ Elektrovod s víkem, šířky do 170 mm					
VV			"v.č.C.1.2 + TZ					
VV			"kabelové žlaby					
VV			64		64,000			
VV			Součet		64,000			

108	M	592R1031	žlab kabelový 20/100 cm	kus	64,000	120,00	7 680,00	
PP			žlab kabelový 20/100 cm					
VV			"viz montáž					
VV			64		64,000			
VV			Součet		64,000			

109	M	592R1030	poklop kabelového žlabu 20/50 cm	kus	128,000	40,00	5 120,00	
PP			poklop kabelového žlabu 20/50 cm					
VV			"viz montáž					
VV			64*2		128,000			
VV			Součet		128,000			

110	K	743R490012	Zakrytí kabelu folií PVC š.330 - červená včetně dodávky materiálu	M	64,000	25,00	1 600,00	
PP			Zakrytí kabelu folií PVC š.330 - červená včetně dodávky materiálu					
VV			"v.č.1.2 + TZ					
VV			64		64,000			
VV			Součet		64,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Oprava ulice Dykova - Slavonín

Objekt:
01 - Oprava ulice Dykova

Soupis:
SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:
Místo: 6121

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

Uchazeč:
Porr a.s.

Projektant:
ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.02.2016

IČ:
DIČ:

IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560

IČ:
DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH			285 727,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	285 727,50	21,00%	60 002,78
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	345 730,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava ulice Dykova - Slavonín

Objekt: 01 - Oprava ulice Dykova

Soupis: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: 6121

Datum: 29.02.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: Porr a.s.

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávn

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

285 727,50

M - Práce a dodávky M

285 727,50

21-M - Elektromontáže

34 292,00

D1 - C46M - Zemní práce

68 295,00

D2 - Výchozí revize elektro

5 500,00

D3 - Materiály

155 200,50

D4 - Práce v HZS

22 440,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ulice Dykova - Slavonín

Objekt:

01 - Oprava ulice Dykova

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: 6121

Datum: 29.02.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Uchazeč: Porr a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

285 727,50

D M Práce a dodávky M

285 727,50

D 21-M Elektromontáže

34 292,00

1	K	210010063	trubka inst. ocel. závit. typ 6021 R=21mm (PU)	m	10,000	35,00	350,00	
	PP		trubka inst. ocel. závit. typ 6021 R=21mm (PU)					
2	K	210020651	nosné konstr. pro zařízení o váze do 5 kg	ks	5,000	90,00	450,00	
	PP		nosné konstr. pro zařízení o váze do 5 kg					
3	K	210100001	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 2.5mm ²	ks	30,000	15,00	450,00	
	PP		ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 2.5mm ²					
4	K	210100003	ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 16mm ²	ks	40,000	25,00	1 000,00	
	PP		ukonč. vod. v rozv. vč. zap. a konc. do 16mm ²					
5	K	210100101	ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm ²	ks	6,000	22,00	132,00	
	PP		ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm ²					
6	K	210100251	ukonč. kab. smřšt. zákl. do 4x10 mm ²	ks	20,000	95,00	1 900,00	
	PP		ukonč. kab. smřšt. zákl. do 4x10 mm ²					
7	K	210120101	pojistka vložka do 6A vč. doteku	ks	5,000	5,00	25,00	
	PP		pojistka vložka do 6A vč. doteku					
8	K	210202010	Svítilno výbojkové - 50W	ks	5,000	300,00	1 500,00	
	PP		Svítilno výbojkové - 50W					
9	K	210204011	stožár ocelový do délky 4m	ks	5,000	1 200,00	6 000,00	
	PP		stožár ocelový do délky 4m					
10	K	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	5,000	380,00	1 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
11	K	210220001	uzem. na povrchu FeZn do 120 mm2 bez nátěru	m	10,000	88,00	880,00	
		PP	uzem. na povrchu FeZn do 120 mm2 bez nátěru					
12	K	210220010	nátěr zemnicího pásku do 120 mm2 1x vč.žlut.p.	m	10,000	10,00	100,00	
		PP	nátěr zemnicího pásku do 120 mm2 1x vč.žlut.p.					
13	K	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	130,000	45,00	5 850,00	
		PP	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.					
14	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	6,000	60,00	360,00	
		PP	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)					
15	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	6,000	70,00	420,00	
		PP	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)					
16	K	210810005	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (VU)	m	25,000	15,00	375,00	
		PP	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (VU)					
17	K	210810013	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (VU)	m	130,000	20,00	2 600,00	
		PP	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (VU)					
18	K	210R0P1	Podružný materiál	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
		PP	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.4					
19	K	210R0PP	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	
		PP	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.4					
D D1 C46M - Zemní práce							68 295,00	
20	K	460010024	vytyč.tratí kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,100	6 000,00	600,00	
		PP	vytyč.tratí kab.vedení v zastavěném prostoru					
21	K	460050602	ruční výkop jámy zem.tř.3-4	m3	3,000	800,00	2 400,00	
		PP	ruční výkop jámy zem.tř.3-4					
22	K	460080002	betonový základ do bednění	m3	2,000	2 500,00	5 000,00	
		PP	betonový základ do bednění					
23	K	460100001	pouzdrový zákl.pro stožár VO mimo trasu 250x800mm	ks	5,000	900,00	4 500,00	
		PP	pouzdrový zákl.pro stožár VO mimo trasu 250x800mm					
24	K	460120002	zához jámy zem.tř. 3-4	m3	3,000	500,00	1 500,00	
		PP	zához jámy zem.tř. 3-4					
25	K	460200283	kabel.rýha 50cm/šíř. 100cm/hl. zem.tř.3	m	75,000	245,00	18 375,00	
		PP	kabel.rýha 50cm/šíř. 100cm/hl. zem.tř.3					
26	K	460200284	kabel.rýha 50cm/šíř. 100cm/hl. zem.tř.4	m	40,000	260,00	10 400,00	
		PP	kabel.rýha 50cm/šíř. 100cm/hl. zem.tř.4					
27	K	460420372	zřiz.lože/kop.písk.zakr.tl.10cm cihl.napříč 35cm	m	115,000	30,00	3 450,00	
		PP	zřiz.lože/kop.písk.zakr.tl.10cm cihl.napříč 35cm					
28	K	460490011	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	m	115,000	8,00	920,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		fólie výstražná z PVC šířky 22cm					
29	K	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm	m	120,000	25,00	3 000,00	
	PP		kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm					
30	K	460560283	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.3	m	75,000	150,00	11 250,00	
	PP		ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.3					
31	K	460560284	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.4	m	40,000	160,00	6 400,00	
	PP		ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.4					
32	K	460R0P2	Podružný materiál	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.4					
D	D2		Výchozí revize elektro				5 500,00	
33	K	320410001	Celk.prohl.el.zaříz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	objem	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Celk.prohl.el.zaříz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.					
D	D3		Materiály				155 200,50	
34	M	00226	trubka ocelová závitová 6021 R=21mm	m	10,000	255,00	2 550,00	
	PP		trubka ocelová závitová 6021 R=21mm					
35	M	00232	koleno pro trubku ocelovou závitovou 6121 R=21mm	ks	1,000	150,00	150,00	
	PP		koleno pro trubku ocelovou závitovou 6121 R=21mm					
36	M	00907	pojistkový dotyk 6A	ks	5,000	8,00	40,00	
	PP		pojistkový dotyk 6A					
37	M	00910	pojistková vložka E27/6A	ks	5,000	8,50	42,50	
	PP		pojistková vložka E27/6A					
38	M	01050	Svitídlo výbojkové 50W, vč. zdrojů	ks	5,000	5 800,00	29 000,00	
	PP		Svitídlo výbojkové 50W, vč. zdrojů					
39	M	01069	stožár ocelový 4 m, pozlnk, nepatkováný	ks	5,000	14 500,00	72 500,00	
	PP		stožár ocelový 4 m, pozlnk, nepatkováný					
40	M	01154	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	ks	5,000	1 650,00	8 250,00	
	PP		elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
41	M	01402	FeZn R=10 mm	m	10,000	53,00	530,00	
	PP		FeZn R=10 mm					
42	M	01402	FeZn R=10 mm	m	130,000	53,00	6 890,00	
	PP		FeZn R=10 mm					
43	M	01429	svorka na potrubí ST 01 1/2"	ks	6,000	42,00	252,00	
	PP		svorka na potrubí ST 01 1/2"					
44	M	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	13,000	15,00	195,00	
	PP		připojovací svorka SS spojovací pro lana					
45	M	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	6,000	15,00	90,00	
	PP		připojovací svorka SS spojovací pro lana					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	01594	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-07 16/6	ks	40,000	46,00	1 840,00	
	PP		kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-07 16/6					
47	M	01594	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-07 16/6	ks	6,000	120,00	720,00	
	PP		kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-07 16/6					
48	M	02944	CYKY 4Bx10mm2	m	130,000	142,00	18 460,00	
	PP		CYKY 4Bx10mm2					
49	M	04100	Fe profil U 40	kg	5,000	60,00	300,00	
	PP		Fe profil U 40					
50	M	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	m	25,000	18,00	450,00	
	PP		CYKY 3Cx1.5mm2					
51	M	90001	kopaný písek	m3	7,480	450,00	3 366,00	
	PP		kopaný písek					
52	M	90005	fólie z polyetylenu šíře 220mm	kg	115,000	5,00	575,00	
	PP		fólie z polyetylenu šíře 220mm					
53	M	90027	trubka z PVC HD-PE 63/52 mm	m	120,000	75,00	9 000,00	
	PP		trubka z PVC HD-PE 63/52 mm					
							22 440,00	
D	D4		Práce v HZS					
54	K	01	Zapojení a odzkoušení chodu	hod.	6,000	300,00	1 800,00	
	PP		Zapojení a odzkoušení chodu					
55	K	04	Pomocné práce vč. zednických	hod.	5,000	270,00	1 350,00	
	PP		Pomocné práce vč. zednických					
56	K	12	Geodetické zaměření trasy kabelu	hod.	20,000	350,00	7 000,00	
	PP		Geodetické zaměření trasy kabelu					
57	K	15	Součinnost při zaměřování a vytyčování	hod.	10,000	350,00	3 500,00	
	PP		Součinnost při zaměřování a vytyčování					
58	K	16	Práce při křížování a souběhu inž. sítí	hod.	3,000	270,00	810,00	
	PP		Práce při křížování a souběhu inž. sítí					
59	K	24	Koordinace na stavbě, neceníkové práce	hod.	8,000	300,00	2 400,00	
	PP		Koordinace na stavbě, neceníkové práce					
60	K	30	Likvidace odpad. materiálu v souladu se zák. o odpadech	hod.	4,000	270,00	1 080,00	
	PP		Likvidace odpad. materiálu v souladu se zák. o odpadech					
61	K	210RVRN	GZS z C21M a navázaného materiálu	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.4					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava ulice Dykova - Slavonín

Objekt:

03 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: 6121

Žadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

Porr a.s.

Projektant:

ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.02.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 43005560

DIČ: CZ43005560

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH			97 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 500,00	21,00%	20 475,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	117 975,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava ulice Dykova - Slavonín

Objekt: **03 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: 6121

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: Porr a.s.

Datum: 29.02.2016

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávní

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

97 500,00

960 - Kompletační činnost

3 000,00

001 - Ostatní

68 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

26 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava ulice Dykova - Slavonín

Objekt: **03 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: 6121

Datum: 29.02.2016

Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: Porr a.s.

Projektant: ing. Tomáš Tužín, Trávník 28, Přerov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	----------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

97 500,00

D 960

Kompletační činnost

3 000,00

1	K	045203001	Kompletační a koordinační činnost na řízení subdodavatelů	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

D 001

Ostatní

68 500,00

2	K	0102	PD skutečného provedení	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
---	---	------	-------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP PD skutečného provedení

3	K	0103	Vytýčení stávajících inž. sítí	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
---	---	------	--------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Vytýčení stávajících inž. sítí

4	K	0104	Dopravní značení	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	------	------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Dopravní značení

5	K	0105	Geodetické zaměření skutečného provedení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické zaměření skutečného provedení

6	K	0107	Zkouška únosnosti dynamickou deskou	Kč	2,000	1 750,00	3 500,00	
---	---	------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Zkouška únosnosti dynamickou deskou

7	K	0108	Zkouška únosnosti pláně	Kč	2,000	1 750,00	3 500,00	
---	---	------	-------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Zkouška únosnosti pláně

8	K	0109	Náklad na vyhotovení dokumentace ke kolaudaci a předání stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Náklad na vyhotovení dokumentace ke kolaudaci a předání stavby

9	K	0110	Ostatní náklady na činnost požadované v SOD a VOP	Kč	1,000	500,00	500,00	
---	---	------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Ostatní náklady na činnost požadované v SOD a VOP

10	K	091003002	Úprava přilehlých ploch do původního stavu	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Úprava přilehlých ploch do původního stavu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
							26 000,00		
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady							
11	K	032002001	Náklady na zbudování zařízení staveniště	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00		
	PP	Náklady na zbudování zařízení staveniště							
12	K	032002002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00		
	PP	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště							
13	K	032002003	Náklady na likvidaci zařízení staveniště	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00		
	PP	Náklady na likvidaci zařízení staveniště							
14	K	032203000	Pronájem ploch staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01	
	PP	Pronájem ploch staveniště							
15	K	034403002	Náklad na monitoring prací a dotčených nemovitostí v průběhu provádění prací	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00		
	PP	Náklad na monitoring prací a dotčených nemovitostí v průběhu provádění prací							



- OPIS -

Porr a.s.

PLNÁ MOC ev.č.19/2016

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

tímto zmocňují

vedoucího provozu Olomouc OZ Morava pana **Ing. Romana Láčíka**, nar. 4.9.1970, bytem 765 02 Otrokovice, Nádražní 1402, občanský průkaz č. 106538839

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu - Morava podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 5.000.000,- Kč bez DPH.

a


k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím odštěpného závodu - Morava 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

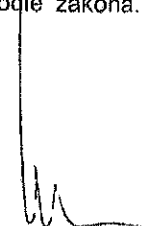
- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení,
- c) smlouvu o společnosti,
- d) smlouvu o smlouvě budoucí,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky,

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 zákona. Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31. prosince 2016.

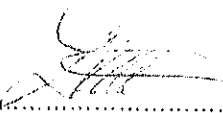
V Praze, dne 1.12.2015


.....
Ing. Lubor Nůta
člen představenstva


.....
Josef Husar
člen představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám.


17-12-2015


.....
Ing. Roman Láčík

Ověření - vidimace

Ověřuji, že tento opis složený z listů
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen,
složenou z listů.

Ve Zlíně dne 22-12-2015


Gabriela Vojáčková
notářská tajemnice
pověřená Mgr. Evou Daňkovou,
notářkou ve Zlíně

