



SMLOUVA O DÍLO č. MJ-SML/0422/2016
uzavřená podle ustanovení § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský
zákoník, v platném znění

Článek I
Smluvní strany

1. Objednatel: **Město Jeseník**
se sídlem: Masarykovo nám. 167/1, 790 01 Jeseník
Zastoupený: **Ing. Adam Kalous** – starosta
není zapsán v obchodním rejstříku
Zástupci pro věci technické: Ing. Jiří Uher, vedoucím oddělení investic,
tel: 584 498 180, e-mail: jiri.uher@mujes.cz

Bankovní spojení: Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník,
č.ú.: 86-7692800237/0100
Tel.: 584 498 111
ID datové schránky: vhwbw9
Identifikační číslo: 00302724
DIČ: CZ00302724

2. Zhotovitel: **STRABAG a.s.**
se sídlem: Na Bělidle 198/21, Praha, PSČ 150 00
zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634
zastoupen: Ing. Svatopluk Novák, ředitel oblasti Velké projekty o.z. Morava,
Ing. Zbyněk Planka, ekonom oblasti Velké projekty, o.z. Morava,
Ing. Vítězslav Bujnoch, vedoucí OTŽ oblasti Velké projekty o.z. Morava

Oprávněný zástupce:
- ve věcech smluvních
Ing. Svatopluk Novák, ředitel oblasti Velké projekty o.z. Morava,
Ing. Zbyněk Planka, ekonom oblasti Velké projekty, o.z. Morava,
Ing. Vítězslav Bujnoch, vedoucí OTŽ oblasti Velké projekty o.z. Morava

- ve věcech technických: Vladimír Mareček, vedoucí PJ Šumperk
- ve věcech stavby: stavbyvedoucí: Ing. Tomáš Krejsa, autorizovaný technik, obor dopravní
stavby
zástupce stavbyvedoucího: Jan Kundera, autorizovaný technik, obor
dopravní stavby, specializace nekolejová doprava

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 994404-640900015/0800
Identifikační číslo: 608 38 744
DIČ: CZ60838744

dále také obecně „smluvní strany“.

Článek II
Základní ustanovení

1. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
 - a) že údaje uvedené v čl. I této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření této smlouvy,
 - b) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávnění podepsat tuto smlouvu,
 - c) že k platnosti smlouvy ze strany zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního úkonu,
 - d) že zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku objednatele „Regenerace sídliště Jeseník, 9. květen, 1. etapa“.

2. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran, podepisující tuto smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně. Písemné oznámení o změně identifikačních údajů a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických. Písemné oznámení o změně bankovního spojení smluvní strana doloží kopií smlouvy o zřízení daného účtu. Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto smlouvu, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování. V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
3. Zhotovitel se zavazuje nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli smlouvu (včetně všech příslušných pojistných podmínek a případných dalších souvisejících ujednání) o pojištění **odpovědnosti zhotovitele za škodu**, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě (dále jen „pojistná smlouva“). Pojištění musí být sjednáno za podmínek, které budou zajišťovat komplexní pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může způsobit v souvislosti s realizací předmětu plnění objednateli či jakékoliv třetí osobě, s pojistným plněním **min. 7 mil. Kč**. Zhotovitel se dále zavazuje nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli pojistnou smlouvu (včetně všech příslušných pojistných podmínek a případných dalších souvisejících ujednání) na **stavebně montážní pojištění** sjednané **min. do výše ceny díla bez DPH**. Zhotovitel se zavazuje, že pojistná smlouva, resp. pojištění bude udržováno v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy, což je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Zhotovitel se zavazuje do 5 pracovních dnů od podpisu kteréhokoliv dodatku k některé z výše uvedených pojistných smluv nebo v případě uzavření nové pojistné smlouvy, doručit objednateli takovýto dodatek či novou pojistnou smlouvu. Zhotovitel se zavazuje, že pojistná smlouva, resp. pojištění bude udržováno v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy, což je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat.
4. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
- 4.1. že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy a po celou dobu trvání této smlouvy zajistí platnost veškerých příslušných oprávnění, koncesí, licencí, atestů a certifikátů, jež jsou nezbytné pro provádění stavby,
 - 4.2. že mu před uzavřením této smlouvy byla objednatelem poskytnuta v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku projektová dokumentace stavby
 - 4.3. že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby a výkazem výměr, tyto prověřil co do správnosti a úplnosti a neshledal rozdíly, vady a vyjasnil si případné nejasnosti,
 - 4.4. že projektová dokumentace je úplná a stavba je za podmínek uvedených v Zadávací dokumentaci a v této smlouvě proveditelná,
 - 4.5. že provedl prohlídku staveniště a veškeré zjištěné skutečnosti zohlednil v ceně díla,
 - 4.6.
5. Objednatel výslovně prohlašuje:
- 5.1. že není v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy osobou povinnou k dani z přidané hodnoty,
 - 5.2. že v souvislosti s fakturací plnění, kde k úhradě budou užity finanční prostředky poskytované ze státního rozpočtu prostřednictvím podprogramu Regenerace sídlišť pro rok 2016, jehož vyhláшателеm je Ministerstvo pro místní rozvoj bude v souladu s metodikou plateb faktur a DPH uplatněn režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, jelikož v případě akce, pro kterou se poskytuje příspěvek, příjemce vystupuje v pozici osoby povinné k DPH

Článek III **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení stavby „*Regenerace sídliště Jeseník, 9. květen, 1. etapa*“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“):
 - 1.1. dle podmínek Zadávací dokumentace, která byla objednatelem zhotoviteli předána v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku objednatele „*Regenerace sídliště Jeseník, 9. květen, 1. etapa*“ (dále jen „Zadávací dokumentace“) a jejíž nedílnou součástí byla:
 - 1.1.1. „Projektová dokumentace“ (dále také „PD“) zpracovaná společností Lesprojekt Krnov s. r. o., Revoluční 1138/76, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov, IČ: 47976250, v měsíci květnu

2016. Dále pak rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení ze dne 22.2.2010 č.j. MJ/50368/2009/09/OSMI/Pa a stavební povolení ze dne 5.5.2010 č.j. MJ/15922/2010/05/ODSH/MK, prodlouženo rozhodnutím č.j. MJ/24046/2012/04/ODSH/MK ze dne 11.7.2012 a rozhodnutím č.j. MJ/36482/2014/03/ODSH/MK ze dne 8.10.2014. Dopravní projektování, spol. s r.o. v měs. 11/2014 vč.

- 1.2. dle obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo
 - 1.3. dle položkového rozpočtu stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby, zpracovaného zhotovitelem v souladu s výkazy výměr a projektovou dokumentací stavby v rámci zadávacího řízení. Položkový rozpočet stavby je součástí této smlouvy jako Příloha č. 1.
2. Zhotovitel se zavazuje k vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby jako součástí stavby.
 3. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.
 4. Objednatel prohlašuje, že stavba je spolufinancována ze státního rozpočtu prostřednictvím podprogramu Regenerace sídlišť pro rok 2016, jehož vyhlášovatelem je Ministerstvo pro místní rozvoj.
Zhotovitel je povinen respektovat právo Ministerstva pro místní rozvoj na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele. Tím není dotčeno právo výkonu kontroly jinými orgány.
 5. Zhotovitel, jako součást dodávky stavby, zajistí a provede na svůj náklad následující práce a činnosti:
 - 5.1. před zahájením realizace stavby:
 - 5.1.1. pořízení podrobné pasportizace stávajícího stavu všech pozemků a majetku dotčeného stavbou
 - 5.1.2. předání fotodokumentace stávajícího stavu dle odst. 5.7.1 tohoto článku,
 - 5.1.3. zřízení zařízení staveniště včetně napojení na odběrná místa s podružnými měřidly
 - 5.1.4. předání fotodokumentace zařízení staveniště dle odst. 5.7.2 tohoto článku,
 - 5.1.5. zřízení označení staveniště, ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, tj. informační tabule o rozměrech minimálně 2x1 m na viditelném místě u vstupu na staveniště s údaji aktuálními a čitelnými po celou dobu výstavby až do doby kolaudace stavby. Povinné údaje:
 - povolení stavby (stavební povolení - č.j., datum a povolující orgán),
 - název a číslo stavby,
 - spolufinancování ze státního rozpočtu z podprogramu Regenerace sídlišť pro rok 2016, jehož vyhlášovatelem je Ministerstvo pro místní rozvoj,
 - název projektu z hlediska dotačního, tj. „RS – Jeseník, 9. květen, 1. etapa“,
 - identifikační číslo 117D062000031,
 - název zhotovitele, kontaktní osoba, telefonní spojení
 - název investora (objednatele),
 - předpokládaný termín dokončení stavby;text, způsob zpracování a umístění informační tabule bude odsouhlasen objednatelem,
 - 5.1.6. zajištění jednoznačného vymezení staveniště od prostoru přístupného veřejnosti a zamezení vstupu nepovolaným osobám na staveniště,
 - 5.1.7. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 5.1.8. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebních povolení a z jiných dokladů,
 - 5.1.9. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, včetně všech opatření vyplývajících ze zjištění provedených průzkumů nutných k dosažení kvalitního díla,
 - 5.1.10. zajištění a provedení všech zkoušek dle PD a dle ČSN včetně pořízení protokolů s vyhovujícími výsledky (případně dle jiných norem se vztahem k prováděnému dílu),

- 5.1.11. zajištění protokolárního vytýčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným,
- 5.1.12. zajištění protokolárního vytýčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby,
- 5.1.13. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následně jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“),
- 5.1.14. zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušebního plánu (KZP) k dodávaným technologiím,
- 5.1.15. zpracování Havarijního plánu a Povodňového plánu,
- 5.1.16. zajištění vydání „Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“ odborem dopravy a silničního hospodářství Městského úřadu Jeseník pro realizaci stavby,
- 5.1.17. zajištění dodávky a montáže dopravního značení k dopravním omezením dle „Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích (dále jen „Přechodné dopravní značení“),
- 5.1.18. projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 5.1.19. zajištění společného koordinačního vstupního jednání všech zástupců zúčastněných stran: zhotovitele, objednatele, autorského dozoru, technického dozoru, koordinátora BOZP, odboru komunálních služeb (budoucího správce), zástupce odboru dopravy a silničního hospodářství, a to nejpozději do 5 pracovních dní od podpisu této smlouvy

5.2. v průběhu realizace stavby:

- 5.2.1. zhotovitel předá objednateli do 14 kalendářních dní od podpisu smlouvy, nejpozději však v den zahájení stavebních prací, všechny potřebné doklady, bez kterých nelze stavební práce zahájit, zejména:
 - a) protokoly o vytýčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště,
 - b) protokol o vytýčení prostorové polohy stavby,
 - c) stavební deník s identifikací stavby (tj. minimálně název stavby, dotační titul, název projektu, registrační číslo) uvedenou v úvodní části a v záhlaví každého listu stavebního deníku.
 - d) stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích,
 - e) povolení - zvláštní užívání komunikací stavebním a silničně správním úřadem Městského úřadu Jeseník,
 - f) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,
 - g) kontrolní a zkušební plán KZP,
 - h) zápis z koordinačního vstupního jednání a jiné doklady, jejichž povinnost doložení bude vyplývat ze zápisu z tohoto jednání
- 5.2.2. udržování zařízení staveniště,
- 5.2.3. zajištění a poskytnutí potřebné součinnosti všech pracovníků pověřenému koordinátorovi BOZP, tzn. respektování veškerých jeho pokynů, včetně zajištění bezpečnostních opatření z nich vyplývajících,
- 5.2.4. zajištění veškerých opatření v souvislosti s dodržením podmínek stanovených zákonem č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci),
- 5.2.5. respektování ochrany přírody, volba optimálních postupů stavebních prací maximálně citlivých k životnímu prostředí,
- 5.2.6. zajištění označení a zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných osob po celou dobu výstavby,
- 5.2.7. zajištění ostrahy stavby a zařízení staveniště,
- 5.2.8. zajištění bezpečnosti práce a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi,
- 5.2.9. provádění kontroly dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 5.2.10. zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- 5.2.11. práce spojené s odstraněním případných překážek, betonů a konstrukcí, které nemohl projektant předvídat,
- 5.2.12. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení,

- 5.2.13. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
- 5.2.14. provádění stavby v souladu se stavebním povolením a obecně platnými právními předpisy,
- 5.2.15. zajištění údržby, přemísťování a aktualizace přechodného dopravního značení dle skutečného průběhu stavby a po dokončení stavby provedení zpětné demontáže a odvozu přechodného dopravního značení,
- 5.2.16. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, po celou dobu výstavby dle části ZTKP Zadávací dokumentace,
- 5.2.17. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- 5.2.18. zajištění odvozu a uložení nevhodné a kontaminované zeminy včetně poplatků za uskladnění,
- 5.2.19. zajištění odvozu a uložení přebytečné zeminy vhodné k opětovnému použití na místo určené objednatelem v rozsahu jesenických katastrů,
- 5.2.20. v případě potřeby zhotovitele zpracování dokumentace nezbytné pro účel stavby, například detailů, dílenské nebo výrobní dokumentace, statických posouzení, apod.,
- 5.2.21. odsouhlasení užitých materiálů, výrobků, zařízení, konstrukcí apod. (dále také „Materiály“),
- 5.2.22. průběžná řešení a schvalování změn oproti PD s objednatelem a s odpovědným projektantem jakožto osobou pověřenou výkonem autorského dozoru,
- 5.2.23. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, průzkumů, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 5.2.24. předání fotodokumentace k fakturaci v rozsahu dle odst. 5.7.4.3. tohoto článku
- 5.2.25. zajištění jednoznačné a viditelné identifikace jednotné pro všechny pracovníky na stavbě, tedy i pro pracovníky subdodavatelů a pracovníky vstupující na staveniště za účelem plnění krátkodobého úkolu (např. řidiče)

5.3. k přejímce stavby:

- 5.3.1. předání dokončeného díla bez vad jako celku, pokud se smluvní strany na základě požadavku objednatele písemně nedohodnou na předání jeho samostatné části,
- 5.3.2. uvedení všech viditelného i skrytého (zakrytého) majetku do bezvadného stavu v území dotčeném stavbou (pozemky, komunikace, zeleň, sítě apod.),
- 5.3.3. vypracování a předání Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle odst. 5.4. tohoto článku,
- 5.3.4. zajištění a předání všech dokladů, revizí a zkoušek potřebných ke kolaudačnímu řízení a zkušebním provozům,
- 5.3.5. všechny Změnové listy odsouhlasené a potvrzené zhotovitelem, objednatelem a zodpovědným projektantem včetně jejich seznamu,
- 5.3.6. předání originál stavebního deníku včetně všech příloh a jejich seznamu,
- 5.3.7. předání geodetické zaměření stavby v rozsahu dle odst. 5.5. tohoto článku,
- 5.3.8. předání geometrické plány stavby v rozsahu dle odst. 5.6. tohoto článku,
- 5.3.9. předání fotodokumentace pozemků vypůjčených pro účel stavby zpět odevzdávaných příslušným vlastníkům dle odst. 5.7.4. tohoto článku,
- 5.3.10. předání fotodokumentace dokončené stavby dle odst. 5.7.4 tohoto článku,

5.4. Dokumentace skutečného provedení stavby (dále také „DSPS“):

- 5.4.1. DSPS vypracuje zhotovitel jako součást dodávky stavby dle Přílohy č. 7 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.
- 5.4.2. DSPS předá zhotovitel objednateli v šesti vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v šesti digitálních vyhotoveních na CD v řazení odpovídajícímu řazení PD.
- 5.4.3. Kompletní dvě tištěná paré DSPS vč. všech dokladů předá zhotovitel TDS nejpozději se žádostí o převzetí díla, zbývající čtyři paré DSPS předá ke dni předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.4.4. DSPS bude provedena podle následujících zásad:
 - 5.4.4.1. DSPS bude zpracována v členění dle PD.
 - 5.4.4.2. DSPS bude ve všech svých částech výrazně označena nápisem „Dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena datem, razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.

- 5.4.4.3. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, eventuálně přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.
- 5.4.4.4. Každý text, každý výkres, každý doklad DSPS bude opatřen datem zpracování, jménem, příjmením a podpisem stavbyvedoucího a razítkem zhotovitele.
- 5.4.4.5. V DSPS budou zřetelně vyznačeny všechny odsouhlasené změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- 5.4.4.6. Ty části DSPS, u kterých nedošlo k žádným změnám, zhotovitel označí nápisem „BEZE ZMĚN“. Ty části DSPS, u kterých došlo ke změně oproti původní PD, zhotovitel označí nápisem „ZMĚNA“ a číslem příslušného Změnového listu nebo odkazem na zápis ve stavebním deníku, kterým byla změna projednána a objednatelem a projektantem odsouhlasena. Změna bude zapracována do všech částí DSPS.
- 5.4.4.7. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková koordinační situace včetně nových sítí, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí v tištěné a digitální podobě.

5.4.4.8. Dokladová část DSPS bude výhradně v jazyce českém a bude obsahovat:

a) Doklady k celé stavbě

- Provozní řád stavby, tj. komplexní návod pro údržbu a provozování provozovateli
- Protokoly o vytýčení prostoru stavby a o vytýčení všech inženýrských sítí a zařízení
- Protokoly správců a vlastníků dotčených inženýrských sítí - souhlasů se zásypem
- Protokoly ze všech provedených průzkumů s vyhovujícími výsledky
- Protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
- Doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky
- Všechny doklady nutné k vydání kolaudačních rozhodnutí a souhlasů
- Protokoly o předání všech pozemků jednotlivým vlastníkům vypůjčených pro účel realizace stavby.

b) Doklady v řízení dle položkového rozpočtu

- Doklady k užitým Materiálům - atesty, certifikáty, doklady o požadovaných vlastnostech (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ..., ve znění pozdějších předpisů
- Fotodokumentace pozemků vypůjčených pro účel stavby zpět odevzdávaných příslušným vlastníkům dle bodu 5.7.4. tohoto článku
- Fotodokumentace dokončené stavby dle bodu 5.7.4 tohoto článku

5.4.5. Nepředání dokladu nutného ke kolaudačnímu řízení je důvodem k nepřevzetí dokončené stavby.

5.5. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby (dále jen „Geodetické zaměření“):

- 5.5.1. Geodetické zaměření (výškopisné a polohopisné) bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a bude předáno v šesti originálních vyhotoveních v grafické podobě a v šesti vyhotoveních v digitální podobě na mechanickém nosiči.
- 5.5.2. Pro způsob zpracování té části Geodetického zaměření nezahrnující prvky ve vlastnictví objednatele platí podmínky a požadavky uvedené ve vyjádřeních příslušných vlastníků či správců nebo uvedené ve stavebním povolení.
- 5.5.3. Pro způsob zpracování té části Geodetického zaměření zahrnující prvky ve vlastnictví objednatele platí všechny požadavky:
- 5.5.3.1. bude provedeno v souřadnicovém systému S-JTSK, bývalé třetí třídě přesnosti, výškovém systému Bpv,
- 5.5.3.2. součástí Geodetického zaměření bude:
- a) výkres ve formátu *.dgn systému MicroStation (verze 7,8) ve 2D ve III. kvadrantu (+y S-JTSK odpovídá -x výkresu MicroStation a +x S-JTSK

- odpovídá -y výkresu MicroStation), grafické prvky v samostatných vrstvách, výkres bude topologicky čistý, prostý rámečků a šrafů,
- b) legenda, popis linií (datový model) a buněk (příp. uzavřený řetězec) v ASCII tvaru (TXT)
 - c) seznam souřadnic, případně výšek měřených bodů v ASCII tvaru (TXT)
 - d) geodetická technická zpráva.
- 5.5.4. Geodetické zaměření zhotovitel odevzdá objednateli nejpozději 10 pracovních dní před předáním dokončené stavby k odsouhlasení s jeho rozsahem a způsobem zpracování. Následně ke dni předání dokončené stavby předá zhotovitel objednateli kompletní Geodetické zaměření.
- 5.5.5. Geodetická zaměření na podkladu katastrální mapy a dat technické mapy města Jeseníku. Geodetické zaměření musí být zpracované a předané v tištěné i digitální podobě (na CD nosiči) v souladu s Pokyny pro tvorbu a provozování digitální technické mapy města Jeseník, dostupné na internetové adrese: <http://www.jesenik.org/obcan/64-technicka-mapa-polozka.html>;

5.6. Geometrické plány pro vklad do katastru nemovitostí (dále jen „Geometrické plány“):

- 5.6.1. Před zpracováním Geometrických plánů zajistí zhotovitel jednání za účasti oprávněného zeměměřičského inženýra dle zák. č. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zástupce objednatele, všech správců a vlastníků dotčených pozemků a zástupce pro věci technické. Požadavky vyplývající z tohoto jednání budou při zpracování Geometrických plánů respektovány.
- 5.6.2. Geometrické plány pro dělení pozemků v zájmovém území stavby budou ověřeny Katastrálním úřadem pro Olomoucký kraj, Katastrálním pracovištěm Jeseník, přičemž pro účely majetkového vypořádání musí být trvale zastavěné části pozemků (pozemky dotčené stavbou) geometricky odděleny a označeny parcelním číslem, včetně prověření, zda nedochází ke slučování částí pozemků s odlišnými údaji o právech a povinnostech (tj. dary, věcná břemena, zástavní práva apod.).
- 5.6.3. Geometrické plány budou zpracovány v šesti originálních vyhotoveních, pokud nebude na jednání dohodnuto jinak.
- 5.6.4. Geometrické plány pro vymezení věcných břemen všech nově zřízených inženýrských sítí a přeložek včetně jejich ochranných pásem samostatně (zvláště) bude pro každou dotčenou instituci.
- 5.6.5. Součástí Geometrických plánů budou doklady o vytýčení stavby dle souřadnic systému S-JSTK.

5.7. Fotodokumentace stavby

- 5.7.1. Zhotovitel předá objednateli fotodokumentaci v elektronické podobě 2x CD. Neodevzdání kompletní fotodokumentace bude důvodem k nepřevzetí dokončené stavby.
- 5.7.2. Pořízená fotodokumentace bude v průběhu stavby neustále na staveništi k dispozici Objednateli a ostatním zástupcům zúčastněných stran.
- 5.7.3. Zhotovitel zpracuje fotodokumentaci stavby tak, aby bylo možno identifikovat místo pořízení a směr každého fotosnímku.
- 5.7.4. Fotodokumentace v členění:
- 5.7.4.1. Fotodokumentace stávajícího stavu zájmového území stavby
Zhotovitel předá objednateli při předání staveniště.
- 5.7.4.2. Fotodokumentace zařízení staveniště
Zhotovitel předá objednateli před zahájením stavebních prací.
- 5.7.4.3. Fotodokumentace k fakturaci
Zhotovitel předá objednateli k fakturaci fotodokumentaci dokladující provedení prací a dodávek materiálů uvedených v položkovém rozpočtu, zakryvané konstrukce před záhozem, dodržení předepsaných technologií, provedení všech činností uvedených v rozpočtové části „Ostatní a vedlejší náklady“ a všechny činnosti související se stavbou.
- 5.7.4.4. Fotodokumentace pozemků vypůjčených pro účel stavby zpět odevzdávaných příslušným vlastníkům
Zhotovitel předá objednateli při zahájení převjímacího řízení.
- 5.7.4.5. Fotodokumentace dokončené stavby
Zhotovitel předá Objednateli při předání dokončené stavby.

5.8. Použité materiály

- 5.8.1. Veškeré dodávky materiálů, výrobků, zařízení, konstrukcí apod. (dále jen „Materiály“) jsou specifikovány technickými parametry zadanými projektantem v textové, výkresové a rozpočtové

- části PD. Zhotovitel musí zadaný standard respektovat jako nejnižší možnou hranici z hlediska kvality.
- 5.8.2. Pokud Zhotovitel dle své úvahy použije při výstavbě díla Materiál standardu vyššího, než zadává PD, má se za to, že tuto skutečnost Zhotovitel již zohlednil v ocenění příslušných položek ve svém položkovém rozpočtu. To znamená, že dodávka Materiálu kvalitnějšího či standardu vyššího než zadává PD, nebude důvodem pro dodatečné navyšování smluvní ceny díla v průběhu stavby.
 - 5.8.3. Zhotovitel je povinen zajistit odsouhlasení Materiálů před zahájením stavebních prací.
 - 5.8.4. Zhotovitel bude předkládat k výběru pouze ty Materiály, u kterých plně respektuje v rámci smluvní ceny technologické postupy při jejich použití (instalaci, montáži apod.) stanovené výrobcem či dodavatelem včetně jejich časové náročnosti a případně vzniklé související náklady.
 - 5.8.5. Všechny Materiály použité při realizaci je Zhotovitel povinen řádně odsouhlasit za účasti všech zástupců v rámci kontrolních dní s dostatečným časovým předstihem před jejich objednáním.
 - 5.8.6. Zhotovitel k odsouhlasení každého Materiálu předloží požadované doklady (certifikáty, atesty, prohlášení o shodě, apod.) dokladující dodržení parametrů zadaných PD, a to výhradně v jazyce českém.
 - 5.8.7. Konečným odsouhlasením Materiálu se rozumí definitivní výběr ze dvou nebo více variant Materiálu odpovídajícího kvalitativně minimálně technickým parametrům zadaným v PD. O této skutečnosti bude proveden záznam do zápisu z kontrolního dne s odkazem na příslušnou rozpočtovou položku.
 - 5.8.8. Doklady takto odsouhlaseného Materiálu a technologických postupů budou zhotovitelem archivovány a označeny identifikací příslušné rozpočtové položky. Doklady budou po dobu stavby na staveništi k dispozici k náhledu zástupcům zúčastněných stran. Následně v rámci převjímacího řízení dokončené stavby zhotovitel zařadí doklady do DSP.
6. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu díla.
 7. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

Článek IV Vlastnictví k dílu

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, bez ohledu na zavinění.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.

Článek V Místo plnění a předání díla

1. Místem plnění a předání díla jsou pozemky parc. č. uvedené v územním rozhodnutí a stavebním povolení stavby.
2. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa plnění, které znemožňují dílo provést dohodnutým způsobem, je povinen tuto skutečnost písemně nejpozději do 3 pracovních dnů oznámit zástupci objednatele ve věcech technických. Zhotovitel je povinen v tomto oznámení navrhnout i změnu díla.

Článek VI Termín plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat řádně provedené a vyzkoušené dílo nejpozději **do 31.5.2017.** Protokol o předání a převzetí staveniště, podepsaný odpovědnými pracovníky obou smluvních stran, je nedílnou součástí stavebního deníku.

2. Zhotovitel je povinen zahájit, provádět a dokončit práce na díle v termínech sjednaných v této smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací (Příloha č. 2 této smlouvy).
3. Pokud zhotovitel práce na díle nezačíná z vlastního zavinění ve lhůtě 14ti dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
5. Pokud v průběhu provádění díla dojde k nepředvídatelné změně rozsahu prací oproti projektové dokumentaci stavby nebo zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu neschopnosti dalšího financování díla objednatelem, lze termín dokončení díla dle odst. 1 tohoto článku přiměřeně změnit, a to pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, uzavřeného smluvními stranami před uplynutím termínu uvedeného v odst. 1 tohoto článku.
O změnu termínu zhotovitel požádá nejméně 3 pracovní dny před uplynutím termínu uvedeného v odst. 1 tohoto článku.
6. Pokud v průběhu provádění díla dojde k nepříznivým klimatickým podmínkám, za kterých nelze dodržet požadovanou kvalitu díla, případně dílo nelze provádět, zhotovitel přeruší na nezbytně nutnou dobu práce na díle. Toto přerušení zástupce zhotovitele zapíše do stavebního deníku. V případě, že nepříznivé klimatické podmínky jsou prokazatelně trvalé v délce nejméně sedmi kalendářních dní, posouvá se termín ukončení díla uvedený v odst. 1 tohoto článku o skutečnou dobu přerušení prací. Tento zápis ve stavebním deníku, akceptovaný zástupcem objednatele, se stane závazným podkladem pro dodatečné uzavření dodatku k této smlouvě o dílo.
7. V případě, že o to objednatel písemně požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O dobu přerušení se prodlužují dotčené termíny uvedené v odst. 1 tohoto článku, a to pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, uzavřeného smluvními stranami před uplynutím dotčeného termínu uvedeného v odst. 1 tohoto článku.
8. Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací. Rozsah a cenu jejich nezbytných úprav před znovuzahájením realizace stavby sjednají smluvní strany dodatkem k této smlouvě o dílo.
9. Bude-li přerušení dle odst. 6 a 7 tohoto článku trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plné výši.
10. Trvá-li přerušení prací na díle déle než dvanáct měsíců, z důvodů ležících na straně objednatele, závazek zaniká, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smluvní strany provedou vyrovnání vzájemných pohledávek dohodou.

Článek VII

Cena díla podle závazného rozpočtu

1. Cena za provedené dílo dle této smlouvy je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení objednatele a činí:
2. **Cena za provedené dílo bez DPH 7 389 192,46 Kč**
slovy: Sedmmilionůtřistaosmdesátdevětstodesátdevadesát dvé koruny české a čtyřicetšest haléřů českých bez DPH.
3. Zhotovitel prohlašuje, že cena je pevná a nepřekročitelná podle závazného rozpočtu a nejvýše přípustná k dosažení záměru objednatele a k naplnění předmětu díla a platí po celou dobu realizace díla, nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o změně rozsahu díla dle článku IX této smlouvy.
4. Cena je stanovena dle zadávací dokumentace (a to všech jeho částí), předané objednatelem zhotoviteli v rámci zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku a na základě níž zhotovitel ocenil i položkový rozpočet stavby, který je součástí této smlouvy jako Příloha č. 1.
5. V ceně jsou dále zahrnuty náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Sjednaná cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek uvedených v položkovém rozpočtu veškeré

náklady, které s dodávkou stavby a předmětem smlouvy souvisí, například i ostatní práce a činnosti uvedené v odst. 5 článku III této smlouvy. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.

6. V případě, že dojde k prodlužení v předání díla z důvodů ležících prokazatelně na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení a předání díla.
7. Rozpočet, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, má povahu úplného a závazného rozpočtu ve smyslu ust. § 2621 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Článek VIII Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nemá v průběhu plnění smlouvy nárok na zálohy ze strany objednatele.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy (dále jen „faktura“). Zhotovitel zašle fakturu bez DPH. Na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno a uvede sazbu daně (§92a odst. 2 (zákon 235/2004 Sb. dále jen zákon).
3. Práce budou fakturovány měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací. Po předání a převzetí díla je zhotovitel oprávněn provést konečnou fakturaci předmětu díla. Zhotovitel bere na vědomí, že na realizaci díla bude poskytnuta dotace, a to ze státního rozpočtu prostřednictvím podprogramu Regenerace sídlišť pro rok 2016 a míra profinancování v roce 2016 je stanovena ve výši 4 mil. Kč.
4. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
5. Lhůta splatnosti faktury je dohodou smluvních stran stanovena 30 dnů od doručení faktury objednateli.
6. Doručení faktury zhotovitel provede osobně nebo doručenkou prostřednictvím pošty.
7. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou dokumentací stavby a ustanoveními této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen zajistit, aby faktura, kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy, obsahovala i tyto údaje:
 - 8.1. označení plátce:
Město Jeseník
Masarykovo nám. 167/1
790 01 Jeseník
rozsah a předmět plnění:
 - a) přesný název a číslo stavby dle článku III odst. 1 této smlouvy,
 - b) název projektu, registrační číslo
 - c) odkaz na číslo uzavřené smlouvy o dílo (číslo objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy),
 - 8.2. bankovní spojení: dle článku I této smlouvy,
 - 8.3. označení zhotovitele:
 - 8.3.1. přesný název zhotovitele,
 - 8.3.2. čitelné jméno a příjmení vystavitele faktury a jeho vlastnoruční podpis.
9. Zhotovitel je povinen zajistit, aby součástí faktury byly tyto přílohy:
 - 9.1. „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem v členění na položky investičního charakteru (rozděleno na hmotný a nehmotný majetek) a na položky neinvestičního charakteru,
 - 9.2. „Zjišťovací protokol“ z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.

10. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle článku VIII odst. 8 a 9 této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, nebo bude-li chybně provedeno členění položek podle článku VIII odst. 9 této smlouvy, objednatel vadnou fakturu vrátí před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (dodavatelem opravené) faktury.
11. Povinnost zaplatit je splněna dnem připsání příslušné částky na účet zhotovitele, uvedený v článku I této smlouvy, vyjma případu uvedeného v článku VIII odst. 10 této smlouvy. Změnu účtu zhotovitel musí objednateli oznámit předem postupem sjednaným v článku II odst. 2 této smlouvy.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel:
 - 12.1. provede bezhotovostní úhradu pouze na účet uvedený v centrálním registru plátců DPH, a to i v případě, že na daňovém dokladu bude uvedeno jiné číslo účtu, a to u úplat, kdy celková cena díla bude vyšší než dvojnásobek částky podle zákona upravujícího provádění plateb v hotovosti (§ 4 z.č. 254/2004 Sb.).

12.2

Článek IX Změny rozsahu díla

1. Objednatel má právo požadovat změny v rozsahu díla a zhotovitel je povinen tyto změny provést za podmínek sjednaných v této smlouvě, a odmítne-li jejich provedení, je povinen umožnit objednateli jejich provedení prostřednictvím subjektu odlišného od zhotovitele, a to při zachování záruk a odpovědnosti za dílo.
2. Při vydávání pokynu ke změně nebo při jejím schvalování musí být respektována příslušná ustanovení zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
3. Změny rozsahu díla mohou být požadovány pouze formou Změnového listu. Změnový list na základě požadavku objednatele vystaví zhotovitel do 4 dnů a uvede v něm:
 - 3.1 původní dohodnuté plnění oceněné zhotovitelem dle položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy,
 - 3.2 nové požadované plnění oceněné zhotovitelem za shodného použití jednotkových cen uvedených v rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. V případě, že se bude jednat o jiné práce a dodávky, které se v rozpočtu nenacházejí a u kterých nelze využít jednotkových cen dle položkového rozpočtu (Příloha č. 1), předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení novou cenovou nabídku na toto plnění, které provede dle Cenové soustavy Ústavu racionalizace ve stavebnictví (ÚRS Praha), platné v době uzavírání dodatku k této smlouvě,
 - 3.3 výslednou změnu rozsahu díla (vícepráce, méněpráce).Změnový list musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech technických.
4. Veškeré změny musí být písemně dohodnuty v dodatku k této smlouvě podepsaného smluvními stranami před zahájením realizace víceprací. V případě, že zhotovitel provede vícepráce bez předchozího řádně uzavřeného písemného dodatku, nemá nárok na jejich úhradu.
5. Smluvní strany sjednávají, že za vícepráce budou považovat pouze plnění nad rámec této smlouvy, které však s prováděním díla souvisí. Dále sjednávají, že růst cen materiálů a prací během provádění díla není považován za vícepráce, ale je rizikem zhotovitele, které jde k jeho tíži.
6. Smluvní strany sjednávají, že za méněpráce budou považovat plnění touto smlouvou předvídané, avšak neuskutečněné nebo plnění sice uskutečněné, avšak v menším rozsahu než se přepočítávalo.
7. Zhotovitel je povinen vést veškerou evidenci navrhovaných, odmítnutých a odsouhlasených změn rozsahu díla po celou dobu realizace díla a je povinen zajistit, že změna bude provedena v realizační dokumentaci stavby.

Článek X Jakost díla

1. Zhotovitel je povinen provést a dokončit dílo v souladu s projektovou dokumentací, právními předpisy, touto smlouvou, pokyny objednatele a řádnou stavební praxí, vždy ve vysoké kvalitě odpovídající

charakteru a významu díla. Dílo musí splňovat kvalitativní požadavky definované příslušnými právně závaznými i doporučenými českými a evropskými technickými normami (ČSN, EN) a respektovat stanoviska a rozhodnutí orgánů státní správy (veřejnoprávních orgánů). Doporučené normy ČSN se pro dílo považují za normy závazné. Při rozdílu v ustanoveních norem platí ustanovení normy výhodnější pro Objednatele.

2. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností stavby uspokojí stanovené potřeby objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí.
3. Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
4. Objednatel má právo kontrolovat způsob provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje své povinnosti, zástupce objednatele zjištěné skutečnosti zapíše do stavebního deníku včetně svých požadavků na nápravu zjištěných vad a termínu pro jejich odstranění.

Článek XI Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 7-ti pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy dle č. XXI bod 21, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Smluvní strany se dohodly, že předání Staveniště bude provedeno protokolárně písemnou formou před zahájením prací Zhotovitele. Pokud se zhotovitel k předání staveniště ve sjednaném termínu nedostaví, je staveniště objednatelem řádně předáno a začíná běžet doba plnění dle článku VI odst. 1 této smlouvy.
2. Obvod (hranice) staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Zhotovitel odpovídá za dodržení hranic staveniště a umístění staveb na pozemcích vymezených a určených objednatelem. Vznikne-li porušením závazku umístit stavbu na pozemcích staveniště objednateli škoda či vícenáklady, zavazuje se zhotovitel nahradit je v plné výši do 15ti dnů od obdržení jejich vyúčtování.
3. Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, je součástí předání a převzetí staveniště i předání dokumentů zhotovitelem objednateli nezbytných pro řádné užívání staveniště v rozsahu dle odstavce 5.2.1. článku III. této smlouvy.
4. O předání a převzetí staveniště objednatel sepíše zápis, který podepíší oprávněné osoby smluvních stran ve věcech stavby. V zápisu o předání a převzetí staveniště budou uvedeny minimálně tyto údaje:
 - 4.1. identifikace dokladů ke stavbě, které objednatel předává zhotoviteli,
 - 4.2. výčet činností, které je zhotovitel povinen zajistit před zahájením prací,
 - 4.3. termín prvního kontrolního dne,
 - 4.4. výčet vlastníků pozemků dotčených stavbou, případně podmínky vyplývající z uzavřených majetkoprávních smluvních vztahů mez objednatelem a těmito vlastníkyTento zápis o předání a převzetí staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku.
5. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle článku VII této smlouvy, a hradí je zhotovitel.
6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5ti dnů od předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.
7. Zhotovitel zodpovídá za:
 - 7.1. bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště,
 - 7.2. dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů v prostoru staveniště,
 - 7.3. bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
8. Zhotovitel je povinen zajistit na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu, dílech nebo na celé stavbě při realizaci stavby je zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla objednatelem.

9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

Článek XII Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu (subdodavatele), má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit provedení částí díla pouze subdodavatelem vyjmenovanými v Seznamu subdodavatelů (Příloha č. 3 této smlouvy), a to v rozsahu dle tohoto Seznamu subdodavatelů. Zhotovitel se zavazuje zajistit organizaci a koordinaci prací jednotlivých subdodavatelů a to vč. věcné a kvalitativní kontroly jejich činnosti.
3. Zhotovitel je oprávněn požádat objednatele o změnu v Seznamu subdodavatelů. V případě, že zhotovitel o změnu v Seznamu subdodavatelů požádá, je právem objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu subdodavatelů akceptuje nebo odmítne. Akceptací objednatele o změně Seznamu subdodavatelů se rozumí uzavření dodatku k této smlouvě o dílo týkající se změny Přílohy č. 3 této smlouvy. Při změně subdodavatele, prostřednictvím kterého uchazeč prokázal část kvalifikace v zadávacím řízení „*Regenerace sídliště Jeseník, 9. květen – 1. etapa*“, je uchazeč povinen zadavateli předložit doklady, prokazující splnění části kvalifikace novým subdodavatelem alespoň v rozsahu, v jakém byla kvalifikace prokázána subdodavatelem v zadávacím řízení vč. dokladů dle bodu 8.1.5 zadávací dokumentace k tomuto zadávacímu řízení.
4. Zhotovitel se rovněž zavazuje, aby po celou dobu realizace díla vykonávaly funkci stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího osoby uvedené v článku I odst. 2 této smlouvy, jejich kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení uvedeného v článku II odst. 1 písm. d) této smlouvy. Změnu v osobě stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího po podpisu této smlouvy je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli, přičemž nový stavbyvedoucí nebo nový zástupce stavbyvedoucího musí splňovat požadavky objednatele shodné se zadávacími podmínkami na předmětnou veřejnou zakázku.
5. Projektovou dokumentaci stavby v tištěné podobě předá objednatel zhotoviteli při předání a převzetí staveniště v počtu 2 paré. Zhotovitel je povinen řádně se seznámit s obsahem projektové dokumentace stavby.
6. Zhotovitel je povinen se řídit rozhodnutími vydanými v průběhu povolování stavby a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
7. Zhotovitel provede stavbu kvalifikovanými zaměstnanci. Zhotovitel odpovídá za chování osob provádějících dílo a za to, že bude mít pro své zaměstnance či jiné osoby, které k plnění díla použije, veškerá potřebná úřední povolení a platná kvalifikační oprávnění pro provádění díla. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
8. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli a jeho zástupcům řádný výkon autorského a technického dozoru. Pro účely výkonu dozoru jmenuje objednatel technický dozor stavebníka (dále též „TDS“). Technický dozor stavebníka u díla, jež je předmětem této smlouvy, nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním spojená.
9. Objednatel má právo sám nebo prostřednictvím TDS provádět kontrolu plnění kdykoli v průběhu provádění díla a zhotovitel je povinen mu toto umožnit. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil zjištěné vady a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě 1 týdně, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení odstranění vady provést sám, pověřit jejím odstraněním jiný subjekt, nebo odstoupit od smlouvy.
10. Pro účely kontroly zhotovitelem prováděného díla se budou konat kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi objednatelem a zhotovitelem (dále jen „pravidelné kontrolní dny“). Pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne jinak, budou kontrolní dny probíhat alespoň 1x týdně.

První termín kontrolního dne bude dohodnut při předání a převzetí staveniště, přičemž další termín pravidelného kontrolního dne bude dohodnut vždy na posledním pravidelném kontrolním dni. Smluvní strany se zavazují, že pravidelných kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele ve věcech technických a ve věcech stavby uvedení v článku I této smlouvy, osoby vykonávající funkci TDS dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, zástupci zhotovitele a osoba vykonávající ekologický dozor (dále jen „účastníci kontrolních dnů“).

11. Mimo pravidelné kontrolní dny se může dle potřeby konat mimořádný kontrolní den, kdy smluvní strana, která má potřebu mimořádný kontrolní den svolat, je povinna oznámit termín konání mimořádného kontrolního dne písemně všem účastníkům kontrolních dnů, a to nejméně tři kalendářní dny před jeho konáním.
12. Kontrolní dny provede objednatel.
13. Obsahem kontrolního dne bude zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění díla, odsouhlasení užitých materiálů, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
14. Zápis z kontrolního dne zástupce objednatele provede samostatným dokumentem. Zápis z kontrolního dne podepíší účastníci kontrolního dne a stane se nedílnou součástí stavebního deníku.
15. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla jen po předcházejícím písemném upozornění objednatele. Toto upozornění však musí být objednateli doručeno, jinak se má za to, že objednatel vyzván nebyl. Pokud zhotovitel nesplní tuto podmínku, vystavuje se nebezpečí provádění sond do zakrytých konstrukcí tak, jak určí pověřený zástupce objednatele, a to na vlastní náklady zhotovitele i v tom případě, že nebude shledáno pochybení v technologickém postupu. Neprovedení sond na žádost objednatele se považuje za závažné porušení této smlouvy.
16. Zhotovitel je povinen písemně doložit objednateli, jak bylo naloženo se vzniklým odpadem, a na kterou skládku byl odpad uložen.
17. Podle § 13 zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u objednatele orgánem finanční kontroly.
18. Dále je zhotovitel povinen
 - a) umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací, a kontrolu dokladů souvisejících s projektem. Poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jim pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu.
 - b) respektovat opatření stanovených k nápravě, která vzejdou z kontrolní činnosti subjektů uvedených v předcházejícím bodě a). V případě zjištěných nedostatků je odstranit ve lhůtě stanovené subjektem uvedeným v bodě a).

V případě nedodržení uvedených povinností je zadavatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli náhradu škody.

Článek XIII Stavební deník

1. Zhotovitel provede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí budou přílohy včetně jejich seznamu, např. zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku zhotovitel запиše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu

přerušeni, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace stavby a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem.

3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska.
4. Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele, musí obsahovat:
 - 4.1. základní list, v němž zhotovitel uvede název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
 - 4.2. identifikační údaje stavby,
 - 4.3. přehled smluv, včetně jejich dodatků,
 - 4.4. seznam subdodavatelů,
 - 4.5. seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
 - 4.6. seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
 - 4.7. denní záznamy,
 - 4.8. zápis o předání a převzetí staveniště.
5. Denní záznamy stavbyvedoucí (jeho zástupce) zapíše do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
6. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
7. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět záznamy stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího, osoby zajišťující výkon TDS, projektant pověřený výkonem autorského dozoru a zástupce státního stavebního dohledu.
8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem ve stavebním deníku provedeným orgány nebo osobami uvedenými v předchozím odstavci, připojí k jejich záznamu do dvou pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu ve stavebním deníku souhlasí a bere ho na vědomí.
9. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Skutečnost, že se objednatel k záznamu ve stavebním deníku nevyjádří, neznamena, že s obsahem záznamu souhlasí.
10. Zhotovitel bude objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů, originál stavebního deníku včetně všech příloh předá objednateli nejpozději při předání a převzetí dokončeného díla.
11. Zápisy ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.
12. Zhotovitel zajistí, aby všichni subdodavatelé vedli příslušné stavební deníky. Zhotovitel zajistí, aby stavební deníky subdodavatelů byly přístupné po celou dobu provádění stavebních prací na staveništi v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele.

Článek XIV **Předání dokončeného díla**

1. Objednatel převezme po dokončení celé dílo.
2. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 3 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno bude nejpozději do 2 dnů ode dne zahájení přejímacího řízení.
3. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis. Tento Zápis o předání a převzetí díla sepiše objednatel a bude obsahovat:
 - 3.1. označení díla,
 - 3.2. označení objednatele a zhotovitele díla,
 - 3.3. číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - 3.4. zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,

- 3.5. prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
 - 3.6. datum a místo sepsání zápisu,
 - 3.7. jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - 3.8. podrobný seznam předané dokumentace,
 - 3.9. soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - 3.10. seznam subdodavatelů, jimž zhotovitel za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové cen díla, pokud zhotovitel nebude postupovat podle odst. 8 tohoto článku,
 - 3.11. termín vyklizení staveniště,
 - 3.12. datum ukončení záruky na dílo.
4. Při zahájení přijímacího řízení je zhotovitel povinen předat objednateli kompletní DSPS v rozsahu odst. 5.4 článku III této smlouvy.
 5. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v Zápisu o předání a převzetí díla cokoliv, co budou považovat za nutné a v souladu s touto smlouvou.
 6. Objednatel není oprávněn užívat nepředanou část díla bez předchozí dohody se zhotovitelem. Tato dohoda o užívání části nepředaného díla musí být písemná.
 7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 60 dnů ode dne podepsání Zápisu o předání a převzetí díla předat (doručit) seznam subdodavatelů (vč. podpisu zhotovitele) v rozsahu dle § 147a z.č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, na adresu:
Město Jeseník
Odbor investic
Masarykovo nám. 167/1
790 01 Jeseník

Článek XV

Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla a za jeho kvalitu, která bude odpovídat:
 - 1.1. realizační projektové dokumentaci,
 - 1.2. platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění,
 - 1.3. standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v realizační projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době stavby, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
3. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, neobsahuje-li tato smlouva odchýlnou úpravu práv a povinností smluvních stran.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla 60 měsíců.
5. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí celého díla. Na předané části díla dle čl. XIV. odst. 7 této smlouvy začíná záruční doba plynout dnem podepsání písemné dohody o užívání části nepředaného díla.
6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady opravou věci. Požaduje-li objednatel jiný způsob nápravy vady podle § 2106 občanského zákoníku, musí konkrétně tuto skutečnost uvést v písemném oznámení vady.
7. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním vady do 5ti pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie zhotovitel povinen započít s odstraněním vady nejpozději do 24 hodin, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
8. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 7 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

9. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
10. O odstranění vady je zhotovitel povinen sepsat zápis o odstranění vady s tím, že zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami.
11. Objednatel má právo nechat odstranit vady na náklady zhotovitele v případě, že zhotovitel sám vady neodstraní, a to v termínu podle čl. XV odst. 7 této smlouvy nebo v jiném dohodnutém termínu.

Článek XVI **Odpovědnost za škodu**

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle, nebo jeho části, nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit škodu a není-li to možné, nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, prokazatelně z viny zhotovitele. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění. V případě přerušení realizace stavby dle článku VI této smlouvy provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

Článek XVII **Pojištění**

1. Zhotovitel na vlastní náklady uzavře a bude udržovat po celou dobu trvání této smlouvy v platnosti:
 - 1.1. pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s ročním limitem pojistného plnění minimálně 7 mil. Kč a
 - 1.2. pojištění stavebně montážních rizik min. do výše ceny díla bez DPH pokrývající škody, které mohou vzniknout v průběhu stavby na díle nebo jeho částech a na staveništi z důvodu vyšší moci, živelné pohromy nebo zásahu třetí osoby při výstavbě díla, tj. minimálně v rozsahu:
 - a) požáru, výbuchu, přímého úderu blesku, nárazu nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavy, povodně, vichřice, krupobití, sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemin, sesouvání nebo zřícení sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádu pojištěné věci či nárazu,
 - d) pádu stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vody vytékající z vodovodních zařízení,
 - 1.3. případná další pojištění, jež mohou být vyžadována podle právních předpisů.
2. Uvedené pojistky musí být účinné do data převzetí stavby (dále jen „doba pojištění“).
3. Zhotovitel předložil kopie pojistných smluv objednateli před uzavřením této smlouvy.
4. Kdykoli v průběhu doby pojištění je zhotovitel povinen neprodleně písemně informovat objednatele o změně pojištění znamenající omezení pojistného krytí a do deseti (10) dnů předložit objednateli kopie platných a účinných pojistných smluv uvedených výše a doklady o zaplacení pojistného.
5. Zhotovitel není oprávněn snížit výši pojistného krytí nebo podstatným způsobem změnit podmínky pojistných smluv včetně změny vinkulace pojistného plnění během doby pojištění bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

6. Pojistné plnění z pojištění stavebně montážních rizik vyšší mocí, živelné pohromy nebo zásahu třetí osoby musí být vinkulováno ve prospěch objednatele.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu pojištění bude za tímto účelem plnit povinnosti vyplývající pro něj z těchto pojistných smluv, zejména platit pojistné a plnit oznamovací povinnosti.
8. Jestliže zhotovitel nebude udržovat v účinnosti pojištění vyžadované touto smlouvou nebo nepředloží objednateli pojistnou smlouvu podle tohoto článku, může v takových případech objednatel svým jménem kdykoli sjednat a udržovat jakékoli pojištění pokrývající rizika spojená s prováděním díla zhotovitelem a platit jakékoli pojistné, které je přiměřené pro takové účely a započítávat takto placené částky na jakékoliv platby zhotovitele, které jsou splatné nebo se stanou splatnými, nebo vymáhat tyto částky jako splatný dluh zhotovitele.
9. V případě, že zhotovitel nesplní podmínky uložené mu pojistnými smlouvami, které byl povinen (nikoli jen oprávněn) podle této smlouvy uzavřít, je zhotovitel povinen nahradit objednateli veškeré újmy a nároky vzniklé z takového porušení povinnosti.

Článek XVIII Sankční ujednání

1. V případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla, bude objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště, objednatel bude účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a zhotovitel se zavazuje tuto smluvní pokutu uhradit.
4. Nesplní-li zhotovitel své povinnosti, související s pojištěním zhotovitele, uvedené v článku XVII této smlouvy, bude objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. V případě nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, objednatel bude účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. V případě provádění díla subdodavateli neuvedenými v Seznamu subdodavatelů (Příloha č. 3 této smlouvy) bude objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý takto zjištěný případ.
7. Pokud objednatel nebo jím pověřený zástupce upozorní písemnou výzvou nebo zápisem do stavebního deníku zhotovitele, že nedodržuje povinnosti sjednané touto smlouvou (vyjma povinností uvedených v odst. 4. a 6. tohoto článku smlouvy), a zhotovitel nesjedná nápravu, bude objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každé takto zjištěné porušení a za každý den, ve kterém bude porušení trvat.
8. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od této smlouvy, nezaniká objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností zhotovitelem.
9. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
10. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí zhotovitel nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
11. Vedle smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu.
12. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak.

Článek XIX Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé a ani nemohou být ovlivněny smluvními stranami jako např. živelné pohromy, stávky, války, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran, dané touto smlouvou o dílo, se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením, zaslaným doporučeným dopisem druhé smluvní straně, odstoupit od této smlouvy. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

Článek XX Autorské právo

1. Uzavřením této smlouvy zhotovitel uděluje objednateli neodvolatelnou, bezplatnou, výlučnou, převoditelnou a neomezenou licenci k rozmnožování, použití a zpřístupnění třetím osobám díla nebo k dokumentům, listinám, náčrtům, návrhům a změnám souvisejícím se stavbou nebo k údajům poskytnutým zhotovitelem podle této smlouvy, které jsou nebo mohou být chráněna autorským právem podle práva duševního vlastnictví, včetně práva na opravu, úpravu, změnu nebo demolici stavby nebo její části nebo pro jakékoliv jiné záměry objednatele. Toto právo je zhotovitelem uděleno objednateli na dobu neurčitou, a může taktéž opravňovat jinou osobu, která se stane oprávněným vlastníkem nebo uživatelem stavby. Objednatel je oprávněn, ale není povinen licenci využít. Autorská práva a nakládání s nimi je podřízeno ustanovením zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel tímto též uděluje objednateli právo měnit, upravovat a zbourat jakoukoliv stavbu postavenou na základě dokumentace stavby.
3. Objednateli náleží autorská práva a další práva duševního vlastnictví k dokumentům vyhotoveným objednatel (nebo v jeho zastoupení) nebo dokumentům, které je objednatel oprávněn využít pro účely provedení díla na základě smluvních vztahů s osobami, kterým taková práva mohou náležet. Bez písemného souhlasu objednatele nebudou zhotovitelem kopírovány, používány nebo sdělovány třetím stranám, kromě případů, kdy je to nutné pro účely vyplývající z této smlouvy.
4. Odměna za poskytnutí licence je zahrnuta v ceně díla.

Článek XXI Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené objednatel s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy.
2. Odpověď na nabídku s pozměňovacím dodatkem nebo odchylkou (§ 1740 odst. 3 občanského zákoníku) není přijata, pokud druhá smluvní strana tuto odpověď výslovně písemně nepotvrdí jako přijetí nabídky na uzavření smlouvy.

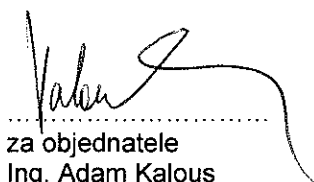
3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
4. To neplatí pro identifikační údaje obsažené v čl. I. této smlouvy, u kterých při jejich změně stačí oznámení způsobem upraveným v čl. II. odst. 2 této smlouvy.
5. Smluvní strany se odchylně od ustanovení občanského zákoníku, která obecně upravují uzavření smlouvy, dohodly, že dodatek je uzavřen výlučně tehdy, byl-li písemný návrh dodatku podepsán a předložený jednou smluvní stranou podepsán druhou smluvní stranou ve znění předloženého návrhu bez jakýchkoli změn, výhrad apod. a doručen navrhující smluvní straně. Za přijetí návrhu dodatku se nebude považovat případ, kdy smluvní strana, které byl návrh adresován, se fakticky zachová podle návrhu dodatku, tj. např. poskytne-li nebo přijme-li plnění, aniž by zároveň návrh dodatku podepsala.
6. Smluvní strany odchylně od ustanovení § 582 odst. 2 občanského zákoníku sjednávají, že mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy pro nedodržení sjednané formy i v případě, že již bylo plněno.
7. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
8. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy tj.:
 - 8.1. zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci dané části díla konkrétním subdodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení uvedením v článku II odst. 1 písm. e) této smlouvy
 - 8.2. zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v článku VI odst. 1 této smlouvy
 - 8.3. zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení a dílo provádí v rozporu se svými povinnostmi
 - 8.4. zhotovitel při realizaci díla nerespektuje připomínky autorského dozoru dle článku XXI odst. 1 této smlouvy
 - 8.5. zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle článku XVII této smlouvy po celou dobu trvání této smlouvy
 - 8.6. zhotovitel vstoupí do likvidace nebo bude prohlášen úpadek dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.
9. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.
10. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
11. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit své pohledávky z této smlouvy na třetí osobu.
12. Zhotovitel není oprávněn převést svá práva a povinnosti ze smlouvy, nebo její část, třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
13. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 1987 odst. 2 občanského zákoníku a sjednávají, že i nejistá nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
14. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupnické organizace smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
15. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
16. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva bude vedena v evidenci smluv Města Jeseník. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

17. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
18. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelejších oprávnění.
19. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno vyhotovení.
20. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
21. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou. Nabytí účinnosti této smlouvy je vázáno na splnění odkládací podmínky, že objednateli bude poskytnuta dotace na realizaci díla dle článku III. této smlouvy, a to ze státního rozpočtu prostřednictvím podprogramu Regenerace sídlišť pro rok 2016, a současně za podmínky, že objednatel bude mít ve svém rozpočtu zajištěno v plné výši finanční krytí na realizaci díla dle článku III. této smlouvy. Závazným příslibem poskytnutí dotace se rozumí vydání rozhodnutí o poskytnutí dotace výše označeným poskytovatelem. O nabytí účinnosti této smlouvy, je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do 5 (pěti) pracovních dnů. Tato smlouva zanikne (veškeré závazky z ní plynoucí pozbudou platnosti), nenabude-li účinnosti do 31.12.2016.
22. Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů:

„Tato smlouva / dodatek byla schválena radou obce dne 30.9.2016 číslo usnesení 2318 nadpoloviční většinou hlasů členů rady obce. A to v souladu se zákonem.“

23. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet stavby vč. rekapitulace celkových nákladů stavby
Příloha č. 2 - Časový a finanční harmonogram postupu prací
Příloha č. 3 - Seznam subdodavatelů
Příloha č. 4 - Plná moc

V Jeseníku dne 17.10.2016



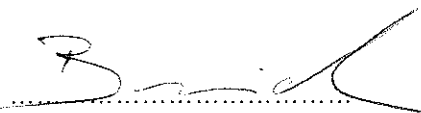
za objednatele
Ing. Adam Kalous
starosta



V Jeseníku dne 18.10.2016
Za STRABAG a.s. na základě plné moci:



za zhotovitele
Ing. Zbyněk Planka
ekonom oblasti Velké projekty o.z. Morava



za zhotovitele
Ing. Vítězslav Bujnoch
vedoucí OTÚ oblasti Velké projekty o.z. Morava

STRABAG

STRABAG a.s.
odštěpný závod Morava
Tovární 3, 620 00 Brno
(23)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12345

Stavba: Regenerace sídliště 9.května - I. Etapa

KSO: Jeseník
Místo: 30.6.2016

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.6.2016

IČ:
DIČ:

Vyplň údaj
Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

7 389 192,46

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
7 389 192,46
0,00

Výše daně
1 551 730,42
0,00

Cena s DPH

V CZK

8 940 922,88

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 12345

Stavba: Regenerace sídliště 9.května - I. Etapa

Místo: Jeseník

Datum: 30.6.2016

Zadavatel:

Uchazeč: Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 101	Rekonstrukce místních komunikací a zpevněných ploch	4 262 083,23	5 157 120,71	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	1 870 269,50	2 263 026,10	STA
SO 801	Sadové úpravy	193 559,28	234 206,73	STA
SO 901	Plochy pro denní rekreaci obyvatel	859 233,15	1 039 672,11	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	204 047,30	246 897,23	STA
		7 389 192,46	8 940 922,88	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Regenerace sídliště 9.května - I. Etapa

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací a zpevněných ploch

KSO:

Jeseník

Místo:

30.6.2016

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 262 083,23

DPH základní
snížená

Základ daně
4 262 083,23
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
895 037,48
0,00

Cena s DPH

V CZK

5 157 120,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května - I. Etapa

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací a zpevněných ploch

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Datum: 30.6.2016

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	4 262 083,23
1 - Zemní práce	4 262 083,23
4 - Vodovodné konstrukce	731 777,50
5 - Komunikace	16 829,18
8 - Trubní vedení	1 601 987,53
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	154 586,77
997 - Přesun sutě	1 581 159,70
998 - Přesun hmot	140 864,21
	34 878,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9.května - I. Etapa

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací a zpevněných ploch

Místo:

Jeseník

Datum: 30.6.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

4 262 083,23

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 262 083,23

D 1

Zemní práce

731 777,50

1 K 113106121

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic

20,83

1 790,000

m2

37 285,70;CS ÚRS 2016 01

PP

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb utužených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV

"Rozebrání stávajících dlažďených ploch"

1790

VV chod_predlaz

1 790,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
2	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva těženého	m2	770,000	25,40	19 558,00	
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva těženého					
	WV		"dlažba z kostek, slepá odbočka z ul. Vaškova" 770					
	WV		Součet		770,000			
3	K	113154323	Frézování živичného pokrytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 327,000	34,70	46 046,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	WV		"Bourání asfaltu"					
	WV		"Odstranění podkladů komunikací"					
	WV		"Ul. Vaškova" 561		561,000			
	WV		"Ul. Kasáren" 516		516,000			
	WV		"Kom. na parcele č. 2273/1 napojená na ul. U Kasáren" 250		250,000			
	WV		Součet		1 327,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	3 280,390	67,54	221 557,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	WV		"vytrhání stávajících obrubníků chodníkových"					
	WV		"planimetrováno"					
	WV		(140,8+21,50+49,40+103,80+73,40+248,80+295,56+177,58+42,20+59,20+950,72)		2 162,960			
	WV		"vytrhání obrubníků silničních"					
	WV		"podél ulice Mahenova"					
	WV		234,95		234,950			
	WV		"podél ulice U Kasáren"					
	WV		171,20		171,200			
	WV		"komunikace na parcele 2273/1 napojená na U Kasáren"					
	WV		120,80		120,800			
	WV		"komunikace na parcele 2273/1 napojená na Ul. Vaškova"					
	WV		257,98		257,980			
	WV		"podél ulice Dukelská"					
	WV		132,10		132,100			
	WV		"podél ulice Vaškova"					
	WV		200,40		200,400			
	WV		Součet		3 280,390			
5	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	743,200	67,54	50 195,73	
	PP		Vytrhání obrub z dlažebních kostek					
	WV		"přídlažba, dvojjárek žut. kostek - (délka silničních obrubníků)*2"					
	WV		"ul. U Kasáren" 171,2*2					
	WV		"ul. Vaškova" 200,40*2					
	WV		Součet		743,200			
6	K	122102202	Ódkopávky a prokopávky nezapázané pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	122,300	245,92	30 076,02	
	PP		Ódkopávky a prokopávky nezapázané pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2					
	WV		Bourání přídlažba		342,400			
	WV		Součet		400,800			
	WV				743,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2					
WV			"odhumusování pro nové chodníky - tl. 200mm"					
WV			"CH-D" 40,9		40,900			
WV			"CH-Db" 29,4		29,400			
WV			"CH-Dc" 29,6		29,600			
WV			"CH-Dd" 15,4		15,400			
WV			"CH-K" 7		7,000			
WV			Součet		122,300			
7	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	144,737	245,92	35 593,72	
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3					
WV			"odkopávky pro nové chodníky"					
WV			"CH-D" 20,9		20,900			
WV			"CH-Db" 19,7		19,700			
WV			"CH-Dc" 21,4		21,400			
WV			"CH-Dd" 0,7		0,700			
WV			"odkop zeminy pro parkovací stání, (plocha odkopu)*tl. konstrukce"					
WV			"Stěpá odbočka z ul. U Kasáren, km 0,060, podélné" (90,7+51,2+19,5)*0,37		59,718			
WV			"ul. U Kasáren, km 0,020, podélné" 61,4*0,37		22,718			
WV			"chodníky"					
WV			"Chodník podél ul. U Kasáren" (4,2+7,3+4,5+4,3+4,0+8,3+6,3+1,1)*0,24		9,600			
WV			"Chodník vlevo podél ul. Mahenova"		59,064			
WV			(1,0+9,8+1,5+20,6+1,3+41,2+1,0+20,8+1,4+50,9+22,2+2,3+18,2+33,5+20,4)*0,24		12,888			
WV			"Chodník vpravo podél ul. Vaškova" (31,0+3,8+1,1+9,0+8,8)*0,24		8,362			
WV			"Plochy pro kontejnery, separovaný odpad 59" (22,6)*0,37		4,662			
WV			"Plochy pro kontejnery, komunální odpad KO1" (6*2,1)*0,37		1,517			
WV			"Autobusová zastávka, ul. Duketská" 4,1*0,37		241,229			
WV			Součet		144,737			
WV			"60% hor. 3" Odkop*0,6					
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepitost	m3	28,947	29,42	851,62	
PP			Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepitost					
WV			"20% hor. 3" Odkop*0,2		28,947			
9	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	96,492	245,92	23 729,31	
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4					
WV			"40% hor. 4" Odkop*0,4		96,492			
10	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepitost	m3	19,298	29,42	567,75	
PP			Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepitost					
WV			"20% hor. 4" Odkop*0,2		19,298			
11	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,200	188,26	4 179,37	
PP			Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3					
WV			"rýhy pro chráničky kabelů Telefonica O2, dl*š*prům.hl "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"CH-Dd" 13*0,4*0,6		3,120			
W			"CH-Dc" 15*0,4*0,6		3,600			
W			"CH-Dc" 5*0,4*0,6		1,200			
W			"ul. Vaškova-ZU vlevo" (15*12)*0,4*0,6		6,480			
W			"rýhy pro chráničky televizních kabelových rozvodů, dlš*prům.hl "					
W			"ul. U Kasáren - ZU vlevo" 3*0,4*0,5					
W			"stěpá odbočka ul. Vaškovy - park. stání" (8+8)*0,4*0,5		0,600			
W			"CH-D" 6*0,4*0,5		3,200			
W			"chodník podél Mahenovy" 5*0,4*0,5 + 6*0,4*0,5		1,200			
W			"CH-Dd" 3*0,4*0,5		2,200			
W			Součet		0,600			
W			Součet		22,200			
12	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3					
PP			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	74,589	313,77	23 403,79	
W			"Úliční vpusti, ul. U Kasáren"					
W			"UVK1" 0,5*0,8*(0,9+1,0)/2		0,380			
W			"UVK2" 5,3*0,8*(0,9+1,0)/2		4,028			
W			"UVK3" 2,1*0,9*(1,3+3,36)/2		4,404			
W			"UVK4" 3,2*0,9*(1,3+3,36)/2		6,710			
W			"UVK20" 7,2*0,9*(1,3+2)/2		10,692			
W			"UVK21" 7,89*0,9*(1,3+2,5)/2		13,492			
W			"ul. Vaškova"					
W			"UVV1" 0,8*0,9*(1,3+1,9)/2		1,152			
W			"UVV2" 1,6*0,9*(1,3+1,9)/2		2,304			
W			"UVV3" 2,7*0,9*(1,3+2,3)/2		4,374			
W			"UVV4" 1,4*0,9*(1,3+2,3)/2		2,268			
W			"UVV8" 11,9*0,9*(1,3+2,2)/2		18,743			
W			"UVV9" 6,36*0,9*(1,3+2)/2		9,445			
W			"UVV10" 13,9*0,9*1,3		16,263			
W			"UVV11" 16,7*0,9*(1,3+2,7)/2		30,060			
W			Součet		124,315			
W			"60% hor. 3" Rýhy*0,6		74,589			
13	K	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3					
PP			Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	14,918	29,42	438,89	
W			"20% hor. 3" Rýhy*0,2					
14	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
PP			Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	49,726	313,77	15 602,53	
W			"40% hor. 4" Rýhy*0,4					
15	K	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4					
PP			Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	9,945	29,42	292,58	
W			"20% hor. 4" Rýhy*0,2					
			Součet		9,945			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	663,821	38,44	25 517,28	
	PP		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
17	M	100000001	Cena za uložení na skládku	t	548,316	68,83	37 740,59	
	PP		Cena za uložení na skládku					
	WV		(Odkop+Rýhy)*1,5"/m3"		548,316			
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	71,260	43,14	3 074,16	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
	WV		(Ohumusování_rovina+Ohumusování_svahů)*0,1		71,260			
19	K	171101121	Uložení sypaniny z hornin do násypů zhutněných	m3	50,800	351,82	17 872,46	
	PP		Uložení sypaniny z hornin do násypů zhutněných					
	WV		"násypy pro nové chodníky"					
	WV		"CH-D" 8,6		8,600			
	WV		"CH-Db" 30,6		30,600			
	WV		"CH-Dc" 3,3		3,300			
	WV		"CH-Dd" 7,3		7,300			
	WV		"CH-K" 1,0		1,000			
	WV				0,000			
	WV				50,800			
	W	Násyp	Součet					
20	M	583441970	šterkodit' frakce 0-63 třída A	t	91,440	193,60	17 702,78	
	PP		šterkodit' frakce 0-63 třída A					
	WV		Násyp*1,8"/m3"		91,440			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	365,544	28,83	10 538,63	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	WV		Odkop+Rýhy		365,544			
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	89,873	319,16	28 683,87	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
	WV		"zásyp rýh s odpočtem obsypu a tože"					
	WV		Rýhy-Obsyp-Lože		89,873			
	WV				0,000			
	WV				89,873			
	W	Zásyp	Součet					
23	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	21,394	313,77	6 712,80	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu					
	WV		"obsyp 0,2m nad vrchem potrubí"					
	WV		"délka šířka*hloubka - odečet potrubí"					
	WV		DN150*0,8*0,35 - DN150*0,075*0,075*3,14		21,394			
	WV				0,000			
	W	Obsyp	Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	M	583373320	šterkopiesek frakce 0-22 třída C	t	32,092	183,43	5 886,64	
	PP		šterkopiesek frakce 0-22 třída C					
25	K	180401211	Založení lučního trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	712,600	4,90	3 491,74	
	PP		Založení lučního trávníku výševem v rovině a ve svahu do 1:5					
	VV		Ohumusování_rovina+Ohumusování_svahu		712,600			
26	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	27,897	95,31	2 658,86	
	PP		osivo směs travní parková rekreační					
	VV		929,9*0,03 Přepočtené koeficientem množství		27,897			
27	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	3 427,480	14,71	50 418,23	
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním					
	VV	Pláň	ŠD_150+ŠD_250		3 427,480			
28	K	181301111	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	563,500	9,41	5 302,54	
	PP		Rozproštění ornice pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm					
	VV		"nové plochy zeleně"					
	VV		"č.p. 596 a 597, ul. Mahenova" 7,8+21,5+26,3		55,600			
	VV		"č.p. 594 a 595, ul. Boženy Němcové" 29,9+24,5+11,6		66,000			
	VV		"ul. Vaškova" 26,7+18,4+10,8+6,3+10,3		72,500			
	VV		"ul. U Kasáren" 4,0+19,7+52,9		76,600			
	VV		"slepá odbočka z ul. U Kasáren, km 0,060" 7,1+19,5		26,600			
	VV		"ul. Mahenova" 10,2+25,3+4,5+6,3+11,1+3,3+10,1+18,4+5,6		94,800			
	VV		"slepá odbočka z ul. Vaškova" 18,0+10,5+13,8		42,300			
	VV		"ul. Dukelská" 29,9+14,5+16,0+22,6+11,1+32,4+1,8+0,8		129,100			
	VV		Ohumusování_rovin Součet		0,000			
29	K	182301121	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	149,100	45,59	6 797,47	
	PP		Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm					
	VV		"ohumusování svahů nových chodníků"					
	VV		"CH-D" 24,3		24,300			
	VV		"CH-Db" 61,1		61,100			
	VV		"CH-Dc" 35,2		35,200			
	VV		"CH-Dd" 18,2		18,200			
	VV		"CH-K" 10,3		10,300			
	VV		Ohumusování_svahu Součet		0,000			
	VV				149,100			
D	4		Vodorovné konstrukce				16 829,18	
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiesku	m3	13,048	1 289,79	16 829,18	
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiesku					
	VV		"celk. dl. * š. * tl."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		DN150*0,8*0,2		13,048			
	W		Součet		0,000			
	W		Ložé		13,048			
D	5		Komunikace				1 601 987,53	
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 941,030	66,80	196 460,80	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm					
	W		"konstrukce chodníků pro pěši - plocha dlažby + (délka obrub)*0,10"					
	W		"stavající chodníky - doplnění 30 % podkladní vrstvy"					
	W		1790*1,01*0,3		542,370			
	W		"nově navržené chodníky části rozšíření straych"496*1,01		500,960			
	W		"Konstrukce oprav komunikací 150 mm ŠD"					
	W		"předpokládá se doplnění 10 % podkladní vrstvy"					
	W		"Ul. Vaškova"561*0,1		56,100			
	W		"Ul. Kasáren"516*0,1		51,600			
	W		"Doplnění konstrukce -100%"					
	W		"Kom. na parcele č. 2273/1 napojená na ul. U Kasáren"250		250,000			
	W		"Výměna dlažební kce za kci novou"					
	W		"Kom. na parcele č. 2273/1 napojená na ul. Vaškova "770*2					
	W		Součet		1 540,000			
	W		ŠD 150		2 941,030			
32	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	486,450	111,33	54 156,48	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm					
	W		"konstrukce parkovací stání-plocha dlažby s přídlažbou+(plocha pod obrubníky)"					
	W		"podélné stání podél ulice U Kasáren"69,80		69,800			
	W		"podélné stání podél ulice"					
	W		"Komunikace na parcele č. 2273/1 napojená na ul. U Kasáren"					
	W		69,40+45,85		115,250			
	W		"kolmé stání"					
	W		"Komunikace na parcele č. 2273/1 napojená na ul. Vaškova"					
	W		111,90+99		210,900			
	W		"konstrukce pojízdných chodníků"					
	W		"ul. Vaškova"15,50		15,500			
	W		"ul. Dukelská"12		12,000			
	W		"plochy pro kontejnery na separovaný odpad:59" 20,0		20,000			
	W		"plochy pro kontejnery na komunální odpad: K01" 12,0		12,000			
	W		"plochy pro kontejnery na komunální odpad: K02" 31,0		31,000			
	W		Součet		486,450			
33	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	2 097,000	10,71	22 458,87	
	PP		Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2					
	W		"konstrukce komunikací - postřik"					
	W		ACO_11		2 097,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
34	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 097,000	203,42	426 571,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
VV			"konstrukce komunikací - plocha komunikací"		516,000			
VV			"ul. U Kasáren" 516		561,000			
VV			"ul. Vaškova" 561		250,000			
VV			"Slepá odbočka z ul. U Kasáren" 250		770,000			
VV			"Slepá odbočka z ul. Vaškova" 770		2 097,000			
VV	ACO_11		Součet		2 097,000			
35	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	770,000	266,60	205 282,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
VV			"Výměna dláždění kce za kci novou"					
VV			"kom. na parcele č. 2273/1 napojená na ul. Vaškova" 770		770,000			
36	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl nad 300 m2	m2	2 308,352	127,22	293 668,54	
PP			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl nad 300 m2					
37	M	592453080	dlažba bet. zámková přírodní tl. 60 mm	m2	2 328,874	111,19	258 947,50	
PP			dlažba bet. zámková přírodní tl. 60 mm					
VV			(Dlažba60*1,02)-DL60relief		2 328,874			
81	M	592451190	dlažba zámková stepecká 20x10x6 cm barevná	m2	26,157	263,16	6 883,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková PROMENÁDA-SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná					
P			Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
38	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl nad 300 m2	m2	519,560	127,22	66 098,42	
PP			Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl nad 300 m2					
39	M	592453110	dlažba bet. zámková přírodní tl. 80 mm	m2	496,179	144,02	71 459,70	
PP			dlažba bet. zámková přírodní tl. 80 mm					
VV			Dlažba80*1,02		496,179			
D	8		Trubní vedení				154 586,77	
40	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	81,550	29,42	2 399,20	
PP			Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150					
VV			"připojky UV"					
VV			"ul. U Kasáren"					
VV			"UVK1" 0,5		0,500			
VV			"UVK2" 5,3		5,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"UVK3" 2,1		2,100			
W			"UVK4" 3,2		3,200			
W			"UVK20" 7,2		7,200			
W			"UVK21" 7,89		7,890			
W			"ul. Vaškova"					
W			"UVV1" 0,8		0,800			
W			"UVV2" 1,6		1,600			
W			"UVV3" 2,7		2,700			
W			"UVV4" 1,4		1,400			
W			"UVV8" 11,9		11,900			
W			"UVV9" 6,36		6,360			
W			"UVV10" 13,9		13,900			
W			"UVV11" 16,7		16,700			
W			Součet		81,550			
41	M	2861176400	Trubka kanalizační z tvrdého PVC DN 150x5000 mm	m	89,135	87,90	7 834,97	
PP			Trubka kanalizační z tvrdého PVC DN 150x5000 mm					
42	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	14,000	294,16	4 118,24	
PP			Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150					
W			"Pro přípojky" 14					
W					14,000			
W					0,000			
W			Součet		14,000			
43	M	286506610	koleno kanalizační PVC D 160/45°	kus	14,000	99,54	1 393,56	
PP			koleno kanalizační PVC D 160/45°					
44	K	877393123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 400	kus	14,000	294,16	4 118,24	
PP			Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 400					
W			"odbočky pro přípojky"					
W					14,000			
W					0,000			
W					0,000			
W					14,000			
45	M	286507830	odbočka kanalizační	kus	14,000	113,31	1 586,34	
PP			odbočka kanalizační					
46	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční	kus	14,000	588,32	8 236,48	
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
W			"Uliční vpusti, ul. U Kasáren"					
W			"UVK1-UVK4" 4		4,000			
W			"UVK20-UVK21" 2		2,000			
W			"ul. Vaškova"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"UVV1-UVV4" 4		4,000			
VV			"UVV8-UVV11" 4		4,000			
VV			Součet		14,000			
47	M	890000002	Šachta DN 425: kalový koš, dno, šacht.roura, beton. konus, spojka "IN SITU"		14,000	3 496,74	48 954,36	
PP			Šachta DN 425: kalový koš, dno, šacht.roura, beton. konus, spojka "IN SITU"					
48	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	14,000	455,95	6 383,30	
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg					
VV			Vpusti		14,000			
49	M	6733159551	mříž litinová dešťová 40	kus	14,000	4 968,72	69 562,08	
PP			mříž litinová dešťová 40					
VV			Vpusti		14,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
50	K	914001111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, stoupy, konzoly nebo objekty	kus	15,000	1 270,77	1 581 159,70	
PP			Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, stoupy, konzoly nebo objekty				19 061,55	
VV			15		15,000			
51	M	404000000	Sloupek pro DZ, Fe prům. 60x3mm - pozink, včetně kotevní patky, upínací svorky	kus	15,000	753,05	11 295,75	
PP			Sloupek pro DZ, Fe prům. 60x3mm - pozink, včetně kotevní patky, upínací svorky					
VV			15		15,000			
52	M	404440140	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 900 mm	kus	1,000	564,79	564,79	
PP			značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 900 mm					
VV			"p4" 1		1,000			
VV			1,000		1,000			
VV			0,000		0,000			
VV			1,000		1,000			
53	M	404440560	značka dopravní svislá reflexní STOP AL 3M P6 700 mm	kus	1,000	564,79	564,79	
PP			značka dopravní svislá reflexní STOP AL 3M P6 700 mm					
VV			1		1,000			
54	M	404441120	značka svislá reflexní zákazová B AL- NK 700 mm	kus	1,000	564,79	564,79	
PP			značka svislá reflexní zákazová B AL- NK 700 mm					
VV			"B2" 1		1,000			
VV			1,000		1,000			
VV			0,000		0,000			
VV			1,000		1,000			
55	M	404442470	značka svislá reflexní IP4b AL- NK 800 x 300 mm	kus	1,000	564,79	564,79	
PP			značka svislá reflexní IP4b AL- NK 800 x 300 mm					
VV			1		1,000			
56	M	404442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	8,000	564,79	4 518,32	
PP			značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		"IP11c" 3		3,000			
	WV		"IP11b" 2		2,000			
	WV		"IP12" 1		1,000			
	WV		"IP10d" 2		2,000			
	WV		"IP10d" 2		0,000			
	WV		8,000		8,000			
	WV		Součet					
57	M	404442750	značka svíslá reflexní AL- NK 1000 x 500 mm	kus	3,000	894,25	2 682,75	
	PP		značka svíslá reflexní AL- NK 1000 x 500 mm					
	WV		"IP25a" 1		1,000			
	WV		"IP25b" 2		2,000			
	WV		0,000		0,000			
	WV		3,000		3,000			
	WV		Součet					
58	M	404443330	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 150 mm	kus	1,000	282,39	282,39	
	PP		značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 150 mm					
	WV		"E8d" 1		1,000			
59	K	915711111	Vodorovné značení stříkané barvou dělicích čar š 120 mm	m	150,500	20,71	3 116,86	
	PP		Vodorovné značení stříkané barvou dělicích čar š 120 mm					
	WV		"parkovací stání"		77,500			
	WV		"Vaškova-Bezejmenná odbočka" 27+40,5+10		12,000			
	WV		"podélné stání U Kasáren" 6*2		24,000			
	WV		"U Kasáren-Bezejmenná odbočka" 12*2		37,000			
	WV		"Dukelská-autobus. zastávka" 23+14		150,500			
	WV		Součet					
60	K	915721111	Vodorovné značení stříkané barvou stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo přechodů	m2	13,500	169,44	2 287,44	
	PP		Vodorovné značení stříkané barvou stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo přechodů					
	WV		"Přechody pro chodce"		8,000			
	WV		"Vaškova" 8		1,500			
	WV		"vozičkař" 1*1,5		4,000			
	WV		"BUS" 2*2		13,500			
	WV		Součet					
61	K	915791111	Předznačení pro vodorovné značení dělicích čar nebo vodicích proužků	m	150,500	0,94	141,47	
	PP		Předznačení pro vodorovné značení dělicích čar nebo vodicích proužků					
	WV		Vodorov_znač125		150,500			
62	K	915791112	Předznačení pro vodorovné značení stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo přechodů	m2	13,500	0,94	12,69	
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stopčar, zeber, šipek, nápisů nebo přechodů					
	WV		Vodorov_znač500		13,500			
63	K	916261111	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 234,860	171,55	383 390,23	
	PP		Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého					
	WV		"přídlažba - dvojrádek z dlažebních kostek - (délka přídlažby)*2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"podél ulice Mahenova"		469,900			
W			234,95*2					
W			"podél ulice U Kasáren"		342,400			
W			171,20*2					
W			"komunikace na parcele 2273/1 napojená na U Kasáren"		241,600			
W			120,80*2					
W			"komunikace na parcele 2273/1 napojená na Ul. Vaškova"		515,960			
W			257,98*2					
W			"podél ulice Dukelská"		264,200			
W			132,10*2					
W			"podél ulice Vaškova"					
W			200,40*2					
W					400,800			
W					0,000			
W	Přídlažba	kostky	Součet		2 234,860			
64	M	583801100	kostka dlažební drobná, materiálová skupina I/2, I.jakost, velikost 10 cm					
PP				t	54,709	33,99	1 859,56	
65	K	916561111	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou					
PP			Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou					
W			"chodníky rekonstruované a nové"	m	2 588,860	155,77	403 266,72	
W			"rekonstruované"					
W			"planimetrováno"					
W			(140,8+21,50+49,40+103,80+73,40+248,80+295,56+177,58+42,20+59,20+950,72)					
W			"nové chodníky"		2 162,960			
W			"CH-K" 24,5+14,9+6,3					
W			"CH-D" 19,2+13,2+18,3+22,8+14,5+17,6					
W			"CH-Db" 52,0+50,7		45,700			
W			"CH-Dc" 2,2+53,4+61,2		105,600			
W			"CH-Dd" 9,6+30,2+15,3		102,700			
W					116,800			
W					55,100			
W					0,000			
W	Obrubník záhon		Součet		2 588,860			
66	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm					
PP			obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	2 588,860	66,72	172 728,74	
67	K	916563211	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu					
PP			prostého					
W			Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu	m	1 153,430	155,77	179 669,79	
W			"délky obrubníků silničních včetně parkovacích stání"					
W			"podél ulice Mahenova"					
W			234,95					
W			"podél ulice U Kasáren"					
W			171,20+8					
W			"komunikace na parcele 2273/1 napojená na U Kasáren"		234,950			
W					179,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV		120,80+8			128,800			
WV		"komunikace na parcele 2273/1 napojená na Ul. Vaškova"						
WV		257,98+4*5			277,980			
WV		"podél ulice Dukelská"						
WV		132,10			132,100			
WV		"podél ulice Vaškova"						
WV		200,40			200,400			
WV		0,000			0,000			
WV		1 153,430			1 153,430			
WV		Součet						
68	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	1 153,430	78,36	90 382,77	
PP			obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm					
WV		Obrubník_sil			1 153,430			
69	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	64,000	71,06	4 547,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
WV		4*16			64,000			
70	K	935111111	Osazení dělené chráničky	m	99,000	29,42	2 912,58	
PP			Osazení dělené chráničky					
WV		"chráničky kabelů Telefonica O2"						
WV		"CH-D" 13			13,000			
WV		"CH-Dd" 15			15,000			
WV		"CH-Dc" 5			5,000			
WV		"ul. Vaškova-ZÚ vlevo" 15+12			27,000			
WV		"chráničky televizních kabelových rozvodů"						
WV		"ul. U Kasáren - ZÚ vlevo" 3			3,000			
WV		"steпа odbočka ul. Vaškovy - park. stání" 8+8			16,000			
WV		"CH-D" 6			6,000			
WV		"chodník podél Mahenovy" 5+ 6			11,000			
WV		"CH-Dd" 3			3,000			
WV		0,000			0,000			
WV		99,000			99,000			
WV		Součet						
71	M	723000001	Trubka dělená 110/5,3/3	m	99,000	245,68	24 322,32	
PP			Trubka dělená 110/5,3/3					
WV		Chránička			99,000			
72	K	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	414,205	16,02	6 635,56	
PP			Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km					
WV		Bourání_přídlažba*0,115			85,468			
WV		Kostky_Vaškova*0,115			88,550			
WV		Frez_asfalt*0,181			240,187			
WV		414,205			414,205			
WV		Součet						
73	M	100000001	Cena za uložení na skládku	t	414,205	92,13	38 160,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	VV		Cena za uložení na skládku					
			Vybouraná_sut'					
74	K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	414,205			
			Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km		5 798,870	5,29	30 676,02	
			"Příplatek za další 14km - skládka (např. Šupíkovice)" Vybouraná_sut*14					
75	K	R1	Přístřešek stání pro kontejnery S1	kus	5 798,870	118 753,64	118 753,64	
			Do ceny jsou započítány veškeré náklady na zřízení a dodávku přístřešku pro kontejnery na separovaný odpad S1 (materiál, práce atd...) do ceny jsou zahrnuty náklady na výkop, betonáž a osazení betonových patek přístřešku, včetně bednění a terénních úprav po skončení betonáže. Do ceny jsou zahrnuty náklady na spojovací prostředky, nátěry a povrchové úpravy přístřešků.					
			1					
76	K	R2	Přístřešek stání pro kontejnery KO1	kus	1,000	78 194,84	78 194,84	
			Do ceny jsou započítány veškeré náklady na zřízení a dodávku přístřešku pro kontejnery na separovaný odpad S1 (materiál, práce atd...) do ceny jsou zahrnuty náklady na výkop, betonáž a osazení betonových patek přístřešku, včetně bednění a terénních úprav po skončení betonáže. Do ceny jsou zahrnuty náklady na spojovací prostředky, nátěry a povrchové úpravy přístřešků.					
			1					
D	997		Přesun sutě		1,000			
77	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	722,677	16,02	140 864,21	
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km				11 577,29;CS URS 2016 01	
			chod_predlaz*0,138		0,000			
			bourani_obrubiku*0,145		0,000			
			Součet		247,020			
					475,657			
78	M	100000001	Cena za uložení na skládku	t	722,677	104,84	75 765,46	
			Cena za uložení na skládku					
			Vybour_hmoty					
79	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	722,677	5,29	53 521,46;CS URS 2016 01	
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Vybour_hmoty*14					
					10 117,478			
D	998		Přesun hmot					
80	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	2 904,108	12,01	34 878,34	
							34 878,34;CS URS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			<p>Presun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</p>					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Regenerace sídliště 9.května - I. Etapa
Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO: Jeseník
Místo: 30.6.2016

CC-CZ:
Datum: 30.6.2016

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 870 269,50

DPH základní
snižena

Základ daně
1 870 269,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
392 756,60
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 263 026,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Regenerace sídliště 9.května - I. Etapa

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Jeseník

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 30.6.2016

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 870 269,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9.května - I. Etapa

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Datum: 30.6.2016

Uchazeč:

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	1	VO		1,000	1 870 269,50	1 870 269,50	
							1 870 269,50	
w								

Náklady soupisu celkem

1 K 1 VO

"Viz. smatkatný výkaz výměr (soupis prací)"

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	250716	Regenerace sídliště 9.května, 1. eta		JKSO	
Objekt	Název objektu			SKP	
4	VO Jeseník 1.etapa			Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby			Počet jednotek	
1	Lesprojekt			Náklady na m.j.	0
Projektant				Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0				
Objednatel					
Dodavatel				Zakázkové číslo	1
Rozpočtoval				Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	2 523	Ztížené výrobní podmínky		0
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka		0
R	M práce celkem	946 024	Přesun stavebních kapacit		0
N	M dodávky celkem	921 723	Mimostaveništní doprava		0
ZRN celkem		1 870 270	Zařízení staveniště		0
			Provoz investora		0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)		0
ZRN+HZS		1 870 270	Ostatní náklady neuvedené		0
ZRN+ost.náklady+HZS		1 870 270	Ostatní náklady celkem		0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0	%			1 870 270 Kč
DPH	21,0	%			392 757 Kč
Základ pro DPH	0,0	%			0 Kč
DPH	0,0	%			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM					2 263 027 Kč

Poznámka :

Stavba : 1 Lesprojekt
Objekt : 4 VO Jeseník 1.etapa

Rozpočet : 250716
Regenerace sídliště 9.května, 1. etapa

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
4 Vodovodné konstrukce	2 523	0	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	921 723	255 140	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	690 884	0
CELKEM OBJEKT	2 523	0	921 723	946 024	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			2 523	0
Oborová přírážka			2 523	0
Přesun stavebních kapacit			2 523	0
Mimostaveništní doprava			2 523	0
Zařízení staveniště			948 547	0
Provoz investora			948 547	0
Kompletační činnost (IČD)			1 870 270	0
Rezerva rozpočtu			1 870 270	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Lesprojekt	Rozpočet: 250716
Objekt :	4 VO Jeseník 1.etapa	Regenerace sídliště 9.května, 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 4						
Vodorovné konstrukce						
1	460110001R01	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop 65 x 120 hor. 4	kus	2,00	1 261,34	2 522,68
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						2 522,68
Díl: M21						
Elektromontáže						
2	210010046R00	Trubka ohebná, uložená volně, 48 mm Ochranná trubka pro napájecí kabel, včetně protažení kabelu včetně trubky, uložení do výkopu	m	1 711,00	20,71	35 434,81
		a01:460		460,00		
		a04:573		573,00		
		a05:678		678,00		
3	210040011R00	Stožár ocelový trubkový 4-12 m osazení sloupu do lože, jeho vycentrování a fixace, montáž sv.ve sloupu, výložníků, nulování sloupu, včetně nákladů na autojeřáb	kus	46,00	1 308,41	60 186,86
		a01:17		17,00		
		a04:13		13,00		
		a05:16		16,00		
4	210040011RZ4	Stožár ocelový trubkový 4-12 m DEMONTÁŽ Celková demontáž stávajících sloupů jejich vytržení ze země, včetně odvozu sloupů, světel a sutě, včetně nákladů na autojeřáb	hod	100,00	235,33	23 533,00
5	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 Veškerá ukončení vodičů 3x1,5	kus	330,00	14,12	4 659,60
		světla:280		280,00		
		RVO:50		50,00		
6	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2 veškeré ukončení žil kabelu 4x10	kus	202,00	21,65	4 373,30
		světla:190		190,00		
		RVO:12		12,00		
7	210190003R00	Montáž pilíře a rozvodnic do váhy 100 kg Osazení rozvodnic HRVO , kompletní	kus	1,00	11 483,86	11 483,86
8	210190004R00	DEMONTÁŽ oceloplechových rozvodnic do váhy 150 kg Kompletní demontáž stávajících rozvodnic HRV, zrušení jejich základů, odvoz rozvodnic, odvoz sutí	kus	2,00	875,41	1 750,82
9	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm Uložení ve výkopu, a vyvedení na sloup	m	1 711,00	45,18	77 302,98
		a01:460		460,00		
		a04:573		573,00		
		a05:678		678,00		
10	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS veškeré napojení hromosvodné, včetně izolace zemních spojů s dodávkou izolace, včetně napojení sloupů	kus	194,00	42,36	8 217,84
		a01:68		68,00		
		a04:64		64,00		
		a05:62		62,00		
11	210290001RZ4	Revize elektro výchozí Kompletní výchozí revize elektro, včetně předávacího protokolu a funkčnosti a fotodokumentace uložení kabelů a provedení spojů v zemi	kus	1,00	4 706,50	4 706,50
12	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uloženy ve sloupu Rozvod ve sloupech	m	552,00	7,53	4 156,56
13	210800133R00	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 v trubce Napájecí kabel, kompletní manipulace a osazení	m	1 711,00	11,30	19 334,30
		a01:460		460,00		
		a04:573		573,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Lesprojekt	Rozpočet: 250716
Objekt :	4 VO Jeseník 1.etapa	Regenerace sídliště 9.května, 1. etap

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		a05:678		678,00		
14	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2 Kabel pro napojení světel ve sloupech, včetně 10% prořez	m	600,00	9,41	5 646,00
15	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2 Napájecí kabel tras, včetně vývodů do a ze země, včetně prořezu 10%	m	1 800,00	68,71	123 678,00
16	345613RZ	Stožárová svorkovnice IP54 Včetně jistění	kus	46,00	753,04	34 639,84
17	345710RZ	Trubka elektroinst. ohebná 3348 Ochranná trubka pro napájecí kabel	m	1 711,00	16,94	28 984,34
18	3480061RZ	Svítilno se zdrojem 100W Světlo včetně nastavení zdroje, včetně recyklačního poplatku	kus	19,00	4 588,84	87 187,96
19	34800RZ4	Svítilno se zdrojem 70W Světlo včetně nastavení zdroje, včetně recyklačního poplatku	kus	29,00	7 876,80	228 427,20
20	3480RZ4	Sílniční stožár 8m - dle PD Cena včetně všech šroubů, výložníku 1,5m, kompletní stožárové svorkovnice a jistění, popis sloupu, kompletní dodávka	kus	17,00	6 193,75	105 293,75
21	34841RZ4	sadový stožár 5m- dle PD Cena včetně všech šroubů, kompletní stožárové svorkovnice a jistění, popis sloupu, kompletní dodávka	kus	29,00	4 583,19	132 912,51
22	35717RZ4	Rozvodnice HRVO Kompletní dodávka včetně výbavy dle PD a revizních zpráv, včetně pilíře	kus	1,00	174 953,10	174 953,10
Celkem za		M21 Elektromontáže				1 176 863,13
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
23	460010022RT4	Vytyčení kabelové trasy podél silnice délka trasy nad 1000 m Vytyčení všech kabelových tras	km	1,70	2 390,90	4 064,53
24	460030011RT1	Sejmutí drnu z ploch silně zatravněných	m2	510,00	26,36	13 443,60
25	460030021RT3	Odstranění dřevit. porostu - měkký, středně hustý z plochy nad 10 m2	m2	100,00	119,55	11 955,00
26	460030032RT3	Vytrhání kostek velkých, lože písek, zalité spáry z plochy nad 10 m2 veškeré prostory dlažby pro uvolnění výkopu	m2	80,00	131,78	10 542,40
27	460030062RT3	Kladení dlažby do lože z betonu včetně dodávky dlaždic Uložení kostek dookola sloupů včetně dodávky betonu komplet	m2	20,00	1 364,89	27 297,80
28	460030062RZ1	Kladení dlažby do lože z betonu ze stávajících dlaždic včetně dodávky betonu	m2	80,00	677,74	54 219,20
29	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 8-10 cm příprava pro výkop 2x řez včetně odstranění suti /následně zapravení bude provedeno s regenerací sídliště - přeasfaltování komunikací/	m	65,00	103,54	6 730,10
30	460050013RT1	Jáma pro stožár J nepatk. do 10 m, v rovině, hor.3 ruční výkop jámy Začištění veškerých jam pro sloupy a jejich příprava pro osazení sloupů dle pokynů výrobce sloupů	kus	46,00	630,67	29 010,82
31	460070213RZ1	Jáma pro R, hornina třídy 3 ruční výkop jámy začištění a příprava pro uložení pilíře RVO	kus	1,00	818,95	818,95
32	460070555RZ5	Rízený zemní protlak v délce 5 m, včetně zápichů, ochranné trubky, protažení kabelů Komplet	kus	3,00	13 978,31	41 934,93
33	460100001RT1	Pouzdrový základ kompletní zhot.pouzdrového základu včetně dodávky betonu komplet	kus	46,00	1 750,82	80 537,72
34	460110101R01	Sonda pro vyhledání kabelů - zához 65 x 120 hor. 4	kus	2,00	630,67	1 261,34
35	460120001RT1	Zához jámy, hornina třídy 1 - 2 upěchování a úprava povrchu Všechny jámy sloupů včetně RVO jejich kompletní zapravení, včetně odvozu přebitečné zeminy	kus	46,00	292,73	13 465,58

Slepý rozpočet

Stavba :	1 Lesprojekt	Rozpočet: 250716
Objekt :	4 VO Jeseník 1.etapa	Regenerace sídliště 9.května, 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	460200033RT1	Výkop kabelové rýhy 20/80 cm, hornina 3 strojní výkop rýhy	m	1 200,00	83,78	100 536,00
		a 01:500		500,00		
		a 04:500		500,00		
		a 05:200		200,00		
37	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy	m	500,00	103,54	51 770,00
		Veškeré výkopy pro napájecí kabel				
		a01:200		200,00		
		a04:200		200,00		
38	460420371RT1	Zřízení lože, kryt cihly 35 cm /podélní/, zásyp 10 cm lože a zásyp ze štěrkopísku	m	500,00	112,96	56 480,00
		Veškeré práce okolo uložení a zásypu kabelů				
39	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm včetně fólie PVC šířka 33 cm Folie do výkopu výstražná	m	1 700,00	11,30	19 210,00
40	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním Kompletní zához a zhutnění	m	1 700,00	54,60	92 820,00
41	460620006RT1	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva Kompletní úprava povrchu	m2	510,00	22,59	11 520,90
42	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod	kus	47,00	955,42	44 904,74
		SLOUPY:46		46,00		
		RVO:1		1,00		
43	460961602R00	Zpracování výsledku měření zaměření tras	kus	47,00	390,64	18 360,08
		sloupy:46		46,00		
		RVO:1		1,00		
Celkem za		M46 Zemní práce při montážích				690 883,69

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Regenerace sídliště 9.května - I. Etapa

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 30.6.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

193 559,28

DPH základní
snižená

Základ daně
193 559,28
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
40 647,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

234 206,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května - I. Etapa

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 30.6.2016

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	193 559,28
1 - Zemní práce	193 559,28
998 - Přesun hmot	193 548,27
	11,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9.května - I. Etapa

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 30.6.2016

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
							193 559,28	Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

1 K 11215114

Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm

PP

Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene do 500 mm

1 129,58

kus

30,000

193 548,27

33 887,40;CS ÚRS 2014 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení části kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezů. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěšební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

PSC

VV "kácení stromů v rámci etapy č.1"30

2 K 11220114

Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 500 mm

588,32

kus

30,000

17 649,60

CS ÚRS 2014 02

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

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu.
- Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách.
- Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného průměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.
- V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku.
- Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.
- V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

3	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	30,000	47,07	1 412,10	CS ÚRS 2014 02
Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm								

Poznámka k souboru cen:

- Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
- Měrná jednotka je 1 strom.

5	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	30,000	94,13	2 823,90	CS ÚRS 2014 02
Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm								

Poznámka k souboru cen:

- Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
- Měrná jednotka je 1 strom.

7	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	30,000	47,07	1 412,10	CS ÚRS 2014 02
Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm								

Poznámka k souboru cen:

- Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
- Měrná jednotka je 1 strom.

8	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 15 km	kus	30,000	4,71	141,30	CS ÚRS 2014 02
Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každý další i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm								

Poznámka k souboru cen:

- Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.
- Měrná jednotka je 1 strom.

"Příplatek za dalších 5 km dopravy nad 5km"

"Celková odvozová vzdálenost 10km"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	162301912	<p>30</p> <p>Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom. "Příplatek za dalších 5 km dopravy nad 5km" "Celková odvozová vzdálenost 10km"</p>	kus	30,000	9,41	282,30	CS ÚRS 2014 02
12	K	162301922	<p>30</p> <p>Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom. "Příplatek za dalších 5 km dopravy nad 5km" "Celková odvozová vzdálenost 10km"</p>	kus	30,000	4,71	141,30	CS ÚRS 2014 02
13	K	183101315	<p>30</p> <p>Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5</p> <p>Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>	kus	5,376	94,13	506,04	CS ÚRS 2014 02
14	M	R04-1	<p>5,376</p> <p>Kůrový substrát (fermentovaná kůra) v poměru 2 : 1.</p> <p>Kůrový substrát (fermentovaná kůra) v poměru 2 : 1.</p>	m3	5,376	800,12	4 301,45	
15	M	R04-2	<p>5,376</p> <p>Rozpusté zásobní hnojivo v dávce 300g/keř.</p> <p>Rozpusté zásobní hnojivo v dávce 300g/keř.</p>	kg	6,300	70,60	444,78	
16	K	183101323	<p>6,300</p> <p>Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 3 m3 v rovině a svahu do 1:5</p>	kus	21,000	470,66	9 883,86	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědělné tí. 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m ³					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkoppů na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složité výkoppů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p> <p>"Náhradní výsadba bude vysazena do jamek o rozměru 1,8 m a hloubce 0,7m"</p>					
VV			21		21,000			
VV					23,814	423,59	10 087,37	
17	M	R02-1	Kvalitní podornice se šterkopiskem v poměru 3 : 1	m ³				
PP			Kvalitní podornice se šterkopiskem v poměru 3 : 1					
VV			"Spodní vrstva výpňe jámy pro zasazení stromů"					
VV			1,134*21					
18	M	R02-2	Ornice smíchanou s kúrovým substrátem v poměru 2 : 1	m ³	23,814	800,12	19 054,06	
PP			Ornice smíchanou s kúrovým substrátem v poměru 2 : 1					
VV			"Horní vrstva výpňe jámy pro vysazení stromů"					
VV			1,134*21					
19	M	R02-3	Závlahová sonda	kus	23,814	329,46	6 918,66	
PP			Do stěny jámy bude uložena závlahová sonda (perforovaná hadice , průměr 80mm). Sonda bude uložena mezi horní a spodní vrstvou. Oba konce sondy budou vyústěny nad terén a po zamulčování seřiznuté do úrovně terénu. Sonda se zasype hrubším makadámem (zrnitost 8 - 16 mm), aby se zabránilo vysychání kořenů.					
VV			21		21,000			
20	M	R02-4	Dlouhodobě rozpustné zásobní hnojivo (dávka 500g/strom).	kg	10,500	70,60	741,30	
PP			Dlouhodobě rozpustné zásobní hnojivo (dávka 500g/strom).					
VV			21*0,5					
21	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,500	470,66	9 883,86;CS ÚRS 2014 02	
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
VV			21		21,000			
22	M	R05-1	Muchovník olšolistý / Amelanchier alnifolia/ 150 - 200 cm, PK	kus	10,000	2 188,55	21 885,50	
PP			dřeviny okrasné listnaté Javor mlec /Acer platanoides/ 150 - 200 cm					
VV			10					
							10,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
23	M	R05-2	Třešeň okrasná / Prunus serrulanta / 150 - 200 cm, ZB	kus	5,000	2 589,55	12 947,75	
	PP		dřeviny okrasné listnaté Hrab obecný / Carpinus betulus / 150 - 200 cm ZB					
	VV		5					
24	M	R05-3	Hrušeň calleryova (Pyrus calleryana) 150 - 180 cm, KK	kus	2,000	3 001,85	6 003,70	
	PP		dřeviny okrasné listnaté rušeň calleryova (Pyrus calleryana) 150 - 180 cm KK					
	VV		2					
25	M	R05-4	Borovička vejmutková / Pinus strobus / 80 - 100 cm, KK	kus	2,000	931,90	1 863,80	
	PP		dřeviny okrasné jehličnaté ořevce vejmutková / Pinus strobus / 80 - 100 cm KK					
	VV		2					
26	M	R05-5	Okrasná jablona (Malus Royalty) 150 - 200 cm, ZB	kus	1,000	2 589,55	2 589,55	
	PP		dřeviny okrasné listnaté Okrasná jablona (Malus royalty) 150 - 200 cm ZB					
	VV		1					
27	M	026504970	Jirovec pletový (Aesculus x carnea)	kus	1,000	3 860,32	3 860,32	CS ÚRS 2014 02
	PP		dřeviny okrasné listnaté Jirovec maďal (Aesculus hippocastanum) 36 - 50 cm prost, podřez.					
	VV		1					
28	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zatitím v rovině a svahu do 1:5	kus	21,000	94,13	1 976,73	CS ÚRS 2014 02
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zatitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro výsadbu řízi. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Výška keře se měří před sestřížením. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		21					
29	M	R06-1	Skalník (Cotoneaster)	kus	7,000	610,91	4 276,37	
	PP		Skalník (Cotoneaster)					
	VV		7					
30	M	R06-2	Ptačí zob (Ligustrum)	kus	7,000	525,25	3 676,75	
	PP		Ptačí zob (Ligustrum)					
	VV		7					
31	M	R06-3	Hloh (Crataegus)	kus	7,000	437,71	3 063,97	
	VV		7					
32	K	184215112	Ukotvení kmene dřeviny jedním kulem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	30,000	47,07	1 412,10	CS ÚRS 2014 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly jedním kulem, délky přes 1 do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůly, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.</p>								
P			<i>Poznámka k položce:</i> Dřeviny budou fixovány 1 kůlem uloženým šikmo do jámy.					
VV			30					
33	M	R03-2	Fixační konstrukce - jeden kůl	kus	30,000	70,60	2 118,00	
PP			Stromy budou po osověm a výškověm vyrovnání fixovány min. 3 kůly osazené zesílkem do dna výsadbové jámy, kůly musí být tlakově impregnované proti hnilobám, výška kůly nad terénem musí být min. 2m, dřevina ke kůlům bude dostatečně upevněna kokosovým úvazkem nebo širokým textilním popruhem. Kůly budou osazeny uvnitř výsadbové jámy, aby bylo možné provádět mechanizované kosení trávníku.					
VV			30					
34	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	30,000	141,20	2 965,20;CS ÚRS 2014 02	
PP			Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůly, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
VV			"Ukotvení stromů kůly"					
VV			21					
35	M	R03-1	Fixační konstrukce - tři kůly	kus	21,000	254,15	5 337,15	
PP			Stromy budou po osověm a výškověm vyrovnání fixovány min. 3 kůly osazené zesílkem do dna výsadbové jámy, kůly musí být tlakově impregnované proti hnilobám, výška kůly nad terénem musí být min. 2m, dřevina ke kůlům bude dostatečně upevněna kokosovým úvazkem nebo širokým textilním popruhem. Kůly budou osazeny uvnitř výsadbové jámy, aby bylo možné provádět mechanizované kosení trávníku.					
VV			21					
D	998		Přesun hmot		21,000			
36	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,078	141,20	11,01	11,01;CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Regenerace sídliště 9.května - I. Etapa

Objekt:

SO 901 - Plochy pro denní rekreaci obyvatel

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 30.6.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Poznámka:

Cena bez DPH

859 233,15

DPH základní
snížená

Základ daně
859 233,15
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
180 438,96
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 039 672,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9.května - I. Etapa

Objekt:

SO 901 - Plochy pro denní rekreaci obyvatel

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Datum: 30.6.2016

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	859 233,15
1 - Zemní práce	859 233,15
5 - Komunikace	25 999,09
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	15 031,08
998 - Přesun hmot	814 839,28
	3 363,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května - I. Etapa

Objekt:

SO 901 - Plochy pro denní rekreaci obyvatel

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 30.6.2016

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem 859 233,15

D HSV

Práce a dodávky HSV

859 233,15

D	1		Zemní práce			25 999,09		
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m ³	m ³	46,995	303,57	14 266,27	CS ÚRS 2016 01

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m³

"Výkop pro zřízení konstrukce hřiště pro fitness a obruby" + výkop pro zřízení konstrukčních vstev dětského hřiště

(9,5*8,5)*0,26 + (10*10)*0,26

46,995

2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	46,995	6,26	294,19	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	------	--------	----------------

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

46,995

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	46,995	63,54	2 986,06	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

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 9 000 do 10 000 m

4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	46,995	38,44	1 806,49	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------	----------------	--------	-------	----------	----------------

Uložení sypaniny na skládky

46,995

5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	84,591	68,83	5 822,40	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Odkop*1,8		84,591			
6	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalinách se zhutněním "Úprava pláně hřiště pro fitness"	m2	72,000	11,44	823,68	CS ÚRS 2016 01
	WV		72		72,000			
D 5			Komunikace				15 031,08	
7	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm "Podkladní vrstva konstrukce dětského hřiště + hřiště fitness"	m2	172,000	87,39	15 031,08	CS ÚRS 2016 01
	WV		(10*10)+(8*9)		172,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				814 839,28	
8	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky "ohrazení hřiště pro venkovní fitness+dětského hřiště"	m	74,000	155,77	11 526,98	CS ÚRS 2014 02
	WV		34+4*10		74,000			
9	M	592174100	obrubník betonový chodnikový A80 100/10/25 II nat 100x10x25 cm obrubníky betonové a železobetonové chodnikové A80 100/10/25 II 100 x 10 x 25	kus	74,000	66,72	4 937,28	CS ÚRS 2014 02
	PP							
10	K	936004112	Dětské pískoviště s rámem dřevěným Zřízení dětského pískoviště s rámem dřevěným 350/50 mm. Do ceny jsou započítány i náklady na krycí plachtu pískoviště. "pískoviště čtvercové"	m	12,000	1 175,86	14 110,32	CS ÚRS 2014 02
	WV		3+3+3+3		12,000			
11	K	936004121	Zřízení vnitřního prostoru dětského pískoviště včetně podkladní vrstvy, dlažby a vrstvy písku Zřízení dětského pískoviště Příplatek k cenám za zřízení vnitřního prostoru	m2	9,000	991,06	8 919,54	CS ÚRS 2014 02
	WV		3*3		9,000			
12	K	936005231	Montáž dětské houpačky pružinové jednomístné Montáž dětské houpačky pružinové jednomístné	kus	2,000	2 296,80	4 593,60	CS ÚRS 2016 01
	PP							

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) zemní práce s odhosem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) montáž houpačky včetně upevňovacího materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání houpačky, tyto se oceňují ve specifikaci, b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01, katalogu 800-1 Zemní práce.

"zvířátko na pružině"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W					1,000			
W			"dřevěná houpačka jednotlivá"		1,000			
W					1,000			
W			Součet		2,000			
13	M	R 8	"Koláčka" - zvířátko na pružině	kus	1,000	6 619,31	6 619,31	
PP			do ceny jsou započítány veškeré náklady na dodání a osazení herního prvku - výkop pro osazení, zásyp, betonová patka atd...					
W					1,000			
14	M	R 9	Jednotlivá houpačka	kus	1,000	10 911,70	10 911,70	
PP			do ceny jsou započítány veškeré náklady na dodání, montáž, osazení houpačky, včetně výkopových prací a případné betonáže kotvicích prvků.					
W			"jednotlivá houpačka - dřevěná"		1,000			
W					18,000	367,11	6 607,98	CS ÚRS 2014 02
15	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	18,000	367,11	6 607,98	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž odpadkového koše do betonové patky					
W			"Koše na odpadky hřiště pro venkovní fitness - 2ks"		2,000			
W					2,000			
W			"Koše na odpadky dětského hřiště - 2ks"		2,000			
W					8,000			
W			"Plocha pro sociální interakci obyvatel (klidová zákoutí)"		6,000			
W					18,000			
W			"Mobilniář v rámci sídliště"		18,000	4 603,02	82 854,36	
16	M	R 04	Odpadkové koše s oběmem min. 70l	kus	18,000	4 603,02	82 854,36	
PP			Odpadkové koše s oběmem min. 70l					
W					18,000			
17	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	24,000	649,51	15 588,24	CS ÚRS 2014 02
PP			Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh					
W			"Koše na odpadky hřiště pro venkovní fitness - 2ks"		4,000			
W					2,000			
W			"Koše na odpadky dětského hřiště - 2ks"		2,000			
W					12,000			
W			"Plocha pro sociální interakci obyvatel (klidová zákoutí)"		6,000			
W					24,000			
W			"Mobilniář v rámci sídliště"		24,000	3 285,18	78 844,32	
18	M	R 03	Městská, parková lavička s možností ukotvení	kus	24,000	3 285,18	78 844,32	
PP			Do ceny jsou započítány i náklady na dodání laviček.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	R 02	24 Tabule s provozním rádem hřiště	kus	24,000			
	PP		Tabule s provozním rádem hřiště	kus	2,000	2 334,46	4 668,92	
	VV		"Do ceny jsou započítány i náklady na betonové patky pro osazení tabule, včetně grafické úpravy"					
	VV		1+1					
20	K	R 05	2,000 Montáž vybavení herními prvky	kus	2,000	15 522,24	62 088,96	
	PP		Montáž vybavení herními prvky - hřiště pro venkovní fitness	kus	4,000	15 522,24	62 088,96	
	VV		"do ceny jsou započítány náklady na osazení a upevnění cvičebních prvků"					
	VV		4					
21	M	R 05-1	4,000 Posilovací prvek hřiště č. 1	kus	4,000	45 175,47	45 175,47	
	PP		Posilovací prvek hřiště č. 1	kus	1,000	45 175,47	45 175,47	
	VV		1					
22	M	R 05-2	1,000 Posilovací prvek hřiště č. 2	kus	1,000	12 041,27	12 041,27	
	PP		Posilovací prvek hřiště č. 2	kus	1,000	12 041,27	12 041,27	
	VV							
23	M	R 05-3	1,000 Posilovací prvek hřiště č. 3	kus	1,000	16 559,57	16 559,57	
	PP		Posilovací prvek hřiště č. 3	kus	1,000	16 559,57	16 559,57	
	VV							
24	M	R 05-4	1,000 Posilovací prvek hřiště č. 4	kus	1,000	30 114,47	30 114,47	
	PP		Posilovací prvek hřiště č. 4	kus	1,000	30 114,47	30 114,47	
	VV							
25	K	R 05	1,000 Montáž vybavení herními prvky	kus	1,000	7 238,69	7 238,69	
	PP		Montáž vybavení herními prvky - hřiště pro venkovní fitness	kus	1,000	7 238,69	7 238,69	
	VV		1					
26	M	R 05 - 5	1,000 Hrní sestava - domeček se skluzavkou	kus	1,000	41 410,22	41 410,22	
	PP		Do ceny jsou započítány i náklady na dodání herního prvku.	kus	1,000	41 410,22	41 410,22	
	VV		1					
27	K	R 07	1,000 Zřízení dřevěného oplocení kolem dětského hřiště	m	40,000	1 984,05	79 362,00	
	PP		"Do ceny jsou započítány veškeré náklady na zřízení, montáž a dodávku oplocení, včetně všech spojovacích prostředků a náterů"	m	40,000	1 984,05	79 362,00	
	VV		"Do ceny jsou započítány i náklady na zřízení branky v oplocení umožňující přístup na hřiště"					
	P		Poznámka k položce: Výška oplocení min. 1,1 m, s osovou vzdáleností sloupků 2,0 m. Jednotlivé pale budou vyplněna plotovými latkami šířky 80 mm.					
	VV		4*10					
28	K	R 01	40,000 Polyuretanový povrch dětského hřiště tl. 50 mm	m2	172,000	1 573,64	270 666,08	
	PP		Polyuretanový povrch dětského hřiště tl. 50 mm	m2	172,000	1 573,64	270 666,08	
	VV		"Polyuretan, povrch tl. 50 mm, vhodný pro pád z výšky 2,6m"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Do ceny jsou započítány:					
	WV		- náklady na dvovoz povrchu					
	WV		- náklady na pokládku povrchu					
	WV		- náklady na případné různno barevné provedení					
	WV		- podkladní vrstva ŠD fr. 0-4 mm tl. 30 mm					
	WV		"dězské hřiště + hřiště pro fitness"					
	WV		10*10+8*9		172,000			
D	998		Přesun hmot				3 363,70	
29	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	112,876	14,90	1 681,85	CS ÚRS 2014 02
	pp		Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m					
30	K	998222198	Příplatek k přesunu hmot na tělovýchovných plochách za zvětšený přesun do 1000 m	t	112,876	14,90	1 681,85	CS ÚRS 2014 02
	pp		Přesun hmot pro tělovýchovné plochy Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května - I. Etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Jeseník

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.6.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

204 047,30

DPH základní
snižená

Základ daně
204 047,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
42 849,93
0,00

Cena s DPH

v CZK

246 897,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9.května - I. Etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Datum: 30.6.2016

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

204 047,30

ORN - Ostatní rozpočtové náklady

119 717,45

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

119 717,45

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

84 329,85

84 329,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9.května - I. Etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Jeseník

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 30.6.2016

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

204 047,30

D HSV

HSV

119 717,45

D ORN

Ostatní rozpočtové náklady

119 717,45

1 K ORN 1

Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD. Vytyčení staveniště oprávněným geodetem-projektantem.

komplet

1,000

8 430,40

8 430,40

PP

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce

2 K ORN 10

Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací.

kompl

1,000

3 308,71

3 308,71

3 K ORN 11

Zajištění veškerých předepsaných atestů

kompl

1,000

5 738,48

5 738,48

PP

Zajištění veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací.

4 K ORN 12

Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění

kompl

1,000

1 764,96

1 764,96

5 K ORN 13

říd zahájením prací spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi /zajišťuje stavebník/ a vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle aktuálních skutečností.

kompl

1,000

1 839,32

1 839,32

6 K ORN 14

Fotodokumentace

kompl

1,000

882,48

882,48

PP

Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.

7 K ORN 15

Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách

kompl

1,000

1 174,76

1 174,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudační stavby včetně koordinací a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění všech kolaudačních souhlasů, povinnosti vyplývající v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho částí.					
	VV	1			1,000			
8	K	ORN 16	Uvedení dotčených stávajících zelených ploch	kompl	1,000	1 712,01	1 712,01	
PP			Uvedení dotčených stávajících zelených ploch do původního stavu - vegetační úpravy ohumšováním tl. 50 mm, osetím trávou, zaválčováním, závlaha.					
	VV	1			1,000			
9	K	ORN 17	Náklady zhotovitele spojené	kompl	1,000	13 911,10	13 911,10	
PP			Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.					
10	K	ORN 18	Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk v rozsahu dle SoD.	kompl	1,000	3 375,78	3 375,78	
11	K	ORN 2	Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2. písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. po dobu výstavby.	kompl	1,000	2 482,71	2 482,71	
12	K	ORN 3	Náklady na vypracování potřebné dokumentace	kompl	1,000	2 871,00	2 871,00	
PP			Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).					
	VV	1			1,000			
13	K	ORN 4	Zajištění publicity	kompl	1,000	2 600,85	2 600,85	
PP			Zajištění publicity dle poskytovatele dotace - instalace informační tabule. Výrobu si zajišťuje zadavatel.					
14	K	ORN 5	Geodetické zaměření skutečného provedení díla	kompl	1,000	27 170,99	27 170,99	
PP			Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně výskopu a polohopisu a nové položených IS, v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katastru nemovitosti.					
15	K	ORN 6	Porizování geometrických plánů včetně zajištění odsouhlasení příslušným katastrálním úřadem.	kompl	1,000	2 210,91	2 210,91	
16	K	ORN 7	Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí.	kompl	1,000	8 010,57	8 010,57	
17	K	ORN 8	Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby	kompl	1,000	13 994,49	13 994,49	
PP			Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a povolení uzavírek komunikací dotčených stavbou, včetně projednání s ODSH a Policií ČR. Zajištění řízení a likvidace dopravního značení - dodání dopravních značek a jejich rozmístování a přemístování a údržba v průběhu výstavby.					
18	K	ORN 9	Čištění přílehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou.	kompl	1,000	18 237,93	18 237,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				84 329,85	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				84 329,85	
19	K	1	Vytyčení staveniště oprávněným geodetem-projektantem.	kompl	1,000	12 943,05	12 943,05	
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce					
VV			"do ceny jsou započítány náklady na vytyčení stavby"					
VV		1			1,000			
20	K	2	Vybudování zařízení staveniště	kompl	1,000	3 435,79	3 435,79	
PP			Náklady se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště.					
VV		1			1,000			
21	K	3	Provoz zařízení staveniště	kompl	1,000	27 062,74	27 062,74	
PP			Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.					
VV		1			1,000			
22	K	4	Odstranění zařízení staveniště	kompl	1,000	3 435,79	3 435,79	
PP			Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
VV		1			1,000			
VV			"Cena zahrnuje náklady na pořízení fotodokumentace průběhu výstavby"					
VV		1			1,000			
23	K	5	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.	kompl	1,000	6 883,35	6 883,35	
VV					1,000			
24	K	6	Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby.	kompl	1,000	28 804,17	28 804,17	
VV					1,000			
25	K	7	Zřízení všech potřebných dočasných přístupů a příjezdů včetně jejich následného odstranění.	kompl	1,000	1 764,96	1 764,96	
VV					1,000			

SEZNAM SUBDODAVATELŮ

„Regenerace sídliště Jeseník, 9. květen, 1. etapa“

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Sídlo/místo podnikání:

Na Bělidle 198/21, Praha, PSČ: 150 00


IČ: 608 38 744

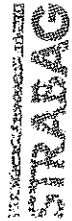
Subdodavatel		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	% podíl na plnění VZ
1.	<p>Název: DIGIS spol. s r.o.</p> <p>Sídlo/místo podnikání: Výstavní 282/13, Ostrava, Moravská Ostrava, PSČ: 702 00</p> <p>Právní forma: společnost s ručením omezeným</p> <p>Tel./fax: 596 938 987</p> <p>E-mail: marketing@digis.cz</p> <p>IČ: 19012278</p> <p>Spisová značka v obchodním rejstříku: C 961</p> <p>Osoba oprávněná jednat za uchazeče: Ing. Libor Štefek, jednatel</p> <p>Osoby zmocněné k dalším jednáním: Ing. Libor Štefek, jednatel</p>	geodetická práce	0,64
2.	<p>Název: ENERGOROZVODY a.r.o.</p> <p>Sídlo/místo podnikání: Počernická 168, 100 99 Praha 10</p> <p>Právní forma: společnost s ručením omezeným</p> <p>Tel./fax: 584 440 635</p> <p>E-mail: milan.jerabek@energorozvody.cz</p> <p>IČ: 25388745</p> <p>Spisová značka v obchodním rejstříku: C 91672</p> <p>Osoba oprávněná jednat za uchazeče: Milan Jerábek, jednatel</p> <p>Osoby zmocněné k dalším jednáním: Milan Jerábek, jednatel</p>	veřejné osvětlení	23,87
3.	<p>Název: VYKRUT zahradní služby a.s.</p> <p>Sídlo/místo podnikání: Pavlova 3046/40, 700 30 Ostrava</p> <p>Právní forma: akciová společnost</p> <p>Tel./fax: 608 538 514</p> <p>E-mail: vykrut@vysadima.cz</p>	Sadové úpravy	2,47


IČ: 3021921 Spisová značka v obchodním rejstříku: B/10882 Osoba oprávněná jednat za uchazeče: Petr Výkrut, jednatel Osoby zmocněné k dalším jednáním: Petr Výkrut, jednatel		
4. Název: Bonita Group Servise s.r.o. Sídlo/místo podnikání: Koráb 131, 688 01 Tlárov Právní forma: společnost s ručením omezeným Tel./fax: 515 532 541 E-mail: info@bonita-bonita.cz IČ: 27738795 Spisová značka v obchodním rejstříku: C/55742 Osoba oprávněná jednat za uchazeče: Jaroslav Lejsek, jednatel Osoby zmocněné k dalším jednáním: Jaroslav Lejsek, jednatel	Plochy pro denní rekreaci obyvatel	6,65
5. Název: SEKNE spol. s r.o. Sídlo/místo podnikání: Hamerská 12, 772 00 Olomouc Právní forma: společnost s ručením omezeným Tel./fax: 585 311 887 E-mail: sekne@sekne.cz IČ: 62363701 Spisová značka v obchodním rejstříku: C/7950 Osoba oprávněná jednat za uchazeče: Pavel Sediák, jednatel Osoby zmocněné k dalším jednáním: Pavel Sediák, jednatel	vodovodné a svislé dopravní značení	0,76

V Ostravě,
 Za STRABAG a.s. na základě plné moci:

dne 7. 9. 2016.


 Ing. Zbyněk Plánka
 ekonom oblastí Velké projekty
 o.z. Morava


 STRABAG a.s.
 Třískený žvotel Morava
 Tovární 3, 680 00 Brno
 (23)


 Ing. Vítězslav Bujnoch
 vedoucí OTU oblasti Velké projekty
 o.z. Morava

Poznámka:

1. Uchazeč vyplní zeleně označená pole.
2. V případě nedostatečného počtu řádků vytvoří uchazeč tolik řádků, kolik je třeba.
3. Přílohou a nedílnou součástí tohoto seznamu je písemné prohlášení o budoucí spolupráci každého subdodavatele, prostřednictvím kterého uchazeč neprozkazuje splnění kvalifikace - viz bod 9 zadávací dokumentace.
4. U subdodavatelů, kterými uchazeč prokazuje kvalifikaci, budou doklady dle § 51 odst. 4 písm. a) zákona doloženy za příslušnou část kvalifikace.

PLNÁ MOC

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

z m o c ň u j e

Ing. Svatopluka Nováka, nar. 5.2.1963, bytem Nový Jičín – Loučka, Císařská 102, ředitele oblasti Velké projekty,
Ing. Zbyňka Planka, nar. 23.7.1970, bytem Ostrava – Svinov, Krůčkova 1216, ekonoma oblasti Velké projekty,
Ing. Bohuslava Rychteckého, nar. 4.8.1959, bytem Dobšice, Znojemská 224, vedoucího OTÚ,
Ing. Tomáše Hrbáčka, nar. 10.5.1967, bytem Petrovice u Karviné, Petrovice 224, contract management,
Ing. Vítězslava Bujnocha, nar. 8.4.1978, bytem Ostrava – Svinov, Elektrárenská 5617/3, vedoucího OTÚ oblasti Velké projekty,
Ing. Tomáše Krejsu, nar. 10.12.1970, bytem Hukvaldy, Rychaltice 243, vedoucího PJ,
Ing. Petra Lyka, nar. 1.2.1965, bytem Ostrava – Poruba, Alžírská 1514/7, vedoucího PJ,
Vladimíra Marečka, nar. 20.5.1967, bytem Horní Město 12, vedoucího PJ,

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

- ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 12,5 mil. Kč (slovy: dvanáctmilionůpětsettisíc korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.

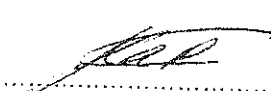
- Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocněni k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 12,5 mil. Kč (slovy: dvanáctmilionůpětsettisíc korun českých) bez DPH.

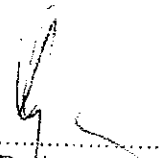
Zmocněnci jednájí a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2016.

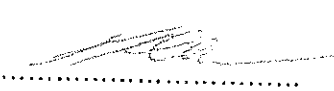
20 -07- 2016

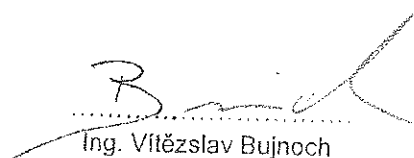
V Praze dne


.....
Ing. Jaroslav Katzer
předseda představenstva
STRABAG a.s.


.....
Ing. Jiří Dynka
člen představenstva
STRABAG a.s.

Zmocnění přijímám:


.....
Ing. Zbyněk Planka


.....
Ing. Vítězslav Bujnoch